

목차

User Management API 1

구조체 1

BS2User 1

BS2UserSetting 2

BS2UserPhoto 4

BS2UserBlob 4

BS2Job 5

BS2UserBlobEx 5

BS2UserSmallBlob 6

BS2UserSmallBlobEx 7

BS2UserSettingEx 8

BS2UserFaceExBlob 10

User Management API

사용자 등록 및 삭제할 수 있는 함수를 제공하는 API입니다.

- **BS2_GetUserList**: 등록된 사용자 ID 리스트를 가져옵니다.
- **BS2_RemoveUser**: 사용자를 삭제합니다.
- **BS2_RemoveAllUser**: 모든 사용자를 삭제합니다.
- **BS2_GetUserInfos**: 주어진 사용자 ID의 정보를 가져옵니다.
- **BS2_GetUserInfosEx**: [+ 2.4.0] 주어진 사용자 ID의 정보를 가져옵니다. (Job code, User phrase 포함)
- **BS2_EnrolUser**: 새로운 사용자를 등록합니다.
- **BS2_EnrolUserEx**: [+ 2.4.0] 새로운 사용자를 등록합니다. (Job code, User phrase 포함)
- **BS2_EnrollUser**: [+ 2.6.3] 새로운 사용자를 등록합니다.
- **BS2_EnrollUserEx**: [+ 2.6.3] 새로운 사용자를 등록합니다. (Job code, User phrase 포함)
- **BS2_GetUserDatas**: 사용자 정보의 일부를 선별적으로 가져옵니다.
- **BS2_GetUserDatasEx**: [+ 2.5.0] 사용자 정보의 일부를 선별적으로 가져옵니다. (Job code, User phrase 포함)
- **BS2_GetSupportedUserMask**: 장치에서 지원하는 사용자 설정을 가져옵니다.
- **BS2_EnrollUserSmall**: [+ 2.6.3] 효율적으로 메모리를 사용하여, 새로운 사용자를 등록합니다.
- **BS2_EnrollUserSmallEx**: [+ 2.6.3] 효율적으로 메모리를 사용하여, 새로운 사용자를 등록합니다.
- **BS2_GetUserSmallInfos**: [+ 2.6.3] 효율적으로 메모리를 사용하여, 주어진 사용자 ID의 정보를 가져옵니다.
- **BS2_GetUserSmallInfosEx**: [+ 2.6.3] 효율적으로 메모리를 사용하여, 주어진 사용자 ID의 정보를 가져옵니다.
- **BS2_GetUserSmallDatas**: [+ 2.6.3] 효율적으로 메모리를 사용하여, 사용자 정보의 일부를 선별적으로 가져옵니다.
- **BS2_GetUserSmallDatasEx**: [+ 2.6.3] 효율적으로 메모리를 사용하여, 사용자 정보의 일부를 선별적으로 가져옵니다.
- **BS2_EnrollUserFaceEx**: [+ 2.7.1] FaceStation F2 새로운 사용자를 등록합니다.
- **BS2_GetUserInfosFaceEx**: [+ 2.7.1] FaceStation F2 주어진 사용자 ID의 정보를 가져옵니다.
- **BS2_GetUserDatasFaceEx**: [+ 2.7.1] FaceStation F2 사용자 정보의 일부를 선별적으로 가져옵니다.

구조체

BS2User

```
typedef struct {
    char userID[BS2_USER_ID_SIZE];
    uint8_t formatVersion;
    uint8_t flag;
    uint16_t version;
    uint8_t numCards;
    uint8_t numFingers;
    uint8_t numFaces;
    uint8_t reserved2[1];
    uint32_t authGroupID;
    uint32_t faceChecksum;
```

```
} BS2User;
```

1. *userID*

사용자 식별자로 문자열 숫자이며, 1 ~ 4294967295의 범위를 가집니다.

2. *formatVersion*

사용되지 않음.

3. *flag*

사용자의 상태를 나타내는 flag값으로 OR 연산이 가능합니다. 마스크값은 아래와 같습니다.

값	설명
0x00	None
0x01	사용자가 생성됨
0x02	사용자가 갱신됨
0x04	사용자가 삭제됨
0x80	사용자가 비활성화됨

4. *version*

사용되지 않음.

5. *numCards*

사용자에게 맵핑된 카드 개수입니다.

