

# Centrex Rest API 연동 규격서

문서번호: BMLINK-RD22019-5

Version 3.0

2019.05.09



# <u>문서 정보</u>

프로젝트	[Centrex Rest API 구축 프로젝트]
단 계	[연동시험단계]
활 동	[모듈 개발]
작 업	[연동 개발]
산출물	[연동 규격 매뉴얼]

# <u>개정 이력</u>

버 전	변경일	변경 사유	변경 내용	작성자	승인
1.0	2012-09-08	최초 작성	초안 작성	백문현	
1.1	2012-10-04	수정/보충	SVC_RT로 수정,기능보충	백문현	
1.2	2012-10-15	수정/보충	Smssend, Userinfo, Errocode 수정보완	백문현	
1.3	2012-11-02	보충	SHA512 Reference 보충	백문현	
2.0	2014-09-23	신규기능	신규기능추가	백문현	
3.0	2019-05-09	신규기능	신규기능 추가(유형별 착신전환 설정 및 조회, 문자 메시지 LMS 지원)	여규모	



#### 목치

1.	개	요	7
	1.1.	시스템 구성	7
	1.2.	개요	8
	1.3.	고급형센트릭스 전화기능 API	소개
	1.4.	비밀번호 암호화(SHA512) 참고	ם9
2.	전	!화걸기/끊기 연동 규격 정의	10
	2.1.	전화걸기/끊기	
	2.2.	전화걸기/끊기 연동규격	
	2.3.	전화걸기 규격 설명	11
	2.4.	전화끊기 규격설명	11
	2.5.	전화걸기 샘플 예시	
	2.6.	전화끊기 샘플 예시	
3.	녹	취 시작/종료 연동 규격 정	의13
	3.1.	녹취 시작/종료	13
	3.2.	녹취 시작/종료 연동규격	13
	3.3.	녹취 시작 규격 설명	14
	3.4.	녹취 종료 규격 설명	14
	3.5.	녹취시작 샘플 예시	15
	3.6.	녹취종료 샘플 예시	15
4.	보	보류 시작 <b>/</b> 종료 연동 규격 정	의16
	4.1.	보류 시작/종료	
	4.2.	보류 시작/종료 연동규격	
	4.3.	보류 시작 규격 설명	17
	4.4.	보류 종료 규격 설명	17

5.	호	의통화 연동 규격 정의	18
	5.1.	회의통화	18
	5.2.	회의통화 연동규격	18
	5.3.	회의통화 연동 규격설명	19
6.	. 주	소록 조회 연동 규격 정의	20
	6.1.	주소록 조회 흐름	20
	6.2.	주소록 조회 연동규격	20
	6.3.	주소록 조회 규격 설명	21
7.	느	취 목록 조회 연동 규격 정의	22
	7.1.	녹취 목록 조회 흐름	22
	7.2.	녹취 목록 조회 연동규격	22
	7.3.	녹취 목록 조회 규격 설명	23
	7.4.	녹취 목록 조회 샘플 예시	24
8.	. 통	화이력 조회 연동 규격 정의	25
	8.1.	통화이력 조회 흐름	25
	8.2.	통화이력 조회 연동규격	25
	8.3.	통화이력 조회 규격 설명	26
	8.4.	통화이력 조회 샘플 예시	27
9.	. <del>E</del>	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	29
	9.1.	문자메시지 전송(SMS/LMS)	29
	9.2.	문자메시지 전송 규격	29
	9.3.	문자메시지 전송 규격 설명	30
1(	0. 칙	·신전환설정/해제 연동 규격 정의	31
	10.1	. 착신전환설정/해제	31
	10.2	. 착신전환설정/해제 전송 규격	31
	10 3	찬시저화 석전 규견 석명	32

	10.4. 착신전환 해제 규격 설명	32
1:	l1. 사용자 정보 연동 규격 정의	33
	11.1. 사용자정보	33
	11.2. 사용자 정보 조회 전송 규격	33
	11.3. 사용자 정보 조회 규격 설명	34
12	L2. 내부 기능(폰상태/통화상태) 연동 규격 정의	35
	12.1. 내부 기능(폰상태/통화상태)	35
	12.2. 내부 기능(폰상태/통화상태) 전송 규격	35
	12.3. 내부 기능(폰상태) 규격 설명	36
	12.4. 내부 기능(통화상태) 규격 설명	36
13	l3. 전화 수신시 URL알림 정보 설정 연동 규격 정의	37
	13.1. 전화 수신시 URL 알림 정보 설정	37
	13.2. 전화 수신시 URL 알림 정보 설정 규격	37
	13.3. 전화 수신시 URL 알림 정보 설정 규격 설명	38
	13.4. 전화 수신시 URL 알림 정보 설정 샘플 예시	38
	13.5. 전화 수신시 URL 호출 정보	39
	13.6. 전화 수신시 URL 호출 예시	39
14	L4. 전화 수신시 URL알림 설정 정보 조회 연동 규격 정의	40
	14.1. 전화 수신시 URL 알림 설정 정보 조회	40
	14.2. 전화 수신시 URL 알림 설정 정보 조회 규격	40
	14.3. 전화 수신시 URL 알림 설정 정보 조회 규격 설명	41
	14.4. 전화 수신시 URL 알림 설정 정보 조회 샘플 예시	41
1!	L5. 전화 수신시 URL알림 설정 정보 삭제 연동 규격 정의	42
	15.1. 전화 수신시 URL 알림 설정 정보 삭제	
	15.2. 전화 수신시 URL 알림 설정 정보 삭제 규격	
	15.3. 전화 수신시 URL 알림 설정 정보 삭제 규격 설명	43

