





# فهرست مطالب

- خطرات تهدید کننده وب
- روشهای مختلف تامین امنیت وب
- بسته پروتکل SSL
  - معرفی و مفاهیم اولیه
  - پروتکلها
  - فازهای پروتکل Handshake
- بسته پروتکل TLS



# خطرات تهدید کننده وب

□ با وجود سادگی راه اندازی خدمات مبتنی بر وب و گستردگی استفاده از مرورگرها، برنامه‌های تحت وب از پیچیدگی بالا و تهدیدات بالقوه فراوانی برخوردار است.

□ نمونه‌ای از خطرات متداول:

- حمله به وب سرورها
- تهدید اعتبار برنامه‌های تجاری مهم
- وجود کاربران عام و ناآشنا به خطرات امنیتی
- دسترسی به حریم خصوصی افراد و آزار و اذیت آنها



# دسته‌بندی حملات تهدیدکننده وب

## □ دسته‌بندی بر اساس تاثیر حمله

- حملات منفعل: شنود، دسترسی به داده‌های حفاظت شده در وب سایت
- حملات فعال: تغییر در داده‌های در حال انتقال، جعل کاربر یا سرور

## □ دسته‌بندی بر اساس مکان رخداد حمله

- حملات به وب سرور
- حملات به مرورگر وب
- حملات به ترافیک شبکه وب: **موضوع بحث این جلسه**



# تهدیدات در وب

	Threats	Consequences	Countermeasures
<b>Integrity</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Modification of user data</li><li>•Trojan horse browser</li><li>•Modification of memory</li><li>•Modification of message traffic in transit</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Loss of information</li><li>•Compromise of machine</li><li>•Vulnerability to all other threats</li></ul>	Cryptographic checksums
<b>Confidentiality</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Eavesdropping on the Net</li><li>•Theft of info from server</li><li>•Theft of data from client</li><li>•Info about network configuration</li><li>•Info about which client talks to server</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Loss of information</li><li>•Loss of privacy</li></ul>	Encryption, web proxies
<b>Denial of Service</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Killing of user threads</li><li>•Flooding machine with bogus requests</li><li>•Filling up disk or memory</li><li>•Isolating machine by DNS attacks</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Disruptive</li><li>•Annoying</li><li>•Prevent user from getting work done</li></ul>	Difficult to prevent
<b>Authentication</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Impersonation of legitimate users</li><li>•Data forgery</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Misrepresentation of user</li><li>•Belief that false information is valid</li></ul>	Cryptographic techniques



# فهرست مطالب

□ خطرات تهدید کننده وب

□ روشهای مختلف تامین امنیت وب

□ بسته پروتکل SSL

■ معرفی و مفاهیم اولیه

■ پروتکلها

■ فازهای پروتکل Handshake

□ بسته پروتکل TLS



# روشهای مختلف تامین امنیت وب

## □ استفاده از IPsec

- همه منظوره
- پنهان از دید کاربران لایه بالاتر
- سربار استفاده از IPsec (به خصوص در سمت کارفرما)

## □ استفاده از SSL/TLS

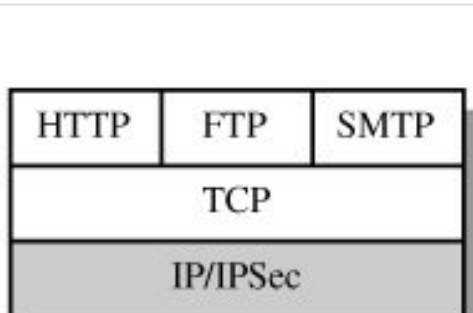
- پنهان از دید برنامه‌های کاربردی
- پشتیبانی مرورگرها و نیز بسیاری از وب سرورها

## □ سرویس‌های امنیتی وابسته به کاربرد خاص

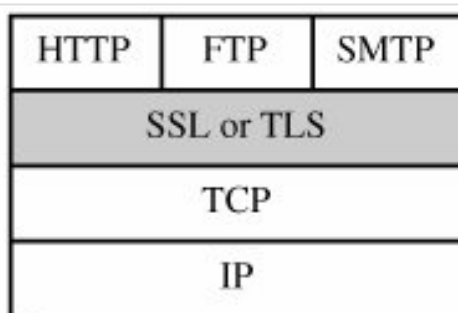
- تراکنش‌های مالی امن (SET)



