

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: <u>MDN</u>

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

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

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 + "';"
```

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="iGana 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



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

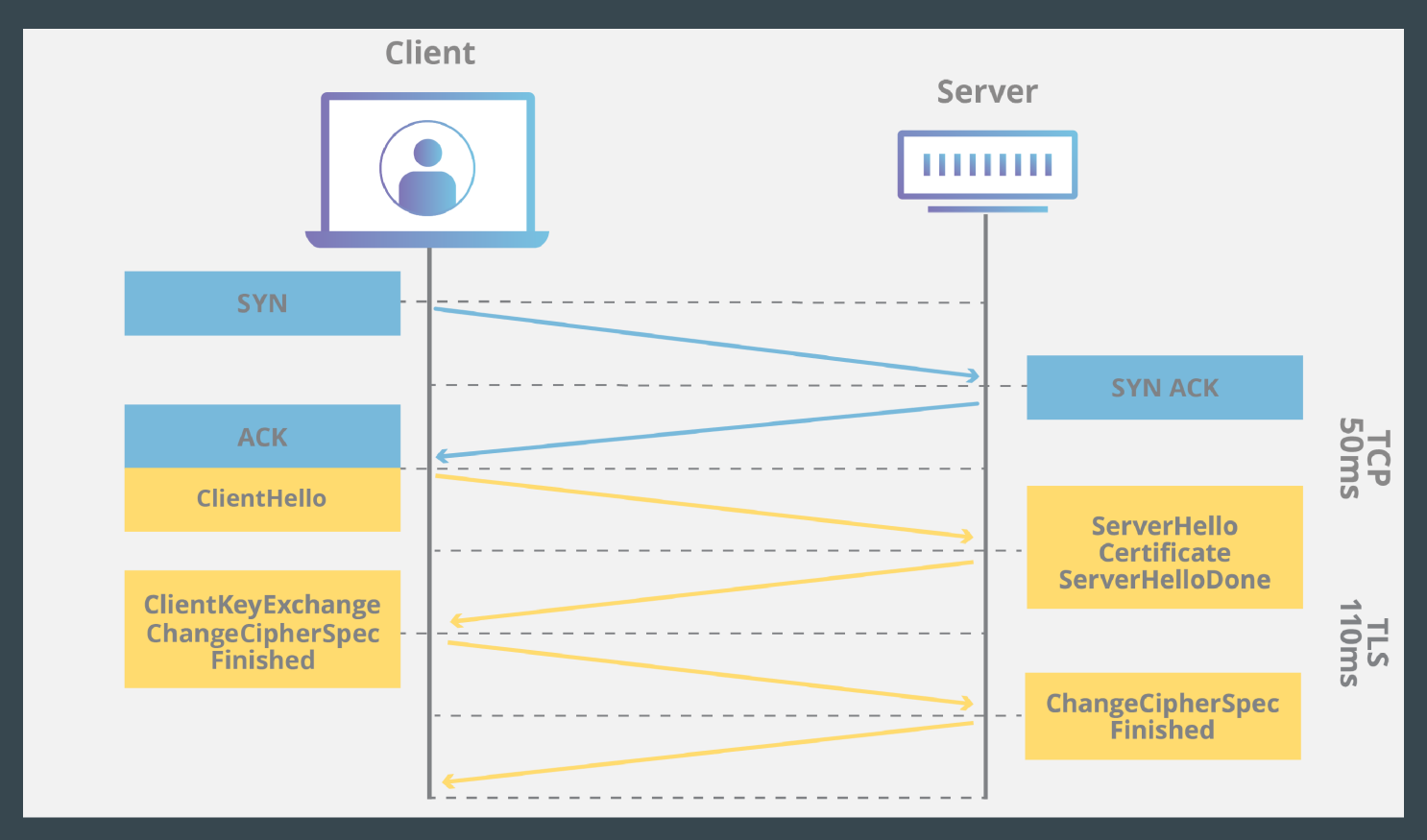
Entregado por Certificate Authority

Se basa en encriptación de llave pública

TLS

Flujo de comunicación

TLS handshake



Fuente: <u>Cloudflare</u>

HTTPS en la práctica

¿Cómo agregarlo a mi sitio web?

CloudflareCertificados 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"