



Aplicações

Criptografia
Engenharia Biomédica
José Carlos Bacelar Almeida
(jba@di.uminho.pt)

A



Aplicações da criptografia

| Nível | Requer intervenção | Exemplos |
|------------------------------------|---|--------------------|
| infra-estrutura de comunicações | hardware, sistema operativo | IPSec; DNS- Sec |
| Sessão | Sistema operativo, administrador do sistema | SSH; SSL |
| Mensagem | Utilizador | S/Mime; PGP |

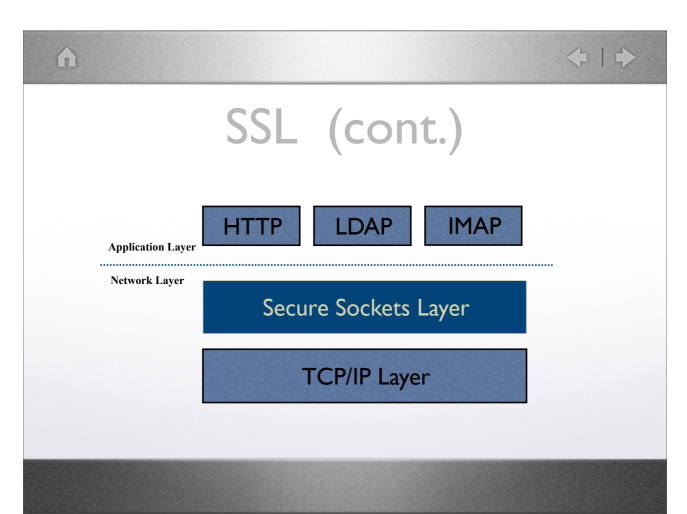




Secure Sockets Layer (SSL)

- Desenvolvido pela Netscape inc. para disponibilizar uma abstracção segura sobre os sockets.
- Disponibiliza três modos de autenticação
 - Autenticação nula (...desaconselhada...)
 - Autenticação de servidor
 - Autenticação mutua
- Faz uso de certificados X509 para autenticações.
- Parametrizado pelas técnicas criptográficas utilizadas (cipher suites).
- SSLv3 deu origem ao standard IETF TLS v1 (Transport Layer Security)

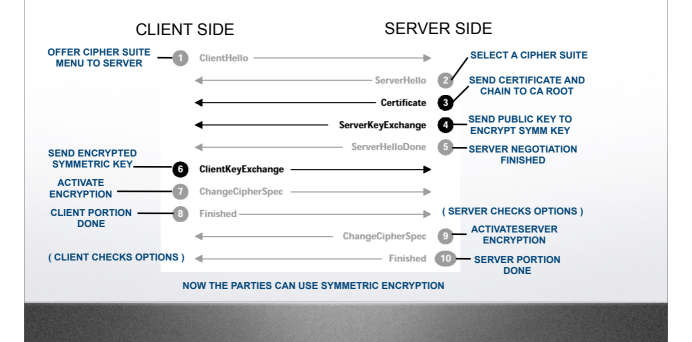
3







SSL - handshake



5





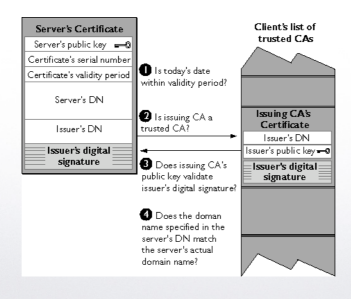
SSL - cipher suites

```
SSL_NULL_WITH_NULL_NULL = { 0, 0 }
                                                 INITIAL (NULL) CIPHER SUITE
                                        HASH
PUBLIC-KEY
               SYMMETRIC
                                     ALGORITHM
ALGORITHM
               ALGORITHM
        SSL_RSA_WITH_NULL_MD5 = { 0, 1 }-
                                                 CIPHER SUITE CODES USED
                                                     IN SSL MESSAGES
        SSL_RSA_WITH_NULL_SHA = { 0, 2 }
   SSL_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5 = { 0, 3 }
       SSL RSA WITH RC4 128 MD5 = { 0, 4 }
       SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA = { 0, 5 }
SSL_RSA_EXPORT_WITH_RC2_CBC_40_MD5 = { 0, 6 }
      SSL_RSA_WITH_IDEA_CBC_SHA = { 0, 7 }
 SSL_RSA_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA = { 0, 8 }
      SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA = { 0, 9 }
   SSL RSA WITH 3DES EDE CBC SHA = { 0, 10 }
```





SSL - autenticação de servidor

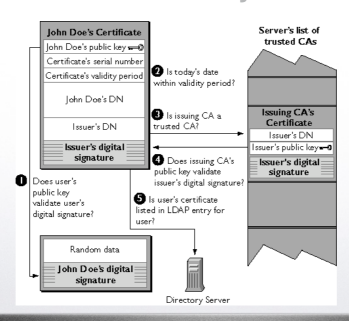


7





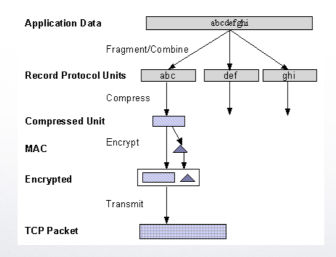
SSL - autenticação de cliente







SSL (Record protocol)