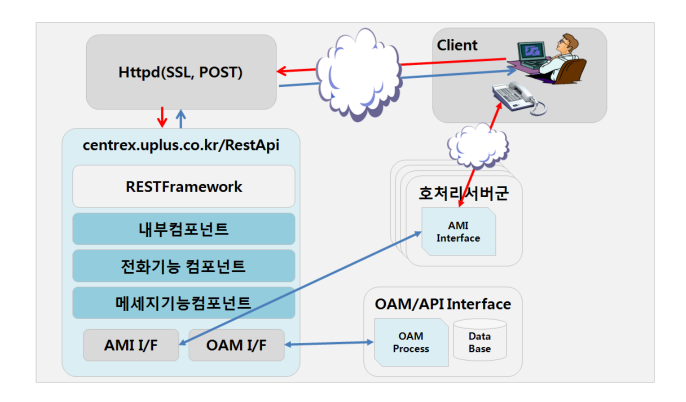
	15.4.	전화	수신시	URL 알	림 설정 정	보 삭	제 샘	플 예시		•••••			•••••	43
1(	6. 문	자 머		수신시	URL알림	정보	설정	연동 규칙	격 정의	4	•••••	••••••	••••••	44
	16.1.	문자	메시지	수신시	URL 알림	정보	설정			•••••				44
	16.2.	문자	메시지	수신시	URL 알림	정보	설정 :	규격			•••••			44
	16.3.	문자	메시지	수신시	URL 알림	정보	설정 :	규격 설명			•••••			45
	16.4.	문자	메시지	수신시	URL 알림	정보	설정 1	샘플 예시.		••••••	•••••			46
	16.5.	문자	메시지	수신시	URL 호출	정보					•••••			46
	16.6.	문자	메시지	수신시	URL 호출	예시	•••••			••••••	•••••			46
1	7. 문	자 머	시지 =	수신시	URL알림	설정	정보	조회 연동	통 규격	력 정의	•••••	••••••	••••••	48
	17.1.	문자	메시지	수신시	URL 알림	설정	정보 :	조회			•••••			48
	17.2.	문자	메시지	수신시	URL 알림	설정	정보 :	조회 규격		••••••				48
	17.3.	문자	메시지	수신시	URL 알림	설정	정보 :	조회 규격	설명	••••••	•••••			49
	17.4.	문자	메시지	수신시	URL 알림	설정	정보 :	조회 샘플	예시		•••••			49
18	8. 문	자 머	시지 <del>-</del>	수신시	URL알림	설정	정보	삭제 연동	통 규격	력 정의	•••••	••••••	••••••	50
	18.1.	문자	디시지	수신시	URL 알림	설정	정보	삭제		•••••			••••••	50
	18.2.	문자	메시지	수신시	URL 알림	설정	정보	삭제 규격.		••••••	•••••			50
														50
	18.3.	문자	메시지	수신시	URL 알림	설정	정보	삭제 규격	설명	••••••	•••••			
19	18.3. 18.4.	문자 문자	메시지	수신시 수신시	URL 알림 URL 알림	설정 설정	정보 · 정보 ·	삭제 규격 삭제 샘플	설명 예시					51
19	18.3. 18.4. <b>9.</b> 문	문자 문자 <b>자메</b> ,	메시지 메시지 <b>시지 수</b>	수신시 수신시 <b>-신 목</b> 특	URL 알림 URL 알림 <b>록 조회 연</b>	설정 설정 <b>!동</b> 규	정보 · 정보 ·	삭제 규격 삭제 샘플	설명					51
	18.3. 18.4. <b>9.</b> 문 19.1.	문자 문자 <b>자메</b> , 문자	메시지 메시지 <b>시지 수</b> 메시지	수신시 수신시 <b>-신 목</b> 록 수신 목	URL 알림 URL 알림 <b>록 조회 연</b> 록	설정 설정 <b>!동</b> 규	정보 - 정보 -	삭제 규격 삭제 샘플	설명					51 51 52
	18.3. 18.4. <b>9.</b> 문 19.1. 19.2.	문자 문자 <b>자메</b> , 문자(	메시지 메시지 <b>시지 수</b> 메시지 메시지	수신시 수신시 <b>-신 목</b> 록 수신 목· 수신 목·	URL 알림 URL 알림 <b>록 조회 연</b> 록	설정 설정 <b>!동 규</b>	정보 · 정보 ·	삭제 규격 삭제 샘플	설명					515152
	18.3. 18.4. <b>9.</b> 문 19.1. 19.2. 19.3.	문자 문자 문자 문자 문자 문자	메시지 <b>시지 수</b> 메시지 메시지 메시지	수신시 수신 목 수신 목 수신 목 수신 목	URL 알림 URL 알림 <b>즉 조회 연</b> 록 록 규격 록 규격 설 <b>전 등 규</b>	설정 설정 <b>등                                   </b>	정보 · 정보 · 보 <b>격 정</b>	삭제 규격 삭제 샘플	설명					5152525252
2(	18.3. 18.4. <b>9.</b> 문 19.1. 19.2. 19.3. <b>0. 착</b> 20.1.	문자 <b>자메</b> , 문자 문자 문자 문자	메시지 에시지 <b>사지 수</b> 메시지 메시지 메시지 <b>한 유형</b> 전환 유	수신시 수신 목 수신 목 수신 목 수신 목 수신 목	URL 알림 URL 알림 <b>작 조회 연</b> 록목 규격 설 로목목목	설정 설정 <b>구</b> !명	정보 - 정보 - <b>'격 전</b>	삭제 규격 삭제 샘플	설명					5152525253
2(	18.3. 18.4. <b>9.</b> 문 19.1. 19.2. 19.3. <b>0. 착</b> 20.1. 20.2.	문자 <b>자메</b> , 문자 문자( 문자( <b>신전</b> 착신)	메시지 에시지 <b>사지 수</b> 메시지 메시지 메시지 전환 유	수신시 수신시목 수신 목 수신 목 성정 명 별 설 형 병 설	URL 알림 URL 알림 <b>조회 연</b> 록 록 규격 록 적 전 전 전 전	설정 설정 <b>구</b> !명	정보 · 정보 · 경 · 경 · 의	삭제 규격 삭제 샘플	설명					5152525252

