



Menu

On this page

## 권한이 필요한 함수 앱에 설정하기

앱에서 클립보드, 위치 정보, 사진첩, 연락처 등의 기능을 사용하려면 권한을 설정해야 해요. 이러한 기능들을 토스앱에서 쓸 수 있도록 권한을 설정하는 방법을 안내해요.

### 권한 목록

아래는 권한 이름과 허용된 작업 목록이에요. 각 권한에 맞는 접근값도 확인해 보세요.

#### 클립보드

- 권한 이름: `clipboard`
- 읽기( `read` ): [getClipboardText](#)
- 쓰기( `write` ): [setClipboardText](#)

#### 연락처

- 권한 이름: `contacts`
- 읽기( `read` ): [fetchContacts](#)

#### 사진첩

- 권한 이름: `photos`
- 읽기( `read` ): [fetchAlbumPhotos](#)

#### 카메라

- 권한 이름: `camera`
- 접근( `access` ): [openCamera](#)

#### 위치

- 권한 이름: `geolocation`
- 접근( `access` ): [startUpdateLocation](#), [getCurrentLocation](#), [useGeolocation](#)

---

## 권한 설정하기

앱에서 쓸 권한을 `bedrock.config.ts` 에 정의할 수 있어요. 이는 앱을 검토할 때 쓰여요. [권한 목록](#)을 참고해 설정해주세요.

아래는 클립보드와, 카메라, 사진첩을 쓰도록 설정한 예시예요.

bedrock.config.ts

tsx

```
import { appsInToss } from "@apps-in-toss/framework/plugins";
import { defineConfig } from "react-native-bedrock/config";

export default defineConfig({
  appName: "<my-service-name>",
  plugins: [
    appsInToss({
      permissions: [
        {
          name: "clipboard",
          access: "read",
        },
        {
          name: "clipboard",
          access: "write",
        },
        {
          name: "camera",
          access: "access",
        },
        {
          name: "photos",
          access: "read",
        },
      ],
    }),
  ],
});
```

```
],  
});
```

---

## 웹뷰 개발환경에서 설정하기

[웹뷰 개발환경](#)일 때에도 `bedrock.config.ts` 의 `permissions` 에 똑같이 설정하면 돼요.

```
bedrock.config.ts
```

```
tsx
```

```
import { defineConfig } from "@apps-in-toss/web-framework/config";  
  
export default defineConfig({  
  appName: "<my-service-name>", // 앱인토스 콘솔에서 설정한 앱 이름  
  web: {  
    /* 기존설정 */  
  },  
  permissions: [  
    {  
      name: "clipboard",  
      access: "read",  
    },  
    {  
      name: "clipboard",  
      access: "write",  
    },  
    {  
      name: "camera",  
      access: "access",  
    },  
    {  
      name: "photos",  
      access: "read",  
    },  
  ],  
});
```

Previous page  
[HTTP 통신하기](#)

Next page  
[네이티브 기능 사용하기](#)