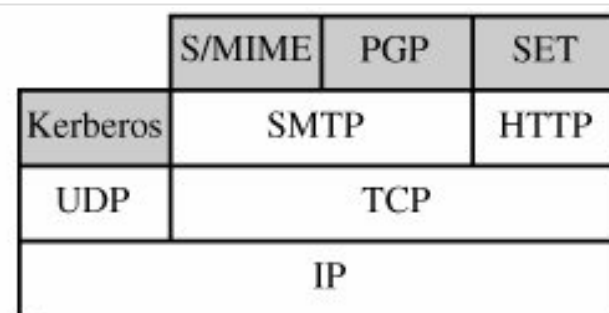
# روشهای مختلف تامین امنیت وب



(a) Network level



(b) Transport level



(c) Application level





# فهرست مطالب

□ خطرات تهدید کننده وب

□ روشهای مختلف تامین امنیت وب

□ **بسته پروتکل SSL**

■ معرفی و مفاهیم اولیه

■ پروتکلها

■ فازهای پروتکل Handshake

□ **بسته پروتکل TLS**



# SSL – تاریخچه

July, 1994 □

- شرکت Netscape طراحی SSL 1.0 را انجام داد.
- این نسخه هیچ‌گاه منتشر نشد!

Dec, 1994 □

- مرورگر Netscape همراه با SSL 2.0 به بازار عرضه شد.
- آسیب پذیر بود. کمتر از ۱ ساعت می‌شد به آن نفوذ کرد.
- محدودیت استفاده از کلیدهای ۴۰ بیتی در خارج آمریکا



# SSL – تاریخچه

July, 1995 □

- مایکروسافت نسخه جدیدی از IE را به بازار عرضه کرد که از SSL پشتیبانی می‌کرد.
- پشتیبانی از مدهای کاری جدید و افزایش طول کلیدهای قابل استفاده

Nov, 1995 □

- شرکت Netscape توصیف SSL 3.0 را منتشر کرد.
- با تغییرات و جهش عمده نسبت به نسخه‌های قبلی همراه بود.
- ضمن اینکه نسبت به نسخه SSL v2.0، Backward Compatible بود.



# SSL – تاریخچه

May, 1996 □

■ IETF گروه کاری TLS را تشکیل داد و مسئولیت پاسخگویی به مشکلات قرارداد SSL را برعهده گرفت.

Jan, 1999 □

■ TLS 1.0 بطور رسمی همراه با RFC 2246 به بازار عرضه شد.

■ در واقع همان SSL v3.1 بود که به دلایل تجاری تغییر نام داده بود.