	20.4.	착신전	환 유형팀	별 설정 샘플	를 예시								55
21	1. 착	·신전환	유형별	설정정보	조회	연동	규격	정의	•••••	•••••	•••••	•••••	57
	21.1.	착신전	환 유형팀	별 설정정보	조회.								57
	21.2.	착신전	환 유형팀	별 설정정보	조회	규격.							57
	21.3.	착신전	환 유형팀	별 설정정보	조회	규격	설명				•••••		58
	21.4.	착신전	환 유형팀	별 설정정보	조회	샘플	예시						58
2	<b>ว</b> വ	חחר	724 7	a 01									60



## 1. 개요

# 1.1. 시스템 구성



- Centrex Rest API는 크로스플랫폼에 등록되어 사용자로부터 070전화 관련 API를 보다 쉽게 활용함과 동시에 기업형 070전화의 폭넓은 활용을 보다 증진 시키는 역할을 수행
- 사용자 환경에서 기업 전화를 API를 통해 다양하게 사용할 수 있는 인터페이스를 제공



## 1.2. 개요

#### 가. 목적

i. 이 문서는 Cross Platform(이하 CSF)를 통해 LG U+ 고급형센트릭스 전화기능의 Rest OpenAPI 연동을 하는 규약에 대한 설명을 하기 위해 작성된 문서입니다.

#### 나. 범위

i. 이 문서는 고급형센트릭스 전화기능의 구성과 사용법에 대해 설명하고 있다.

#### 1.3. 고급형센트릭스 전화기능 API 소개

#### 가. 기능

- i. LG U+ 에서 제공하는 고급형센트릭스 가입자에게 전화걸기, 종료, 녹취, 보류 등과 같은 전화 관련 다양한 기능을 손쉽게 사용할 수 있도록 Restfull Api를 노출함으로써 내부의 다양한 프로토콜을 습득하지 않고도 연동을 빠르고 쉽게 할 수 있도록 해준다.
- ii. 가입자의 전화기능을 다양한 응용프로그램과 고객사에서의 업무 응용 프로그램과 쉬운 연동 API를 제공하여 전화기능의 향상된 형상을 제공한다.

#### 나. 프로토콜

- i. POST
  - Request는 POST방식으로 요청한다.
- ii. JSON
  - Response는 글로벌 스탠다드로 기본적으로 지원하고 있다.

#### iii. REST

- HTTP 방식으로 통신하는 간결하고 쉽게 통신할 수 있는 프로토콜로 역시 지원하고 있다.



### 1.4. 비밀번호 암호화(SHA512) 참고

#### 가. 기능

- i. 비밀번호는 SHA-512로 암호화 후 전송하여야 함.
- ii. SHA-512 암호화 참고 자료

### iii. php

http://php.net/manual/kr/function.hash.php \$passwd=hash('sha512', 'password');

### iv. java

http://docs.oracle.com/javase/1.4.2/docs/api/java/security/MessageDigest.html
 MessageDigest digest = java.security.MessageDigest.getInstance("SHA-512");

### v. C#/C++/VB

http://msdn.microsoft.com/ko-kr/library/system.security.cryptography.sha512(v=vs.80).aspx
 byte[] passwd = new byte[DATA\_SIZE];
 byte[] result;

```
SHA512 shaM = new SHA512Managed();
result = shaM.ComputeHash(passwd);.
```



# 2. 전화걸기/끊기 연동 규격 정의

# 2.1. 전화걸기/끊기

-고급형 센트릭스 개인단말에 전화 걸기/끊기 명령 수행.



## 2.2. 전화걸기/끊기 연동규격

- 전화걸기/끊기에 관련된 연동 규격은 아래와 같이 규격으로 정의한다.

	Request	POST			
		id		String	사용자ID("07012341234")
		pass		String	비밀번호( <b>SHA512암호화</b> )
		destnumber		String	전화번호(전화걸번호)
저히거기	Response	JSON			
전화걸기 clickdial		SVC_RT		String	결과코드("0000"정상,기타 코드참조)
Ciickulai		SVC_MSG		String	결과메시지
		DATAS	{		
			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"
			DESTNUMBER	String	전화번호(전화걸번호)
			}		
	Request	POST			
		id		String	사용자ID("07012341234")
		pass		String	비밀번호( <b>SHA512암호화</b> )
	Response	JSON			
전화끊기		SVC_RT		String	결과코드("0000"정상,기타 코드참조)
hangup		SVC_MSG		String	결과메시지
		DATAS	{		
			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"
			CHANNEL	String	채널 정보
			}		



#### 2.3. 전화걸기 규격 설명

가. 요청(Request) 형식 : POST방식

나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/clickdial

다. Parameter

(1) id : 사용자의 070번호

(2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함

(3) destnumber : 전화를 걸 상대번호이며 지역번호를 포함한 전화번호를 입력

(4) 자신의 전화단말에 먼저 링이 울리고 전화를 받아야만 결과 응답을 받을 수 있습니다.

라. 결과 응답 형식

(1) SVC\_RT : 결과 코드

(2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지

(3) DATAS : 명령수행 결과 정보들

① STATUS : 명령수행 결과에 해당되는 메시지

#### 2.4. 전화끊기 규격설명

가. 요청(Request) 형식 : POST방식

나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/hangup

다. Parameter

(1) id : 사용자의 070번호

(2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함

(3) 자신의 전화단말이 통화 중 상태에서만 동작하고 결과 응답을 받을 수 있습니다.