6. *numFingers*

사용자에게 맵핑된 지문 개수입니다.

7. *numFaces*

사용자에게 맵핑된 얼굴 개수입니다.

8. *authGroupID*

얼굴 그룹 매칭을 사용할시 사용자에게 할당 할 그룹의 ID.

9. *faceChecksum*

사용되지 않음.

BS2UserSetting

도움말

FaceStation F2 이외

FaceStation F2는 **BS2UserSettingEx**를 사용해 주십시오.

```
typedef struct {  
    uint32_t startTime;  
    uint32_t endTime;  
    uint8_t fingerAuthMode;  
    uint8_t cardAuthMode;  
}
```

```
uint8_t idAuthMode;
uint8_t securityLevel;
} BS2UserSetting;
```

1. *startTime*

사용자 인증이 가능한 시작 시간으로 0일 경우 제한이 없습니다.

2. *endTime*

사용자 인증이 가능한 마지막 시간으로 0일 경우 제한이 없습니다.

3. *fingerAuthMode*

사용자 인증을 위한 지문 인증 설정 모드입니다.

값	설명
0	지문 인증만 사용
1	지문과 PIN 인증 사용
254	사용할 수 없음
255	정의되지 않음(시스템에 정의된 모드로 동작)

4. *cardAuthMode*

사용자 인증을 위한 카드 인증 설정 모드입니다.

값	설명
2	카드 인증만 사용
3	카드와 지문 인증 사용
4	카드와 PIN 인증 사용
5	카드 인증 후 지문이나 PIN 인증 사용
6	카드, 지문, PIN 인증 사용
254	사용할 수 없음
255	정의되지 않음(시스템에 정의된 모드로 동작)

5. *idAuthMode*

사용자 인증을 위한 ID 인증 설정 모드입니다.

값	설명
7	사용자 ID 입력 후 지문 인증 사용
8	사용자 ID 입력 후 PIN 인증 사용
9	사용자 ID 입력 후 지문이나 PIN 인증 사용
10	사용자 ID 입력 후 지문과 PIN 인증 사용
254	사용할 수 없음
255	정의되지 않음(시스템에 정의된 모드로 동작)

6. *securityLevel*

지문 인증이나 얼굴 인식을 위해 필요한 보안 수준입니다.

값	설명
0	시스템에 정의된 기본 값
1	최고 낮은 보안 수준
2	낮은 보안 수준
3	기본 보안 수준

값	설명
4	높은 보안 수준
5	최고 높은 보안 수준

BS2UserPhoto

```
typedef struct {  
    uint32_t size;  
    uint8_t data[BS2_USER_PHOTO_SIZE];  
} BS2UserPhoto;
```

1. size

사용자 프로필 이미지 데이터의 크기입니다.

2. data

프로파일 이미지의 데이터이며, 최대 16kb까지 저장할 수 있습니다.

BS2UserBlob

```
typedef struct {  
    BS2User user;  
    BS2UserSetting setting;  
    uint8_t name[BS2_USER_NAME_SIZE];  
    BS2UserPhoto photo;  
    uint8_t pin[BS2_PIN_HASH_SIZE];  
    BS2CSNCard* cardObjs;  
    BS2Fingerprint* fingerObjs;  
    BS2Face* faceObjs;  
    uint32_t accessGroupId[BS2_MAX_NUM_OF_ACCESS_GROUP_PER_USER];  
} BS2UserBlob;
```

1. user

사용자의 기본 정보를 정의한 구조체입니다.

2. setting

사용자 식별을 위한 설정값을 정의한 구조체입니다.

3. name

사용자 이름이며 문자열 인코딩은 UTF-8입니다.

4. photo

사용자 프로필 이미지이며 Jpeg 이미지만 지원합니다.

5. pin

PIN 값이며 반드시 *BS_MakePinCode* 함수를 통해 암호화된 문자열을 입력해야 합니다.

6. cardObjs

사용자 인증을 위한 카드 리스트로 반드시 **user.numCards**만큼 존재해야 합니다. 데이터 형식은 [Smartcard API](#)를 참고하십시오.

7. *fingerObjs*

사용자 인증을 위한 지문 템플릿 리스트로 반드시 **user.numFingers**만큼 존재해야 합니다. 데이터 형식은 [Fingerprint API](#)를 참고하십시오.