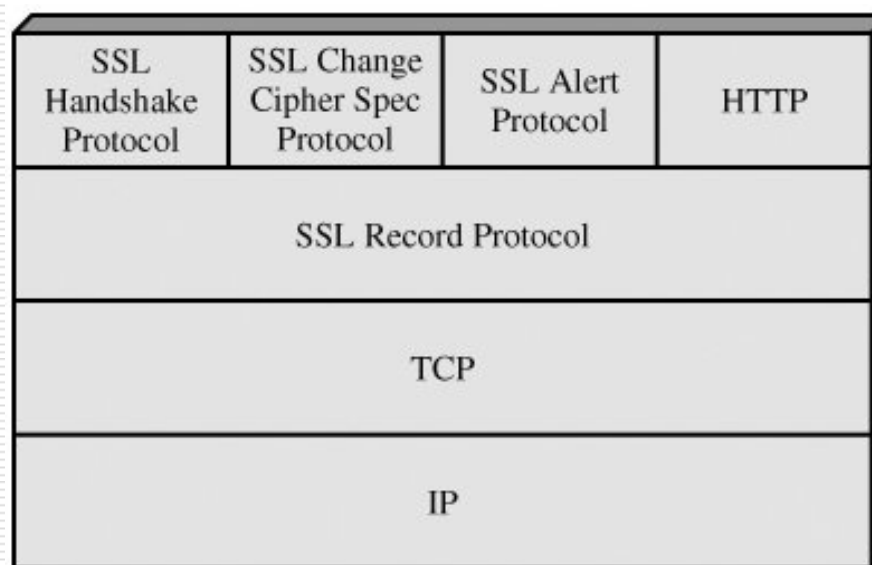
# SSL – معرفی

- لایه امنیتی در بالای لایه انتقال
- ارائه شده توسط شرکت Netscape و نسخه ۳ آن نسخه استاندارد اینترنت است.
- سرویس قابل اطمینان انتها به انتها (end to end) و مبتنی بر TCP
- پروتکل آن در دو لایه پیاده‌سازی می‌شود.



# SSL – معماری

- لایه اول بالای لایه انتقال و لایه دوم در لایه کاربرد
- لایه اول شامل پروتکل Record و لایه دوم مربوط به سرویس‌های مدیریتی بوده و شامل پروتکل‌های زیر است.





# SSL – مفاهیم

## □ اتصال (Connection)

- یک ارتباط همتا-به-همتای امن (رمزگذاری همراه با MAC) در لایه انتقال
- هر اتصال به یک **نشست** نگاشت می‌شود.

## □ نشست (Session)

- یک نشست SSL، یک پیوند بین کارفرما و کارگزار است.
- هر نشست SSL با پروتکل Handshake شکل می‌گیرد.
- هر نشست مجموعه‌ای از پارامترهای رمزنگاری است که بین چند اتصال می‌تواند به اشتراک گذاشته شود، تا هزینه ارتباطات کاهش یابد.



# فهرست مطالب

□ خطرات تهدید کننده وب

□ روشهای مختلف تامین امنیت وب

□ **بسته پروتکل SSL**

■ معرفی و مفاهیم اولیه

■ **پروتکلها**

■ فازهای پروتکل Handshake

□ **بسته پروتکل TLS**





# SSL – پروتکلها

## □ پروتکل SSL Record

دو سرویس برای SSL فراهم می کند:

### ■ محرمانگی پیام

□ با استفاده از یک کلید متقارن مخفی که در پروتکل Handshake به اشتراک گذاشته شده است.

□ استفاده از یکی از الگوریتم‌های IDEA، RC2-40، DES-40، DES، 3DES، RC4-128، RC4-40، Fortezza