라.결과 응답 형식

(1) SVC\_RT : 결과 코드

(2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지

(3) DATAS : 명령수행 결과 정보들

① STATUS : 명령수행 결과에 해당되는 메시지

② CHANNEL: 현재 통화중인 자신의 채널정보



#### 2.5. 전화걸기 샘플 예시

#### 가.샘플 URL

- id : 070xxxx3016
- pass : 67c543b817a71b79435c0172a9128a850946edc325bedd63165aea94e31d783e7d9ea5b48a37f6 f6cc7608ff867b32d3xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
- destnumber : 0102233xxxx

#### 나. 응답샘플

```
{"SVC_RT":"0000", "SVC_MSG":"0K", "DATAS":{"STATUS":"0K", "DESTNUMBER":"0102233xxxx"}}
```

#### 2.6. 전화끊기 샘플 예시

#### 가.샘플 URL

- id : 070xxxx3016

#### 나. 응답샘플

```
{"SVC_RT":"0000", "SVC_MSG":"0K", "DATAS":{"STATUS":"0K", "CHANNEL":"SIP₩/10013010-aaba"}}
```



# 3. 녹취 시작/종료 연동 규격 정의

## 3.1. 녹취 시작/종료

-고급형 센트릭스 개인 단말에 녹취 시작/종료 명령 수행.



### 3.2. 녹취 시작/종료 연동규격

-녹취 시작/종료 관련된 연동 규격은 아래와 같이 규격으로 정의한다.

	Request	POST			
		id		String	사용자ID("07012341234")
		pass		String	비밀번호( <mark>SHA512암호화</mark> )
	Response	JSON			
녹취시작		SVC_RT		String	결과코드("0000"정상,기타 코드참조)
startrecord		SVC_MSG		String	결과메시지
		DATAS	{		
			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"
			CHANNEL	String	채널 정보
			}		
	Request	POST			
		id		String	사용자ID("07012341234")
		pass		String	비밀번호( <mark>SHA512암호화</mark> )
	Response	JSON			
녹취종료		SVC_RT		String	결과코드("0000"정상,기타 코드참조)
stoprecord		SVC_MSG		String	결과메시지
		DATAS	{		
			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"
			CHANNEL	String	채널 정보
			}		



### 3.3. 녹취 시작 규격 설명

- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/startrecord
- 다.Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
  - (3) 녹취 가능 개수를 초과할 경우 녹취가 진행 되지 않을 수 있습니다.
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) DATAS : 명령수행 결과 정보들
    - ① STATUS : 명령수행 결과에 해당되는 메시지
    - ② CHANNEL: 현재 통화중인 자신의 채널정보

### 3.4. 녹취 종료 규격 설명

- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/stoprecord
- 다.Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) DATAS : 명령수행 결과 정보들
    - ① STATUS : 명령수행 결과에 해당되는 메시지
    - ② CHANNEL: 현재 통화중인 자신의 채널정보



#### 3.5. 녹취시작 샘플 예시

#### 가.샘플 URL

- id : 070xxxx3016
- 나. 응답샘플

```
{"SVC_RT":"0000", "SVC_MSG":"0K", "DATAS":{"STATUS":"0K", "CHANNEL":"SIP₩/10013010-7f0a"}}
```

#### 3.6. 녹취종료 샘플 예시

#### 가.샘플 URL

- id: 070xxxx3016

#### 나. 응답샘플



# 4. 보류 시작/종료 연동 규격 정의

## 4.1. 보류 시작/종료

-고급형센트릭스 개인단말에 보류 시작/종료 명령 수행.



## 4.2. 보류 시작/종료 연동규격

- 보류 시작/종료 관련된 연동 규격은 아래와 같이 규격으로 정의한다.

	Request	POST			0704.
		id		String	사용자ID("07012341234")
		pass		String	비밀번호( <mark>SHA512암호화</mark> )
	Response	JSON			
보류시작		SVC_RT		String	결과코드("0000"정상,기타 코드참조)
starthold		SVC_MSG		String	결과메시지
		DATAS	{		
			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"
			CHANNEL	String	상대편 채널 정보
			}		
	Request	POST			
		id		String	사용자ID("07012341234")
		pass		String	비밀번호( <mark>SHA512암호화</mark> )
	Response	JSON			
보류종료		SVC_RT		String	결과코드("0000"정상,기타 코드참조)
stophold		SVC_MSG		String	결과메시지
		DATAS	{		
			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"
			CHANNEL	String	상대편 채널 정보
			}		



### 4.3. 보류 시작 규격 설명

- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL: https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/starthold
- 다.Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) DATAS : 명령수행 결과 정보들
    - ① STATUS : 명령수행 결과에 해당되는 메시지
    - ② CHANNEL: 보류중인 상대편 채널 정보

## 4.4. 보류 종료 규격 설명

- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL: https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/stophold
- 다. Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) DATAS : 명령수행 결과 정보들
    - ① STATUS: 명령수행 결과에 해당되는 메시지
    - ② CHANNEL: 보류중인 상대편 채널 정보



# 5. 회의통화 연동 규격 정의

## 5.1. 회의통화

-고급형센트릭스 개인단말과 회의참석대상 전호번호로 회의 통화 명령 수행.



## 5.2. 회의통화 연동규격

- 회의통화 관련된 연동 규격은 아래와 같이 규격으로 정의한다.

	Request	POST			
		id		String	사용자ID("07012341234")
		pass		String	비밀번호( <mark>SHA512암호화</mark> )
		destnumber		String	대상전화번호(전화걸번호)
회의통화	Response	JSON			
conference		SVC_RT		String	결과코드("0000"정상,기타 코드참조)
		SVC_MSG		String	결과메시지
		DATAS	{		
			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"
			}		



### 5.3. 회의통화 연동 규격설명

가. 요청(Request) 형식 : POST방식

나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/conference

다.Parameter

(1) id : 사용자의 070번호

(2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함

(3) destnumber : 회의참석대상자 전화번호

① 여러 번 호출하여 대상자를 추가 할 수 있음

② 또는 대상전화번호에 ","로 대상자를 나열하여 동시 호출 가능 (ex: "01012341234,0192345678,1234")

### 라.결과 응답 형식

(1) SVC\_RT : 결과 코드

(2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지

(3) DATAS : 명령수행 결과 정보들

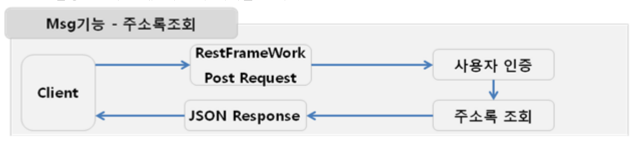
① STATUS : 명령수행 결과에 해당되는 메시지



# 6. 주소록 조회 연동 규격 정의

## 6.1. 주소록 조회 흐름

- 고급형센트릭스 개인주소록 목록을 조회



## 6.2. 주소록 조회 연동규격

- 주소록 조회에 관련된 연동 규격은 아래와 같이 규격으로 정의한다.