8. *faceObjs*

사용자 인증을 위한 얼굴 템플릿 리스트로 반드시 **user.numFaces**만큼 존재해야 합니다. 데이터 형식은 [Face API](#)를 참고하십시오.

9. *accessGroupId*

사용자가 속한 출입 그룹을 나열한 리스트로 최대 16개까지 설정할 수 있습니다.

BS2Job

```
typedef struct {
    uint8_t numJobs;
    uint8_t reserved[3];

    struct {
        BS2_JOB_CODE code;
        BS2_JOB_LABEL label;
    } jobs[BS2_MAX_JOB_SIZE];
} BS2Job;
```

1. *numJobs*

사용자에 매핑된 Job 개수입니다.

2. *reserved*

예약된 공간입니다.

3. *jobs*

T&A에 사용자 Job 리스트입니다.

BS2UserBlobEx

```
typedef struct {
    BS2User user;
    BS2UserSetting setting;
    uint8_t name[BS2_USER_NAME_SIZE];
    BS2UserPhoto photo;
    uint8_t pin[BS2_PIN_HASH_SIZE];
    BS2CSNCard* cardObjs;
    BS2Fingerprint* fingerObjs;
    BS2Face* faceObjs;
    BS2Job job;
    BS2_USER_PHRASE phrase;
    uint32_t accessGroupId[BS2_MAX_NUM_OF_ACCESS_GROUP_PER_USER];
} BS2UserBlobEx;
```

1. *user*

사용자의 기본 정보를 정의한 구조체입니다.

2. *setting*

사용자 식별을 위한 설정값을 정의한 구조체입니다.

3. *name*

사용자 이름이며 문자열 인코딩은 UTF-8입니다.

4. *photo*

사용자 프로필 이미지이며 Jpeg 이미지만 지원합니다.

5. *pin*

PIN 값이며 반드시 *BS_MakePinCode* 함수를 통해 암호화된 문자열을 입력해야 합니다.

6. *cardObjs*

사용자 인증을 위한 카드 리스트로 반드시 **user.numCards**만큼 존재해야 합니다. 데이터 형식은 [Smartcard API](#)를 참고하십시오.

7. *fingerObjs*

사용자 인증을 위한 지문 템플릿 리스트로 반드시 **user.numFingers**만큼 존재해야 합니다. 데이터 형식은 [Fingerprint API](#)를 참고하십시오.

8. *faceObjs*

사용자 인증을 위한 얼굴 템플릿 리스트로 반드시 **user.numFaces**만큼 존재해야 합니다. 데이터 형식은 [Face API](#)를 참고하십시오.

9. *job*

근태모드에서 사용자의 작업코드입니다.

10. *phrase*

인증시 장치 UI에서 표시되는 개인 메시지입니다. (FS2 FW 1.0.0 이상에서만 가능)

11. *accessGroupId*

사용자가 속한 출입 그룹을 나열한 리스트로 최대 16개까지 설정할 수 있습니다.

BS2UserSmallBlob

```
typedef struct {
    BS2User user;
    BS2UserSetting setting;
    uint8_t name[BS2_USER_NAME_SIZE];
    BS2UserPhoto* photo;
    uint8_t pin[BS2_PIN_HASH_SIZE];
    BS2CSNCard* cardObjs;
    BS2Fingerprint* fingerObjs;
    BS2Face* faceObjs;
    uint32_t accessGroupId[BS2_MAX_NUM_OF_ACCESS_GROUP_PER_USER];
} BS2UserSmallBlob;
```

1. *user*

사용자의 기본 정보를 정의한 구조체입니다.

2. *setting*

사용자 식별을 위한 설정값을 정의한 구조체입니다.

3. *name*

사용자 이름이며 문자열 인코딩은 UTF-8입니다.

4. *photo*

사용자 프로파일 이미지이며 Jpeg 이미지만 지원합니다.

5. *pin*

PIN 값이며 반드시 *BS_MakePinCode* 함수를 통해 암호화된 문자열을 입력해야 합니다.

6. *cardObjs*

사용자 인증을 위한 카드 리스트로 반드시 **user.numCards**만큼 존재해야 합니다. 데이터 형식은 [Smartcard API](#)를 참고하십시오.

7. *fingerObjs*

사용자 인증을 위한 지문 템플릿 리스트로 반드시 **user.numFingers**만큼 존재해야 합니다. 데이터 형식은 [Fingerprint API](#)를 참고하십시오.