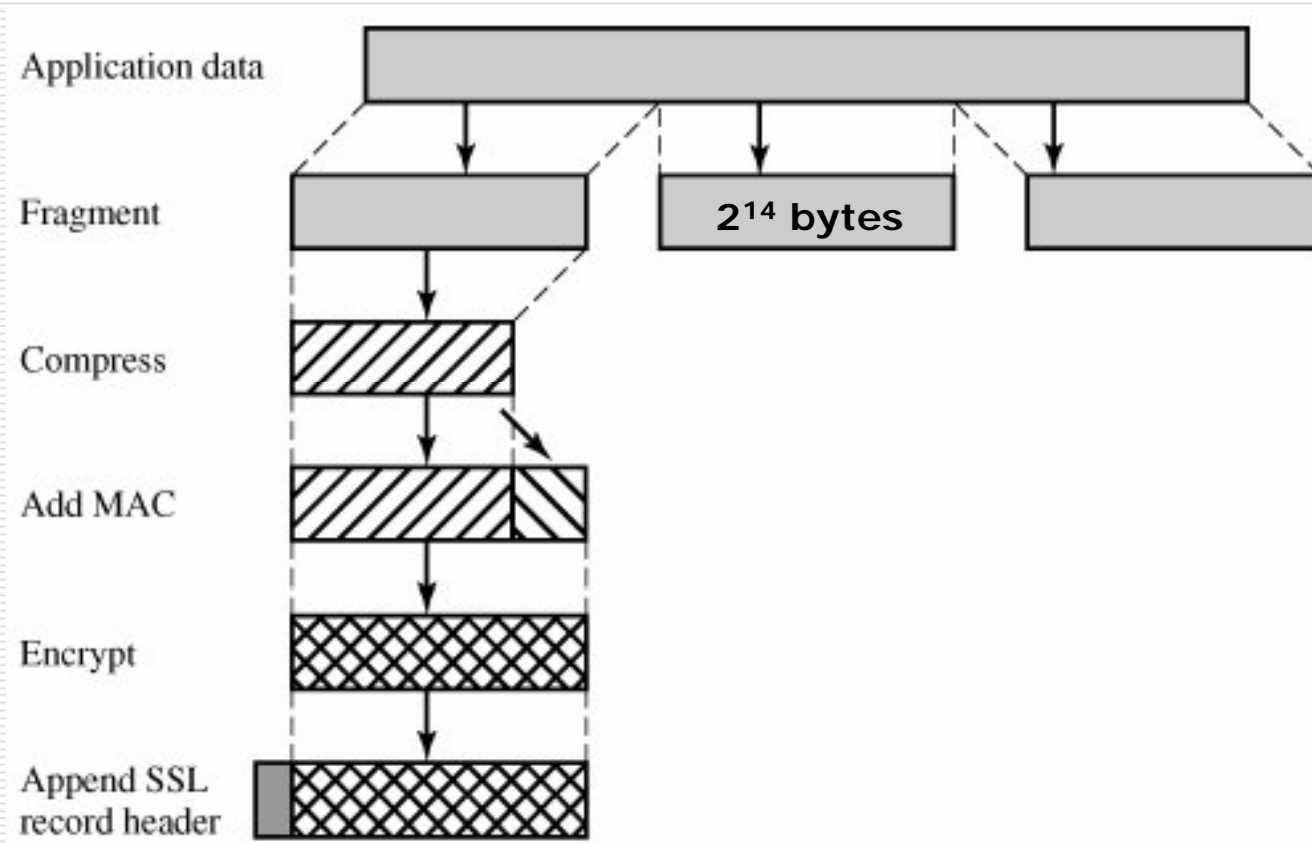
### ■ صحت پیام

□ تولید MAC با استفاده از کلید متقارن مخفی

□ استفاده از SHA-1 یا MD5



# اَعمال پروتکل Record





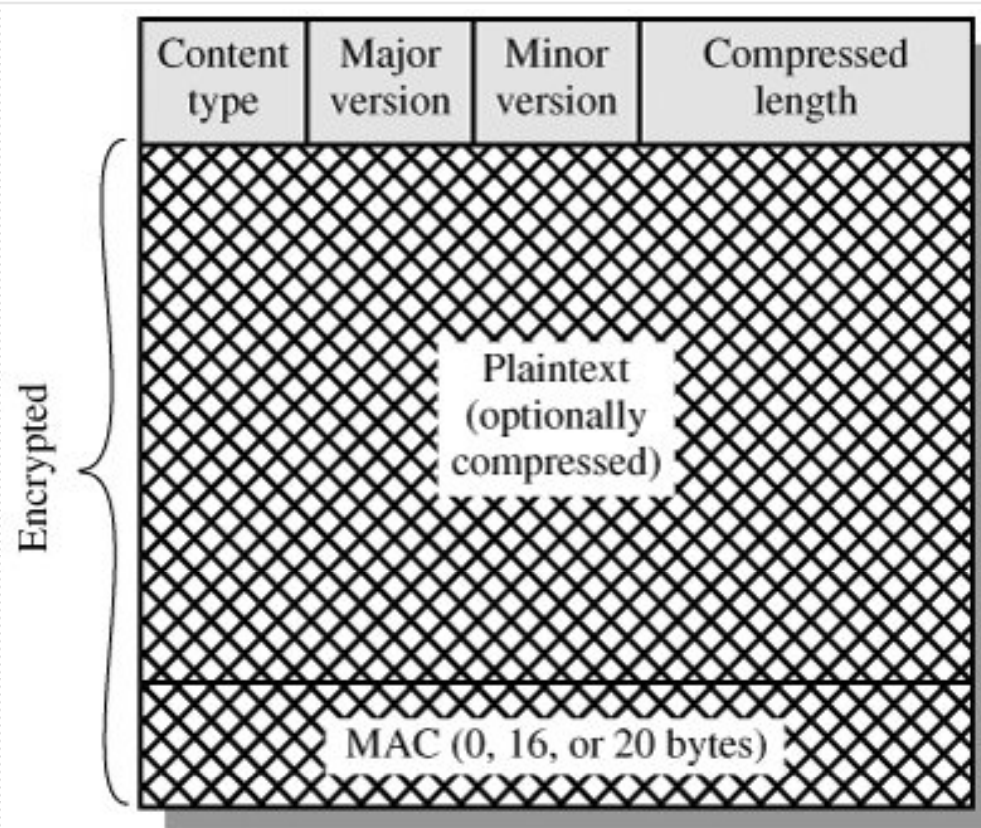
# SSL – پروتکلها

## □ اعمال انجام شده در پروتکل Record

- **قطعه‌بندی:** تولید قطعاتی به طول  $2^{14}$  یا کمتر .
- **فشرده‌سازی:** اختیاری و بدون از دست رفتن داده.
- **تولید MAC:** مشابه HMAC و روی ورودی زیر انجام می‌گیرد:
  - (محتوای قطعه، طول قطعه، نوع فشرده‌سازی، شماره سریال)
  - الگوریتم درهم‌ساز مورد استفاده، MD5 یا SHA-1 است.
- **رمزنگاری:** استفاده از رمز قطعه‌ای یا جریانی.
- **اضافه کردن سرآیند:** به ابتدای قطعه رمز شده می‌چسبد و شامل عناصر زیر است:
  - (نوع محتوا، نسخه اصلی SSL، نسخه فرعی SSL، طول داده فشرده شده)
  - نوع محتوا (Content Type) بیان کننده پروتکل استفاده کننده از این سرویس در لایه بالاتر است.



# قالب SSL Record





# SSL – پروتکلها

## □ پروتکل Change Cipher Spec:

- یکی از ۳ پروتکل لایه دوم SSL که از پروتکل Record استفاده می کنند.
- شامل یک بایت است که حاوی مقدار ۱ است.
