
```
$ curl -X 'POST' \  
  'http://127.0.0.1:8000/user/signin' \  
  -H 'accept: application/json' \  
  -H 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' \  
  -d 'grant_type=username=reader%40packt.com&password=exemplary&scope=&client_id=&client_secret='
```

윈도우에서는 다음과 같이 실행한다.

```
curl -X POST http://127.0.0.1:8000/user/signin -H "accept: application/  
json" -H "content-Type: application/x-www-form-urlencoded" -d "grant_  
type=&username=reader%40packt.com&password=exemplary&scope=&client_id=&client_  
secret="
```

명령을 실행하면 다음과 같이 접속 토큰과 토큰 유형이 반환된다.

```
{  
  "access_token": "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VyIjoicmVhZGVyQHBhY2  
t0LmNvbSIsImV4cGlyZXMiOjE2NTA4Mjc0MjQuMDg2NDExfQ.LY4i5EjIzlsKdfMyWKi7XH7lLeDuVt383  
2hNfkQx8C8",  
  "token_type": "Bearer"  
}
```

라우트가 제대로 실행되는 것을 확인했다. 이제 이벤트 라우트를 변경해서 인증된 사용자만 이벤트를 생성, 변경, 삭제할 수 있도록 해보자.

이벤트 라우트 변경

인증 처리가 준비됐으니 POST, PUT, DELETE 라우트 함수에 의존성 주입을 적용해보자. `routes/events.py`를 다음과 같이 수정한다.

```
from auth.authenticate import authenticate  
  
async def create_event(body: Event, user: str = Depends(authenticate)) -> dict:  
    ...
```
