



Pontificia Universidad Católica de Chile  
Escuela de Ingeniería  
Departamento de Ciencia de la Computación

# Seguridad web

**IIC2513 - Tecnologías y Aplicaciones Web**

Sebastián Vicencio R.  
2do Semestre 2020

# Vulnerabilidades en la Web

¿Por qué existen?

# Vulnerabilidades en la Web

## ¿Por qué existen?

- La Web es una plataforma abierta, cualquiera puede acceder
- Especificaciones de la Web son públicas
- Sitios web implementados de forma “básica”
- Una puerta de entrada “atractiva” para hackers

# Seguridad web

**¿Qué podemos hacer frente a vulnerabilidades?**

# Seguridad web

## Definición

**“Act/practice of protecting websites from unauthorized access, use, modification, destruction, or disruption.”**

Fuente: MDN

# Ataques más conocidos

Un primer acercamiento

# Cross-site scripting (XSS)

Inyección de código client-side

Código client-side que **se inyecta “desde el servidor”**, por lo que debería ser confiable (pero no lo es)

Hay dos tipos:

- Reflejado
- Persistente

# Cross-site scripting (XSS)

## XSS reflejado

**Un form con un input cuyo valor se muestra en una página de resultados**

**El valor puede ser un script que se ejecuta automáticamente**

`http://mysite.com?q=<script>alert("Hello")</script>`



# Cross-site scripting (XSS)

## XSS persistente

Un script es persistido en base de datos y luego mostrado a todo usuario que acceda esa página

Ejemplo: comentario que tenga como contenido un script

```
<p>  
Content  
<script>alert('Hello')</script>  
</p>
```

# SQL Injection

Ejecución de código SQL en una base de datos a través de algún input que viene desde el browser

```
<input type="text" name="name" />
```

```
"SELECT * FROM users WHERE name = '" + name + "';"
```

name = "Pepito"  SELECT \* FROM users WHERE name = 'Pepito';

# SQL Injection

Ejecución de código SQL en una base de datos a través de algún input que viene desde el browser

```
<input type="text" name="name" />
```

```
"SELECT * FROM users WHERE name = '" + name + "';"
```

```
name = "a";DROP TABLE  
users; SELECT * FROM  
userinfo WHERE 't' = 't'
```



```
SELECT * FROM users WHERE name =  
'a';DROP TABLE users; SELECT * FROM  
userinfo WHERE 't' = 't';
```

# Cross-site Request Forgery (CSRF)

Permite a un atacante **ejecutar acciones** utilizando las **credenciales de un usuario**

Un form desde otra página al sitio que se quiere atacar

Si el usuario esta logueado, cookies se agregan automáticamente por el browser

# Cross-site Request Forgery (CSRF)

Link engañoso que en realidad es un form

```
<form action="bank_site/transaction" method="POST">  
  <input type="hidden" name="account_id" value="123456" />  
  <input type="hidden" name="amount" value="10000000" />  
  <input type="submit" class="link-style" value="¡Gana dinero fácil!" />  
</form>
```

# Denial of Service (DoS)

Ejecutar **operaciones costosas** en un servidor **hasta que deje de responder**

Hay dos tipos:

- Sobrecarga de recursos
- Sobrecarga de conexiones

# Man in the middle

Conexiones **interceptadas por un tercero**

- Sólo “mirar” o también robar información
- Suele darse en **redes wifi públicas**

# HTTPS

**Hypertext Transfer Protocol Secure**



# HTTPS

¿Qué es?

Versión segura de HTTP

**HTTP sobre TLS**

Comunicación encriptada entre cliente y servidor

# TLS

## Transport Layer Security

Protocolo de **intercambio de información seguro** entre dos partes

Provee 3 cosas:

- Autenticación
- Encriptación
- Integridad

# Certificado TLS (SSL)

Archivo que se encuentra en **servidor** y que permite cumplir con protocolo TLS

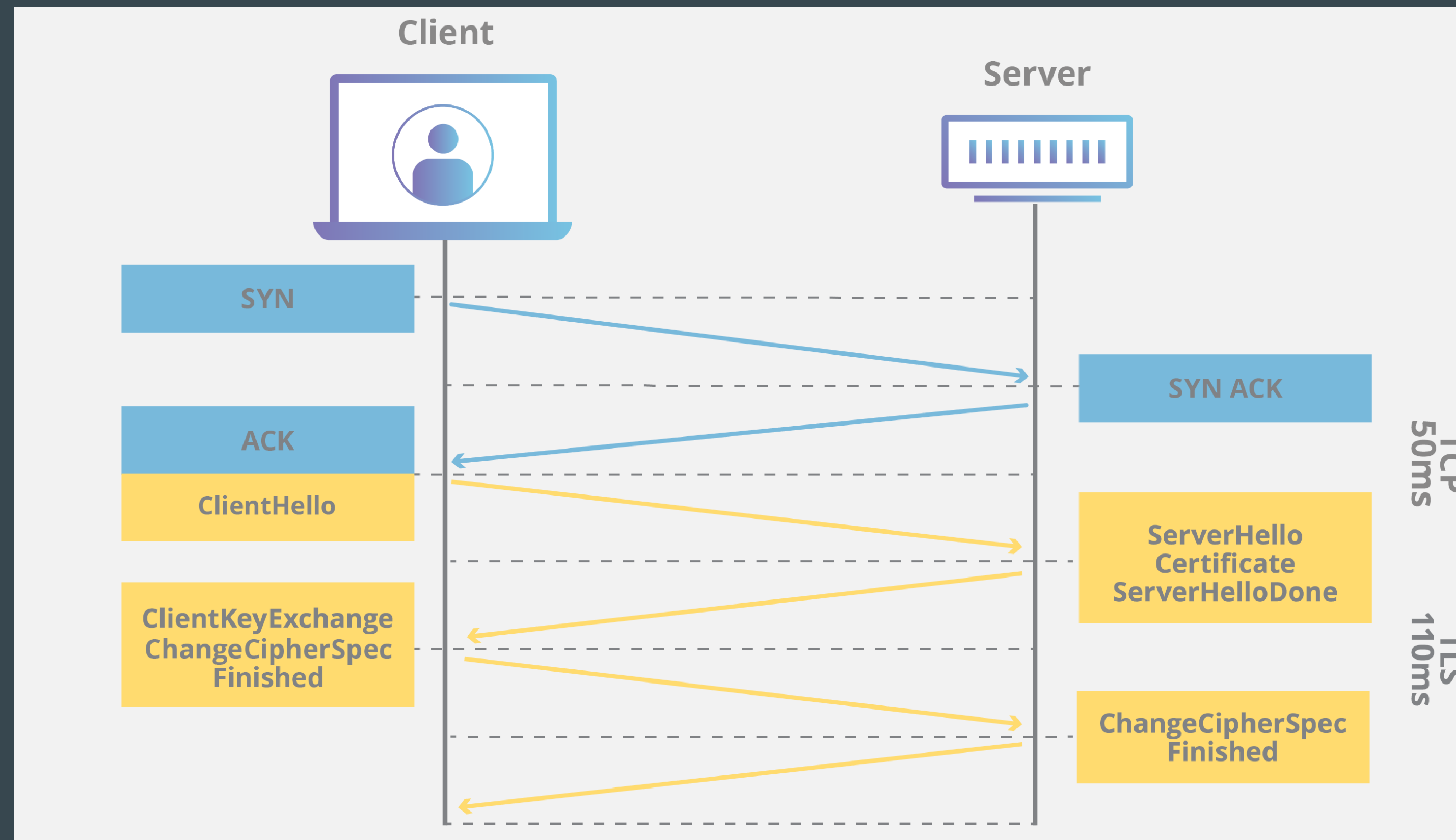
Entregado por **Certificate Authority**

Se basa en **encriptación de llave pública**

# TLS

## Flujo de comunicación

### TLS handshake



Fuente: [Cloudflare](#)

# HTTPS en la práctica

¿Cómo agregarlo a mi sitio web?

Cloudflare

Certificados TLS gratuitos

Let's Encrypt

Certificados TLS gratuitos

HTTPS is Easy!

Guía para incluir HTTPS

# CORS

**Cross-Origin Resource Sharing**

# Referencias

- MDN - "Website security"
- MDN - "Web security"
- Cloudflare - "What Is Web Application Security?"
- MDN - "Transport Layer Security"
- Cloudflare - "What is SSL? | SSL definition"