8. *faceObjs*

사용자 인증을 위한 얼굴 템플릿 리스트로 반드시 **user.numFaces**만큼 존재해야 합니다. 데이터 형식은 [Face API](#)를 참고하십시오.

9. *accessGroupId*

사용자가 속한 출입 그룹을 나열한 리스트로 최대 16개까지 설정할 수 있습니다.

BS2UserSmallBlobEx

```
typedef struct {
    BS2User user;
    BS2UserSetting setting;
    uint8_t name[BS2_USER_NAME_SIZE];
    BS2UserPhoto* photo;
    uint8_t pin[BS2_PIN_HASH_SIZE];
    BS2CSNCard* cardObjs;
    BS2Fingerprint* fingerObjs;
    BS2Face* faceObjs;
    BS2Job job;
    BS2_USER_PHRASE phrase;
    uint32_t accessGroupId[BS2_MAX_NUM_OF_ACCESS_GROUP_PER_USER];
} BS2UserSmallBlobEx;
```

1. *user*

사용자의 기본 정보를 정의한 구조체입니다.

2. *setting*

사용자 식별을 위한 설정값을 정의한 구조체입니다.

3. *name*

사용자 이름이며 문자열 인코딩은 UTF-8입니다.

4. photo

사용자 프로필 이미지이며 Jpeg 이미지만 지원합니다.

5. pin

PIN 값이며 반드시 `BS_MakePinCode` 함수를 통해 암호화된 문자열을 입력해야 합니다.

6. cardObjs

사용자 인증을 위한 카드 리스트로 반드시 **user.numCards**만큼 존재해야 합니다. 데이터 형식은 [Smartcard API](#)를 참고하십시오.

7. fingerObjs

사용자 인증을 위한 지문 템플릿 리스트로 반드시 **user.numFingers**만큼 존재해야 합니다. 데이터 형식은 [Fingerprint API](#)를 참고하십시오.

8. faceObjs

사용자 인증을 위한 얼굴 템플릿 리스트로 반드시 **user.numFaces**만큼 존재해야 합니다. 데이터 형식은 [Face API](#)를 참고하십시오.

9. job

근태모드에서 사용자의 작업코드입니다.

10. phrase

인증시 장치 UI에서 표시되는 개인 메시지입니다. (FS2 FW 1.0.0 이상 버전에서만 가능)

11. accessGroupId

사용자가 속한 출입 그룹을 나열한 리스트로 최대 16개까지 설정할 수 있습니다.

BS2UserSettingEx

도움말

FaceStation F2 만

FaceStation F2 **이외의 장치**는 [BS2UserSetting](#)를 사용해 주십시오.

```
typedef struct {
    uint8_t faceAuthMode;
    uint8_t fingerprintAuthMode;
    uint8_t cardAuthMode;
    uint8_t idAuthMode;
    uint8_t reserved[28];
} BS2UserSettingEx;
```

FaceStation F2

1. faceAuthMode

사용자 인증을 위한 얼굴 인증 설정 모드입니다.

값	1단계 인증	2단계 인증	3단계 인증	4단계 인증
---	--------	--------	--------	--------

값	1단계 인증	2단계 인증	3단계 인증	4단계 인증
11	얼굴			
12	얼굴	지문		
13	얼굴	PIN		
14	얼굴	지문 또는 PIN		
15	얼굴	지문	PIN	
254	사용할 수 없음			
255	정의되지 않음(시스템 정의 모드)			

2. fingerprintAuthMode

사용자 인증을 위한 지문 인증 설정 모드입니다.

값	1단계 인증	2단계 인증	3단계 인증	4단계 인증
16	지문			
17	지문	얼굴		
18	지문	PIN		
19	지문	얼굴 또는 PIN		
20	지문	얼굴	PIN	
254	사용할 수 없음			
255	정의되지 않음(시스템 정의 모드)			

3. cardAuthMode

사용자 인증을 위한 카드 인증 설정 모드입니다.