- در انتهای اجرای پروتکل handshake، منجر به جایگزینی اطلاعات (حالت) یک نشست جدید معلق (pending) به جای نشست فعلی می شود تا در اتصال جاری مورد استفاده قرار گیرد.

1 byte



(a) Change Cipher Spec Protocol



# SSL – پروتکلها

## □ پروتکل SSL Alert:

■ هشدارها و خطاهای مربوط به SSL را به طرف مقابل منتقل می کند.

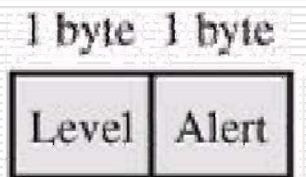
■ **Level**: شدت خطای پیش آمده؛ Warning یا Fatal.

■ **Alert**: کد نمایانگر نوع خطا از جمله:

□ unexpected message, bad record mac,  
decompression failure, handshake failure

■ مانند بقیه داده های SSL فشرده سازی و رمزنگاری می شود.

■ خطای Fatal موجب خاتمه یک اتصال و عدم ایجاد اتصال جدید در آن نشست می شود.



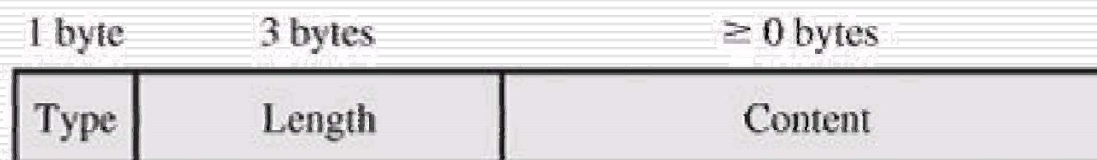
(b) Alert Protocol



# SSL – پروتکلها

## □ پروتکل SSL Handshake

- پیش از انتقال هر نوع داده‌ای تحت SSL انجام می‌شود.
- با استفاده از آن کارفرما و کارگزار می‌توانند:
- همدیگر را احراز اصالت کنند.
- الگوریتم‌های رمزنگاری، توابع درهم ساز مورد استفاده و کلیدهای رمزنگاری متقارن و نامتقارن را رد و بدل کنند.



