Autenticacion y JWT

Que es?

Es el proceso de probar un hecho, o que un documento es genuino.

En nuestro caso,

Tipicamente, se refiere a "probar que eres un usuario en especifico".

Proceso

- 1. Usuario provee credenciales.
- 2. Los credenciales son verificados.
- 3. Usuario es autenticado.

Ejemplos

- Usuario y contraseña
- Correo y contraseña
- Cedula y contraseña
- Cedula y Fecha de expedicion

Token de Autorización

Los servicios de autenticación devuelven un token de autorización.

Tipicamente, en web dev, estos son **JWT**.

JSON Web Tokens



Esencialmente, es una string, con los datos referentes a un usuario o sesion cifrados en el.

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9
.eyJzdWIiOiIxMjM0NTY3ODkwIiwibmFtZSI6IkpvaG4gRG9lIiwiaWF0IjoxNTE2MjM5MDIyfQ
.SflKxwRJSMeKKF2QT4fwpMeJf36P0k6yJV_adQssw5c;

Partes de un JWT

- 1. Encabezado
 - Usualmente solo describe que es un JWT con cierto algoritmo.
- 2. Cuerpo
- 3. Firma

```
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9 // 1
.eyJzdWIiOiIxMjM0NTY3ODkwIiwibmFtZSI6IkpvaG4gRG9lIiwiaWF0IjoxNTE2MjM5MDIyfQ // 2
.SflKxwRJSMeKKF2QT4fwpMeJf36POk6yJV_adQssw5c; // 3
```

Partes de un JWT

- 1. Encabezado
- 2. Cuerpo
 - Contiene los datos que uno quiere tener.
- 3. Firma

```
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9 // 1
.eyJzdWIiOiIxMjM0NTY3ODkwIiwibmFtZSI6IkpvaG4gRG9lIiwiaWF0IjoxNTE2MjM5MDIyfQ // 2
.SflKxwRJSMeKKF2QT4fwpMeJf36POk6yJV_adQssw5c; // 3
```

Partes de un JWT

- 1. Encabezado
- 2. Cuerpo
- 3. Firma
 - Algo como los "bits de validacion"

```
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9 // 1
    .eyJzdWIiOiIxMjM0NTY3ODkwIiwibmFtZSI6IkpvaG4gRG9lIiwiaWF0IjoxNTE2MjM5MDIyfQ // 2
    .SflKxwRJSMeKKF2QT4fwpMeJf36P0k6yJV_adQssw5c; // 3
```

Cuerpo de un JWT

- 1. Existen propiedades registradas
 - i. iss \rightarrow Identificador de quien creo el JWT
 - ii. exp → Fecha de expiracion del JWT
 - iii. sub → Identificador del sujeto siendo autenticado
 - iv. aud \rightarrow Identifica la audiencia del JWT (para quien es?)
 - v. etc → Et Cetera, expresion en latin que significa "y el resto"
- 2. Las propiedades deberian ser de solo 3 caracteres, para que el JWT sea compacto.
- 3. Todos son opcionales, tu verás que tienes en tu JWT

Cuerpo de un JWT

- 1. Que pasa si creo un JWT vacio?
- 2. Que pasa si creo un JWT con iss, aud, pero no exp?
- 3. Que pasa si mi campo iss de mi JWT no hace referencia a la entidad que realizó la autenticacion?

Cuerpo de un JWT

```
{
   "sub": "1234567890",
   "name": "Sancho Panza",
   "admin": true
}
```

JWT con NodeJS

npm install jsonwebtoken

JWT con NodeJS

```
const jwt = require('jsonwebtoken');
jwt.sign(payload, secretOrPrivateKey, [options, callback])
```

Listo, tengo mi JWT

Y ahora que?

Autorización

Al recibir el JWT, el cliente debería acompañar toda request siguiente con el header de Authorization.

Autorización

Authorization: Bearer <token>

Ojo

Como los JWT se envian por encabezado para autorización, se debe tomar en cuenta que hay un limite de aprox. 8 KB.

8 KB es bastante, pero yo aviso.

Autorización

Finalmente, recae en nosotros recibir el header de Authorization, validar la informacion, y permitir o denegar acceso según sea el caso.

