# Instalación

npm install cookie-parser

# Configuración en main.ts

// main.ts

import \* as cookieParser from 'cookie-parser';

async function bootstrap() {

const app = await NestFactory.create(AppModule);

app.use(cookieParser());

:

}

bootstrap();

# Creación y envío de una cookie

// auth.controller.ts

import { Controller, Post, Res } from '@nestjs/common';

import { Response } from 'express';

@Controller('auth')

export class AuthController {

@Post('login')

login(@Res() res: Response) {

// ejemplo de dato a enviar

const token = 'abcd1234';

// Crear la cookie

res.cookie('auth\_token', token, {

httpOnly: true, // la cookie no es accesible desde JavaScript en el navegador (más seguro)

secure: false, // true si se usa HTTPS

sameSite: 'lax', // o 'strict' o 'none' (si se usa cross-site)

maxAge: 24 \* 60 \* 60 \* 1000, // 1 día en milisegundos

});

//Envío de la cookie

res.send();

}

}

# Recuperar una cookie

// user.controller.ts

import { Controller, Get, Req } from '@nestjs/common';

import { Request } from 'express';

@Controller('user')

export class UserController {

@Get('profile')

profile(@Req() req: Request) {

const token = req.cookies['auth\_token'];

return { token };

}

}

# Envío automático de cookies HttpOnly desde Angular

this.httpClient.post('https://api.midominio.com/auth/refresh', {}, {

**withCredentials: true**

}).subscribe(response => {

console.log(response);

});