	Request	POST			
		id		String	사용자ID("07012341234")
		pass		String	비밀번호( <mark>SHA512암호화</mark> )
		page		String	페이지
	Response	JSON			
		SVC_RT		String	결과코드
		SVC_MSG		String	결과메시지
		LISTINFO	{		목록정보
			PAGE	Number	현재페이지
ᄌᆺᄙᅐᇵ			NUM_PER_PAGE	Number	페이지당 표시수
주소록조회 addresslist			TOTAL	Number	총 결과수
audiessiist			}		
		DATAS	[{		실제데이타
			NO	String	번호
			NAME	String	이름
			PHONE1	String	전화번호1
			PHONE2	String	전화번호2
			GROUP_NAME	String	그룹명
			GROUP_CODE	String	그룹코드
			ETC	String	비고
			}]		

### 6.3. 주소록 조회 규격 설명

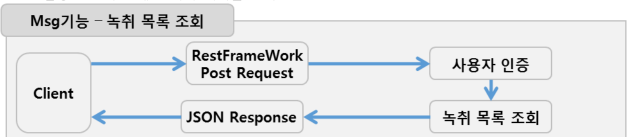
- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL: https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/addresslist
- 다. Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
  - (3) page : 출력할 페이지수 지정
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) LISTINFO : 결과 정보에 대한 리스트 정보
    - ① PAGE : 현재 페이지
    - ② NUM\_PER\_PAGE : 페이지당 목록수
    - ③ TOTAL : 총 결과 수
  - (4) DATAS : 주소록 목록 정보들
    - ① NO: 일련번호
    - ② NAME : 이름
    - ③ PHONE1 : 일반 전화번호
    - ④ PHONE2 : 휴대 전화번호
    - ⑤ GROUP\_NAME : 그룹이름
    - ⑥ GROUP\_CODE : 그룹 코드
    - ⑦ ETC : 비고 정보



# 7. 녹취 목록 조회 연동 규격 정의

## 7.1. 녹취 목록 조회 흐름

- 고급형 센트릭스 개인 녹취 목록을 조회.



## 7.2. 녹취 목록 조회 연동규격

- 녹취 목록 조회 관련된 연동 규격은 아래와 같이 규격으로 정의한다.

	Request	POST			
		id		String	사용자ID("07012341234")
		pass		String	비밀번호( <mark>SHA512암호화</mark> )
		page		String	페이지
	Response	JSON			
		SVC_RT		String	결과코드
		SVC_MSG		String	결과메시지
		LISTINFO	{		
			PAGE	Number	현재페이지
녹취 목록			NUM_PER_PAGE	Number	페이지당 표시수
조회			TOTAL	Number	총 결과수
recordlist			}		
		DATAS	[{		
			NO	String	번호
			FILE_NAME	String	파일명
			SRC	String	발신자번호
			DST	String	수신자번호
			CALLDATE	String	통화시간
			FILE_TIME	String	파일생성시간
			FILE_SIZE	String	파일용량
			}]		



### 7.3. 녹취 목록 조회 규격 설명

가. 요청(Request) 형식 : POST방식

나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/recordlist

다.Parameter

(1) id : 사용자의 070번호

(2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함

(3) page : 출력할 페이지수 지정

#### 라. 결과 응답 형식

(1) SVC\_RT : 결과 코드

(2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지

(3) LISTINFO : 결과 정보에 대한 리스트 정보

① PAGE : 현재 페이지

② NUM\_PER\_PAGE : 페이지당 목록 수

③ TOTAL : 총 결과 수

(4) DATAS : 녹취 목록 정보들

① NO: 일련번호

② FILE\_NAME : 녹취 파일 이름

③ SRC : 발신 전화번호

④ DST : 수신 전화번호

⑤ CALLDATE : 통화 시간

⑥ FILE\_TIME : 파일 생성시간

⑦ FILE\_SIZE : 녹취 파일의 용량(byte)



### 7.4. 녹취 목록 조회 샘플 예시

#### 가.샘플 URL

- id: 070xxxx3016

#### 나. 응답샘플

- 데이터가 있을 때

{"SVC\_RT":"0000","SVC\_MSG":"OK","LISTINFO":{"page":1,"numperpage":10,"total":2},"DATAS":[{"NO":1,"FILE\_NAME":"3016-0102233xxxx\_20120811183446\_mix.wav","SRC":"3016","DST":"0102233xxxx","CALLDATE":"20120811183446","FILE\_TIME":"20120811174148","FILE\_SIZE":"496KB"},{"NO":2,"FILE\_NAME":"3016-0102233xxxx\_20120811161111\_mix.wav","SRC":"3016","DST":"0102233xxxx","CALLDATE":"20120811

- 데이터가 없을 때 {"SVC\_RT":"0000","SVC\_MSG":"OK","LISTINFO":{"page":1,"numperpage":10,"total":0},"DATAS":null}

161111", "FILE TIME": "20120811153007", "FILE SIZE": "11393KB"}}



# 8. 통화이력 조회 연동 규격 정의

## 8.1. 통화이력 조회 흐름

-고급형 센트릭스 개인 통화 이력 목록을 조회.



## 8.2. 통화이력 조회 연동규격

- 통화이력 목록 조회 관련된 연동 규격은 아래와 같이 규격으로 정의한다.