MFA

"Multi Factor Authentication"

1. Usuario + contraseña → 1FA

- 1. Usuario + contraseña \rightarrow 1FA
- 2. Pin \rightarrow 1FA

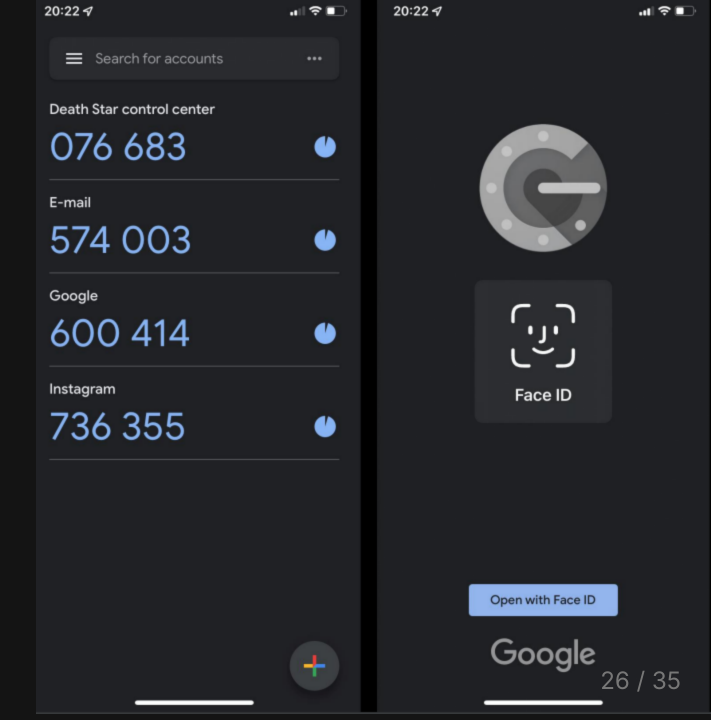
- 1. Usuario + contraseña → 1FA
- 2. Pin \rightarrow 1FA
- 3. Llamada o texto al cel \rightarrow 1FA

- 1. Usuario + contraseña → 1FA
- 2. Pin \rightarrow 1FA
- 3. Llamada o texto al cel \rightarrow 1FA
- 4. Huella \rightarrow 1FA

- 1. Usuario + contraseña → 1FA
- 2. Pin \rightarrow 1FA
- 3. Llamada o texto al cel \rightarrow 1FA
- 4. Huella → 1FA
- 5. (Usuario + contraseña) + (Pin) → 2FA

Semana 9: Autenticación

Pin?



2FA con NodeJS

\$ npm install node-2fa

Creacion de un secret

```
const twofactor = require("node-2fa");
const newSecret = twofactor.generateSecret({
    [name], [account]
});
```

Secret?

El secret es lo que utiliza una app de Auth para generar los tokens.

Generate Secret

```
// Ejemplo de respuesta de generar secret
{
    secret: 'XDQXYCP5AC6FA32FQXDGJSPBIDYNKK5W',
    uri: 'otpauth://totp/My%20Awesome%20App:johndoe?secret=XDQXYCP5AC6FA32FQXDGJSPBIDYNKK5W&issuer=My%20Awesome%20App',
    qr: 'https://chart.googleapis.com/chart?chs=166x166&chld=L|0&cht=qr&chl=otpauth://totp/My%20Awesome%20App:johndoe%3Fsecret=XDQXYCP5AC6FA32FQXDGJSPBIDYNKK5W%26issuer=My%20Awesome%20App'
}
```

Generate Secret

```
// Peticion
twofactor.generateSecret({[name], [account]});
// Respuesta
{
   secret: [secret],
   uri: 'otpauth://totp/[name]:[account]?secret=[secret]&issuer=[name]',
   qr: 'https://chart.googleapis.com/chart?chs=166x166&chld=L|0&cht=qr&chl=[uri]'
}
```

Ojo con los datos [name], [account], [secret] y [uri].

Creacion de un secret

```
const twofactor = require("node-2fa");
const newSecret = twofactor.generateSecret({
    [name], [account]
});
```

Generar un token

```
const twofactor = require("node-2fa");

// esto es para pruebas
const newToken = twofactor.generateToken(<secret>);

// → { token: '630618' }
```

Verificar un token

```
const twofactor = require("node-2fa");

// window es 4, predeterminado
// 1 window \times 1 minuto
twofactor.verifyToken(<secret>, <token>, <window>);
// \times { delta: 0 }
```

Verificar un token

```
// → { delta: 0 }
// que pasa si delta es -1?
// que pasa si es +1?
// que pasa si es 0?
```