(c) Handshake Protocol



# انواع پیامهای پروتکل Handshake

---

Message Type	Parameters
hello_request	null
client_hello	version, random, session id, cipher suite, compression method
server_hello	version, random, session id, cipher suite, compression method
certificate	chain of X.509v3 certificates
server_key_exchange	parameters, signature
certificate_request	type, authorities
server_done	null
certificate_verify	signature
client_key_exchange	parameters, signature
finished	hash value

---





# فهرست مطالب

□ خطرات تهدید کننده وب

□ روشهای مختلف تامین امنیت وب

□ **بسته پروتکل SSL**

■ معرفی و مفاهیم اولیه

■ پروتکلها

■ **فازهای پروتکل Handshake**

□ بسته پروتکل TLS



# پروتکل SSL Handshake

## □ پروتکل SSL Handshake

■ شامل ۴ فاز اصلی زیر است:

- مشخص کردن قابلیت‌های رمزنگاری دو طرف
- احراز اصالت کارگزار به کارفرما و مبادله کلیدهای آن
- احراز اصالت کارفرما به کارگزار و مبادله کلیدهای آن
- جایگزینی پارامترهای رمزنگاری جدید به جای قبلی و خاتمه توافق



# پروتکل Handshake – ۱

## فاز تبیین توانمندیهای امنیتی

- ارسال پیام Hello توسط کارفرما (آغازگر جلسه)
- پیشنهاد نسخه پروتکل: آخرین نسخه پشتیبانی شده توسط کارفرما
- پیشنهاد الگوریتم‌های رمزنگاری و درهم‌سازی مناسب و روش تبادل کلید آنها
- پیشنهاد مکانیزم فشرده‌سازی مناسب
- انتخاب برترین الگوریتم رمزنگاری و فشرده‌سازی مورد توافق طرفین توسط کارگزار



# پروتکل Handshake – ۲ و ۳

## فاز احراز اصالت و تبادل کلید

### □ ارسال گواهی کارگزار برای کارفرما

■ همراه با کلید عمومی (RSA) یا پارامترهای DH

### □ تولید و ارسال کلید سری

■ کارفرما گواهی کلید عمومی کارگزار را واری می کند.

■ کارفرما کلید سری را تولید کرده و رمز شده به کارگزار می فرستد.

■ یا این که هر دو با استفاده از پارامترهای DH کلید سری را محاسبه می کنند.

■ در صورت درخواست کارگزار، کارفرما گواهی کلید عمومی خود را به همراه امضای تمام پیام های ارسالی و دریافتی (برای احراز اصالت خود) به کارگزار می فرستد.