	Request	POST			
		id		String	사용자ID
		pass		String	비밀번호
		page		String	목록페이지
		calltype	[inbound outbound(def)]	String	수신/발신 구분자
	Response	JSON			
		SVC_RT		String	결과코드
		SVC_MSG		String	결과메시지
		LISTINFO	{		목록정보
트심이려			PAGE	Number	현재페이지
통화이력 callhistory			NUM_PER_PAGE	Number	페이지당 표시수
Callinstory			TOTAL	Number	총 결과수
			}		
		DATAS	[{		실제데이타
			NO	String	번호
			TIME	String	시작시간
			SRC	String	발신자번호
			DST	String	수신자번호
			DURATION	String	총발신시간(벨시간포함)
			BILLSEC	String	실제통화시간
			STATUS	String	통화상태

	KIND	String	통화구분
	}]		

## 8.3. 통화이력 조회 규격 설명

가. 요청(Request) 형식 : POST방식

나. 요청 URL: https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/callhistory

다.Parameter

(1) id : 사용자의 070번호

(2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호

centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며

비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함

(3) page : 출력할 페이지수 지정

(4) calltype : outbound(default), inbound

라. 결과 응답 형식

(1) SVC\_RT : 결과 코드

(2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지

(3) LISTINFO : 결과 정보에 대한 리스트 정보

① PAGE : 현재 페이지

② NUM\_PER\_PAGE : 페이지당 목록수

③ TOTAL : 총 결과 수

(4) DATAS : 통화 목록 정보들

① NO : 일련번호

② TIME : 시작시간

③ SRC : 발신 전화번호

④ DST : 수신 전화번호(외부번호의 경우 보안상 7자리만 표시됨)

⑤ DURATION : 총통화 시간(벨시간 포함)

⑥ BILLSEC: 실제통화시간

⑦ STATUS: 통화상태

(8) KIND : 통화의 종류(0:내부, 1:시내/시외 ,2:이동통신, 3:국제전화)



#### 8.4. 통화이력 조회 샘플 예시

#### 가.샘플 URL

- id: 070xxxx3016

#### 나. 응답샘플

- 데이터가 있을 때

{"SVC\_RT":"0000","SVC\_MSG":"OK","LISTINFO":{"page":1,"numperpage":10,"total":14},"DATAS":[{"NO":1,"TIME":"2012-10-05

17:30:30", "SRC": "3010", "DST": "0104518\*\*\*\*", "DURATION": "0", "BILLSEC": "0", "STATUS": "FAIL", "KIN D": "2"}, {"NO": 2, "TIME": "2012-10-05

17:15:02","SRC":"3010","DST":"0108916\*\*\*\*","DURATION":"0","BILLSEC":"0","STATUS":"FAIL","KIN D":"2"},{"NO":3,"TIME":"2012-10-05

17:13:57","SRC":"3010","DST":"0104518\*\*\*\*","DURATION":"0","BILLSEC":"0","STATUS":"FAIL","KIN D":"2"},{"NO":4,"TIME":"2012-10-05

17:02:39","SRC":"3010","DST":"0108916\*\*\*\*","DURATION":"0","BILLSEC":"0","STATUS":"FAIL","KIN D":"2"},{"NO":5,"TIME":"2012-10-05

16:52:23","SRC":"3010","DST":"0108916\*\*\*\*","DURATION":"0","BILLSEC":"0","STATUS":"FAIL","KIN D":"2"},{"NO":6,"TIME":"2012-10-05

16:50:28","SRC":"3010","DST":"0108916\*\*\*\*","DURATION":"0","BILLSEC":"0","STATUS":"FAIL","KIN D":"2"},{"NO":7,"TIME":"2012-10-05

16:36:30","SRC":"3010","DST":"0104518\*\*\*\*","DURATION":"0","BILLSEC":"0","STATUS":"FAIL","KIN D":"2"},{"NO":8,"TIME":"2012-10-05

16:36:04", "SRC": "3010", "DST": "070439\*\*\*\*", "DURATION": "0", "BILLSEC": "0", "STATUS": "FAIL", "KIND" : "0"}, {"NO": 9, "TIME": "2012-10-05

16:35:45","SRC":"3010","DST":"070xxxx\*\*\*\*\*","DURATION":"0","BILLSEC":"7","STATUS":"NO-ANS","KIND":"0"},("NO":10,"TIME":"2012-10-05



16:35:09","SRC":"3010","DST":"070xxxx\*\*\*\*\*","DURATION":"0","BILLSEC":"8","STATUS":"NO-ANS","KIND":"0"}]}

- 데이터가 없을 때

 $\{"SVC\_RT":"OK","SVC\_MSG":"","LISTINFO": \{"page":1,"numperpage":10,"total":0\}, "DATAS":null\}$ 



# 9. 문자메시지 전송 연동 규격 정의

## 9.1. 문자메시지 전송(SMS/LMS)

-고급형 센트릭스 개인 단말을 통한 문자 메시지(SMS/LMS) 자동 전송 기능.



## 9.2. 문자메시지 전송 규격

- 문자메시지 전송 규격을 정의.

	Request	POST			
		id		String	사용자ID("07012341234")
		pass		String	비밀번호( <mark>SHA512암호화</mark> )
		destnumber		String	수신전화번호
					메시지내용
		smsmsg		String	SMS : 80 Byte 이내
문자메시지					LMS : 720 Byte 이내
전송	Response	JSON			
smssend		SVC_RT		String	결과코드
		SVC_MSG		String	결과메시지
		DATAS	{		
			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"
			DEBUG	String	"01012341234=OK,016"
			RESTCOUNT	integer	3
			}		



### 9.3. 문자메시지 전송 규격 설명

가. 요청(Request) 형식 : POST방식

나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/smssend

다.Parameter

(1) id : 사용자의 070번호

(2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함

(3) destnumber : 문자를 받는사람의 상대번호(','로 구분하여 여러 번호 입력가능,동시 10개 번호 이내)

(4) smsmsg : 문자 메시지의 내용

① SMS : **80 Byte** 이내

② LMS : **720 Byte** 이내

③ 고급형 센트릭스 관리자 웹서비스에서 문자 발신 결과 확인 시 LMS의 경우 문자 메시지의 내용의 일부만 저장되어 확인하실 수 있습니다.