9





Secure SHell (SSH)

- Substituto seguro para rsh (...e rlogin, telnet, ftp)
- Utiliza técnicas criptográficas fortes para autenticação da máquina e, opcionalmente, do utilizador.
- Permite encapsular sockets (port forwarding) disponibilizando uma forma expedita para tornar seguro serviços existentes (e.g. X11 tunneling)
- Em VI, chave de sessão é gerada pelo cliente. EmV2, é utilizado o acordo de chaves Diffie-Hellman e é permitida a utilização de certificados próprios, X509v3 ou OpenPGP.

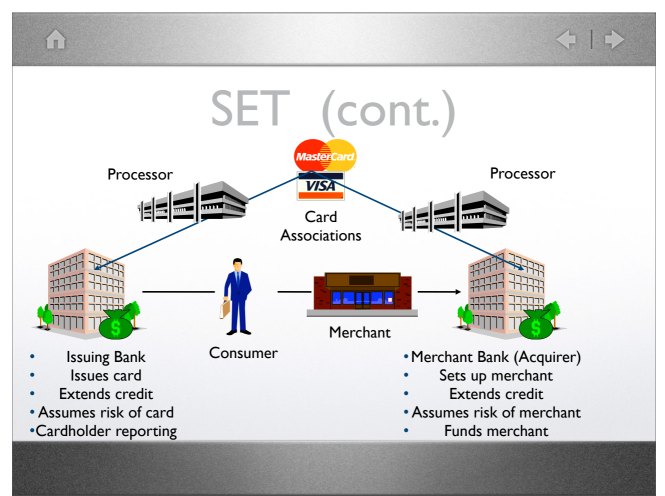




Secure Electronic Transactions (SET)

- Standard para transacções comerciais electrónicas desenvolvido pela VISA e MasterCard (evolução e standard proprietários desses grupos).
- Faz uso de certificados X509, utilizando uma hierarquia e certificação própria.
- ... penetração no mercado bastante lenta ... (...comércio electrónico parece contentar-se com transmissão dos números de cartão de crédito cifrados numa sessão SSL...)

11







SET (cont.)

- 1. Browsing
- 2. Product selection
- 3. Customer order entry
- 4. Selection of payment mechanism
- 5. Customer sends order and payment instructions
- 6. Merchant requests payment authorization
- 7. Merchant sends order confirmation
- 8. Merchant ships goods
- 9. Merchant requests payment from bank

SET PROTOCOL FUNCTIONS:



13





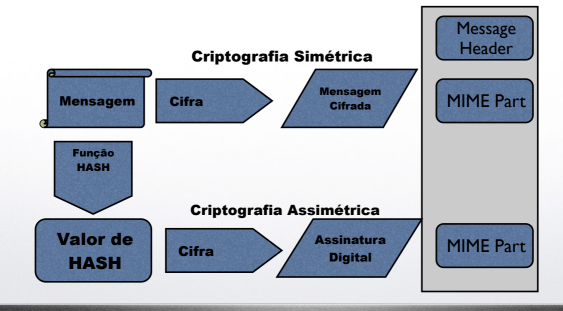
S/MIME

- Extensão ao MIME (Multi-propose Internet Mail Extensions)
 que possibilita o envio de mensagens assinadas e/ou cifradas
 por correio electrónico.
- Originalmente desenvolvido por RSA Labs, mas posteriormente adoptado como standard.
- Utiliza certificados X509 (logo, dependente de uma infraestrutura de chave pública).
- Suportado pelas principais ferramentas de mail.





S/MIME



15



Pretty Good Privacy (PGP)

- Programa desenvolvido por P. Zimmerman com o intuito de disponibilizar uma ferramenta de correio electrónico efectivamente segura (...com "ciprografia forte")
- Utiliza cifras de domínio público (e.g. IDEA) como forma de evitar licenças sobre algoritmos patenteados.
- Exportado dos EU na forma de livro...
- Faz uso de um esquema de certificação "original" webof-trust.





S/MIME vs PGP

| Mandatory features | S/MIME v3 | OpenPGP |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Message format | Binary, based on CMS | Binary, based on previous PGP |
| Certificate format | Binary, based on X.509v3 | Binary, based on previous PGP |
| Symmetric encryption algorithm | TripleDES (DES EDE3 CBC) | TripleDES (DES EDE3 CFB) |
| Signature algorithm | Diffie-Hellman (X9.42) with DSS | ElGamal (Diffie Hellman) with DSS |
| Hash algorithm | SHA-1 | SHA-1 |
| MIME encapsulation of signed data | Choice of multipart/signed or CMS format | multipart/signed with ASCII armor |
| MIME encapsulation of encrypted data | application/pkcs7-mime | multipart/encrypted |