## پروتکل Handshake – ۴ فاز خاتمه

### □ فعال کردن پروتکل تغییر مشخصات رمز (Change Cipher Spec)

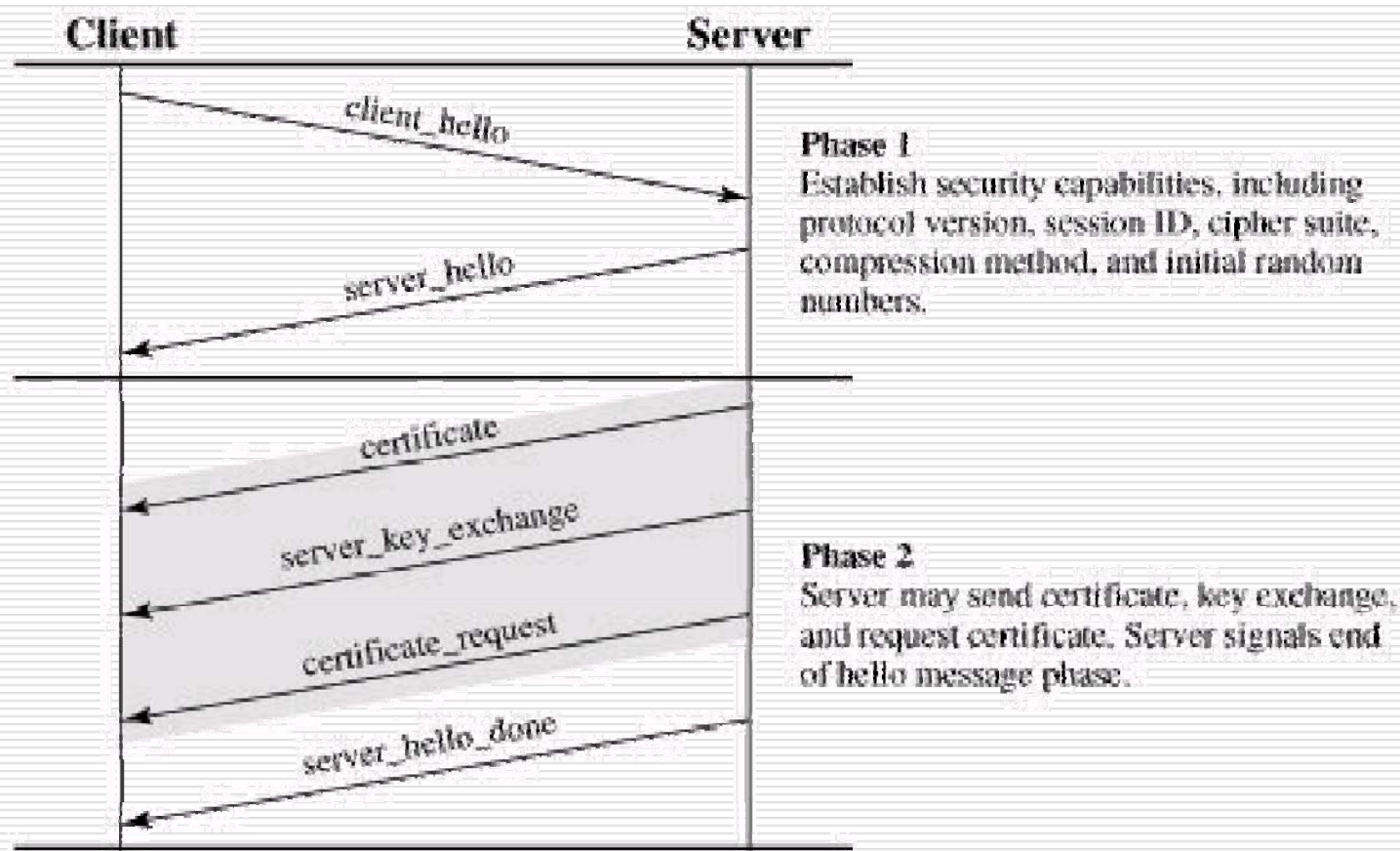
- کارفرما پیام پروتکل تغییر مشخصات رمز را برای کارگزار می‌فرستد.
- کارگزار حالت خود را بروز کرده (با پارامترهای توافق شده در پروتکل Handshake) و پیام پروتکل تغییر مشخصات رمز را برای کارفرما ارسال می‌کند.

### □ پایان

- ارسال پیام پایانی finished از کارفرما (همراه با پیام تغییر رمز بالا)
- ارسال پیام پایانی finished از کارگزار (همراه با پیام تغییر رمز بالا)
- آغاز تبادل اطلاعات به صورت محرمانه و با پارامترهای جدید