값	1단계 인증	2단계 인증	3단계 인증
21	카드		
22	카드	얼굴	
23	카드	지문	
24	카드	PIN	
25	카드	얼굴 또는 지문	
26	카드	얼굴 또는 PIN	
27	카드	지문 또는 PIN	
28	카드	얼굴 또는 지문 또는 PIN	
29	카드	얼굴	지문
30	카드	얼굴	PIN
31	카드	지문	얼굴
32	카드	지문	PIN
33	카드	얼굴 또는 지문	PIN
34	카드	얼굴	지문 또는 PIN
35	카드	지문	얼굴 또는 PIN

값	1단계 인증	2단계 인증	3단계 인증
254	사용할 수 없음		
255	정의되지 않음(시스템 정의 모드)		

4. *idAuthMode*

사용자 인증을 위한 ID 인증 설정 모드입니다.

값	1단계 인증	2단계 인증	3단계 인증
36	ID	얼굴	
37	ID	지문	
38	ID	PIN	
39	ID	얼굴 또는 지문	
40	ID	얼굴 또는 PIN	
41	ID	지문 또는 PIN	
42	ID	얼굴 또는 지문 또는 PIN	
43	ID	얼굴	지문
44	ID	얼굴	PIN
45	ID	지문	얼굴
46	ID	지문	PIN
47	ID	얼굴 또는 지문	PIN
48	ID	얼굴	지문 또는 PIN
49	ID	지문	얼굴 또는 PIN
254	사용할 수 없음		
255	정의되지 않음(시스템 정의 모드)		

5. *reserved*

예약된 공간입니다.

BS2UserFaceExBlob

```
typedef struct
{
    BS2User user;
    BS2UserSetting setting;
    BS2_USER_NAME user_name;
    BS2UserPhoto* user_photo_obj;
    BS2_USER_PIN pin;
    BS2CSNCard* cardObj;
    BS2Fingerprint* fingerObj;
    BS2Face* faceObj; // FS2, FL
    BS2Job job;
    BS2_USER_PHRASE phrase;
    BS2_ACCESS_GROUP_ID accessGroupId[BS2_MAX_NUM_OF_ACCESS_GROUP_PER_USER];
};
```

```
    BS2UserSettingEx settingEx;           // F2
    BS2FaceEx* faceExObjs;               // F2
} BS2UserFaceExBlob;
```

1. *user*

사용자의 기본 정보를 정의한 구조체입니다.

2. *setting*

사용자 식별을 위한 설정값을 정의한 구조체입니다.

3. *name*

사용자 이름이며 문자열 인코딩은 UTF-8입니다.

4. *photo*

사용자 프로필 이미지이며 Jpeg 이미지만 지원합니다.

5. *pin*

PIN 값이며 반드시 *BS_MakePinCode* 함수를 통해 암호화된 문자열을 입력해야 합니다.

6. *cardObjs*

사용자 인증을 위한 카드 리스트로 반드시 **user.numCards**만큼 존재해야 합니다. 데이터 형식은 [Smartcard API](#)를 참고하십시오.

7. *fingerObjs*

사용자 인증을 위한 지문 템플릿 리스트로 반드시 **user.numFingers**만큼 존재해야 합니다. 데이터 형식은 [Fingerprint API](#)를 참고하십시오.

8. *faceObjs*

FaceStation2, FaceLite 사용자 인증을 위한 얼굴 템플릿 리스트로 반드시 **user.numFaces**만큼 존재해야 합니다. 데이터 형식은 [Face API](#)를 참고하십시오.

9. *job*

근태모드에서 사용자의 작업코드입니다.

10. *phrase*

인증시 장치 UI에서 표시되는 개인 메시지입니다. (FS2 FW 1.0.0 이상 버전에서만 가능)

11. *accessGroupId*

사용자가 속한 출입 그룹을 나열한 리스트로 최대 16개까지 설정할 수 있습니다.

12. *settingEx*

FaceStation F2 개인인증모드를 설정할 수 있습니다. 지문과 얼굴을 함께 조합한 더 다양한 인증모드의 조합이 가능하게 되었습니다.

13. *faceExObjs*

FaceStation F2 사용자 인증을 위한 얼굴 템플릿 리스트로 반드시 **user.numFaces**만큼 존재해야 합니다. 데이터 형식은 [Face API](#)를 참고하십시오.

From:

<https://kb.supremainc.com/kbtest/> - **BioStar Device SDK**

Permanent link:

https://kb.supremainc.com/kbtest/doku.php?id=ko:user_management_api&rev=1610937102

Last update: **2021/01/18 11:31**