#### 라. 결과 응답 형식

(1) SVC\_RT : 결과 코드

(2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지

(3) DATAS : 명령수행 결과 정보들

① STATUS : 명령수행 결과에 해당되는 메시지

② DEBUG : 발신성공한 정보

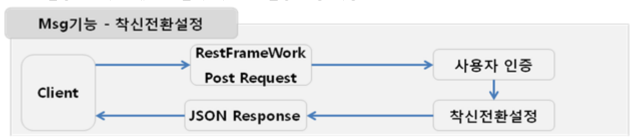
③ RESTCOUNT: 남은발송가능 개수



# 10. 착신전환설정/해제 연동 규격 정의

## 10.1. 착신전환설정/해제

-고급형센트릭스 개인 단말의 착신전환설정 전송 기능.



## 10.2. 착신전환설정/해제 전송 규격

- 착신전환설정/해제 전송 규격을 정의.

<u> </u>		1			
	Request	POST			
		id		String	사용자ID
		pass		String	비밀번호
		destnumber		String	착신전환번호
착신전환설정	Response	JSON			
setforward		SVC_RT		String	결과코드
		SVC_MSG		String	결과메시지
		DATAS	{		
			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"
			}		
	Request	POST			
		id		String	사용자ID
		pass		String	비밀번호
ᆉᅛᄁᅿᇬᆌᄁ	Response	JSON			
착신전환해제		SVC_RT		String	결과코드
stopforward		SVC_MSG		String	결과메시지
		DATAS	{		
			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"
			}		



### 10.3. 착신전환 설정 규격 설명

- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL: https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/setforward
- 다.Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
  - (3) destnumber : 착신전환할 상대번호
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) DATAS : 명령수행 결과 정보들
    - ① STATUS : 명령수행 결과에 해당되는 메시지

## 10.4. 착신전환 해제 규격 설명

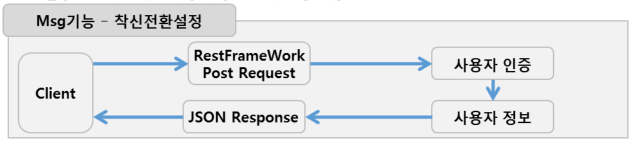
- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/stopforward
- 다. Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) DATAS : 명령수행 결과 정보들
    - ① STATUS : 명령수행 결과에 해당되는 메시지



# 11. 사용자 정보 연동 규격 정의

## 11.1. 사용자정보

-고급형 센트릭스 개인 사용자 정보 조회 전송 기능.



## 11.2. 사용자 정보 조회 전송 규격

- 사용자 정보 조회 전송 규격을 정의.

	Request	POST			
		id		String	사용자ID
		pass		String	비밀번호
	Response	JSON			
		SVC_RT		String	결과코드
		SVC_MSG		String	결과메시지
사용자정보		DATAS	{		
userinfo			NAME	String	
			EXTEN	String	
			NUMBER070	String	
			FORWARD_TYPE	String	
			FORWARD_DATA	String	
			FORWARD_STR	String	
			}		



### 11.3. 사용자 정보 조회 규격 설명

가. 요청(Request) 형식 : POST방식

나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/userinfo

다.Parameter

(1) id : 사용자의 070번호

(2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함

### 라.결과 응답 형식

(1) SVC\_RT : 결과 코드

(2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지

(3) DATAS : 명령수행 결과 정보들

(4) STATUS : 명령수행 결과에 해당되는 메시지

① NAME: 사용자 이름

② EXTEN : 내선번호

③ NUMBER070: 070번호

④ FORWARD\_TYPE : 착신전화 설정 형식 ('F' : 착신전환전화, 'V' : 음성사서함, 'N' : 사용안함)

⑤ FORWARD\_DATA : 해당 착신전환 설정에 대한 설정값

⑥ FORWARD\_STR : 해당 착신전환에 대한 설명



# 12. 내부 기능(폰상태/통화상태) 연동 규격 정의

## 12.1. 내부 기능(폰상태/통화상태)

-고급형 센트릭스 내부 기능(폰상태/통화상태) 전송 기능.



# 12.2. 내부 기능(폰상태/통화상태) 전송 규격

- 내부 기능(폰상태/통화상태) 전송 규격을 정의

- 내구 기능(논경대	Request	POST			
		id		String	사용자ID
		pass		String	비밀번호
드니마나나다! 중 성	Response	JSON			
단말상태조회 phonestatus		SVC_RT		String	결과코드
prioriestatus		SVC_MSG		String	결과메시지
		DATAS	{		
			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"
			}		
	Request	POST			
		id		String	사용자ID
				1	
		pass		String	비밀번호
케너저 H ㅈ칭	Response	pass JSON		String	비밀번호
채널정보조회	Response			String String	비밀번호 결과코드
채널정보조회 channelstatus	Response	JSON			
	Response	JSON SVC_RT	{	String	결과코드
	Response	JSON SVC_RT SVC_MSG	{ STATUS	String	결과코드



## 12.3. 내부 기능(폰상태) 규격 설명

- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL: https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/phonestatus
- 다.Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) DATAS : 명령수행 결과 정보들
    - ① STATUS : 명령수행 결과에 폰 상태 메시지

#### 12.4. 내부 기능(통화상태) 규격 설명

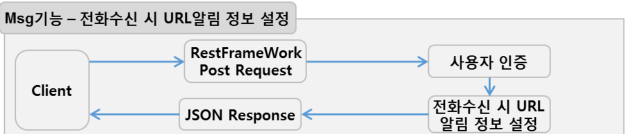
- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/channelstatus
- 다. Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) DATAS : 명령수행 결과 정보들
    - ① STATUS : 통화상태인 채널 정보



## 13. 전화 수신시 URL알림 정보 설정 연동 규격 정의

## 13.1. 전화 수신시 URL알림 정보 설정

-고급형 센트릭스의 해당 전화기에 전화 수신 시(RING) 고객사 웹서버로 URL알림을 설정 하는 기능.