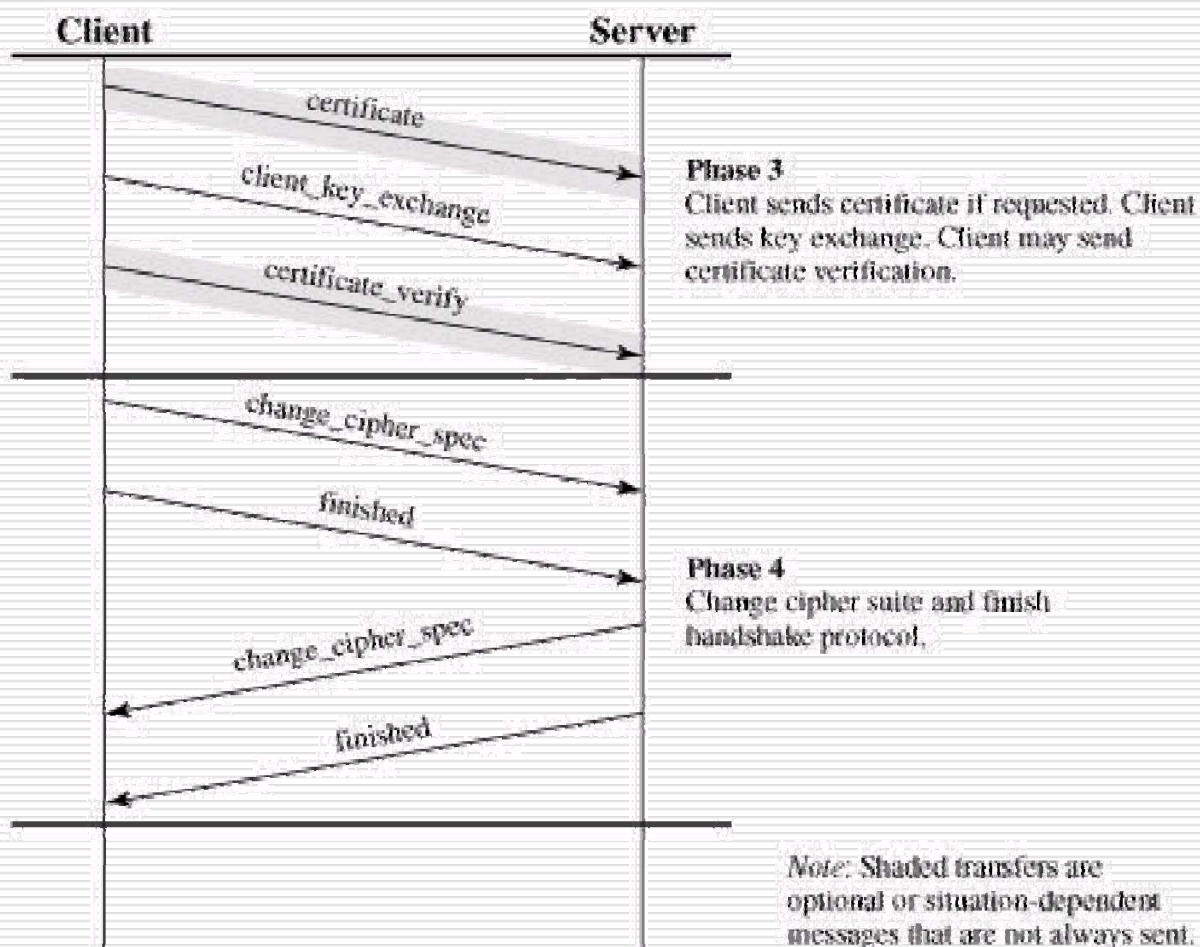


# پروتکل SSL Handshake





# پروتکل SSL Handshake





# SSL – جمع‌بندی

□ SSL نیازهای امنیتی زیر را فراهم می‌کند:

■ محرمانگی داده

□ با استفاده از رمزنگاری متقارن

■ صحت داده

□ با استفاده از کد احراز اصالت داده

■ احراز اصالت کارگزار (و در صورت نیاز کارفرما)

□ بر اساس استاندارد X.509

□ امروزه مهمترین کاربرد SSL در قرارداد HTTPS است.





# فهرست مطالب

- خطرات تهدید کننده وب
- روشهای مختلف تامین امنیت وب
- بسته پروتکل SSL
- معرفی و مفاهیم اولیه
- پروتکلها
- فازهای پروتکل Handshake
- بسته پروتکل TLS



# TLS (Transport Layer Security)

- یک استاندارد از IETF
- به دنبال ایجاد یک نسخه استاندارد اینترنتی از SSL است.
- بسیار شبیه SSL نسخه ۳ بدون در نظر گرفتن تفاوت‌های جزئی زیر:
  - بهره‌گیری از HMAC واقعی در محاسبه MAC (استفاده از عملگر XOR).
  - در TLS کد خطای no-certificate قابل قبول نیست و مجموعه کد خطاها افزایش یافته است.
  - الگوریتم Fortezza از الگوریتم‌های توزیع کلید و رمزگذاری حذف شد.
  - ...



# پایان

مرکز امنیت داده و شبکه شریف

<http://dnsl.ce.sharif.edu>

پست الکترونیکی

[m\\_amani@ce.sharif.edu](mailto:m_amani@ce.sharif.edu)