## 13.2. 전화 수신시 URL알림 정보 설정 규격

- 전화 수신시 URL알림 설정 규격을 정의.

	Request	POST			
		id		String	사용자ID(070xxxx3002)
		pass		String	비밀번호( <b>SHA512암호화</b> )
		callbackurl		String	호출된 대상 URL
		callbackhost		String	URL대상서버 IP
전화 수신시		callbackport		String	URL대상 포트
URL알림 설정	Response	JSON			
setringcallback		SVC_RT		String	결과코드
		SVC_MSG		String	결과메시지
		DATAS	{		
			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"
	_		DEBUG	String	" RES 1 ICA  "
			}		



## 13.3. 전화 수신시 URL알림 정보 설정 규격 설명

- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/setringcallback
- 다. Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
  - (3) callbackurl : 수신된 정보를 호출할 URL('http://호스트명/page' 혹은 '/page형식') ex: http://testurl.co.kr/www/call.php, /www/call.html, /www/call.jsp
    - ① https는 지원안함
    - ② URL의 page는 확장자를 포함해야 함
    - ③ 호스트명을 입력하여도 URL 호출은 호스트명이 아닌 callbackhost의 IP로 호출
  - (4) callbackhost : 호출될 host 정보(반드시 IP V4형식으로 입력 (ex:10.10.10.2))
  - (5) callbackport : 호출될 port 정보(80혹은 8080 등)
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) DATAS : 명령수행 결과 정보들
    - ① STATUS : 명령수행 결과에 해당되는 메시지
    - ② DEBUG : 결과값 정보

#### 13.4. 전화 수신시 URL알림 정보 설정 샘플 예시

가.샘플 URL

- id: 070xxxx3002



- callbackurl : /www/ringa\_302.html

- callbackhost: 61.XX.XX.XX

- callbackport: 80

#### 나. 응답샘플

{"SVC\_RT":"0000","SVC\_MSG":"OK","DATAS":{"STATUS":"OK","DEBUG":"|RES|1|ICA|070xxxx3002@te st3000.net|070xxxx3002|61.xx.xx.71|\darkstructure / www\darkstructure / ringa\_302.html|80|1|20140904183523|29991212240 0||"}}

## 13.5. 전화 수신시 URL호출 정보

sender	발신자 정보(ex: 01012341234)
receiver	수신자 070번호(ex: 070xxxx3002)
kind	1: 전화, 2: SMS
inner_num	수신자 내선번호
message	문자수신 메시지 내용 ※ 메시지 내용에 한글은 URLENCODE 되어 표시됨

## 13.6. 전화 수신시 URL호출 예시

#### 가. 내선번호

- (1) URL ("event.html")로만 설정시 호출 예시 event.html?sender=300&receiver=070xxxxx3002&kind=1&inner\_num=302&message=
- (2) URL("/www/event.html?user=홍길동") 파라미터포함하여 설정시 예시
  /www/event.html?user=%ED%99%8D%EA%B8%B8%EB%8F%99&sender=300&receiver=070xx
  xx3002&kind=1&inner\_num=302&message=

## 나. 외부번호

- (1) URL ("event.html")로만 설정시 호출 예시 event.html?sender=010xxxx5678&receiver=070xxxx3002&kind=1&inner\_num=302&message=
- (2) URL("/www/event.html?user=홍길동") 파라미터포함하여 설정시 예시
  /www/event.html?user=%ED%99%8D%EA%B8%B8%EB%8F%99&sender=010xxxx5678&receiv
  er=070xxxx3002&kind=1&inner\_num=302&message=



## 14. 전화 수신시 URL알림 설정 정보 조회 연동 규격 정의

## 14.1. 전화 수신시 URL알림 설정 정보 조회

-고급형 센트릭스에 수신된 정보를 호출한 URL로 보내주기 위해 설정된 정보를 조회하는 기능.



## 14.2. 전화 수신시 URL알림 설정 정보 조회 규격

- 전화 수신시 URL알림 설정 정보 조회 규격을 정의.

	Request	POST			
		id		String	사용자ID("070xxxx3002")
		pass		String	비밀번호( <mark>SHA512암호화</mark> )
저희 스시니	Response	JSON			
전화 수신시 URL알림 설정		SVC_RT		String	결과코드
정보 조회		SVC_MSG		String	결과메시지
getringcallback		DATAS	{		
geamgamaan			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"
			CALLBACK	String	설정정보("^"구분자)
			DEBUG	String	
			}		



## 14.3. 전화 수신시 URL알림 설정 정보 조회 규격 설명

- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/getringcallback
- 다. Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) DATAS : 명령수행 결과 정보들
    - ① STATUS: 명령수행 결과에 해당되는 메시지
    - ② CALLBACK : 수신 설정된 정보("^"구분자로 구성)
      "등록일^070번호(ID)^callbackhostip^callbackurl^port^종류(1=ring,2=SMS)<del>^시</del>작일^종료
    - ③ DEBUG : 결과값 정보

## 14.4. 전화 수신시 URL알림 설정 정보 조회 샘플 예시

가.샘플 URL

- id: 070xxxx3002
- 나. 응답샘플

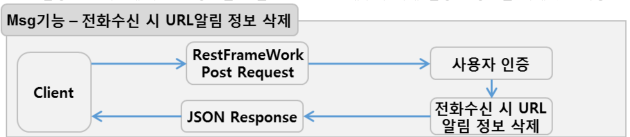
{"SVC\_RT":"2000","SVC\_MSG":"OK","DATAS":{"STATUS":"OK","CALLBACK":"2014-09-04
18:35:23^070xxxx3002^61.xx.xx.71^\\/www\/ringa\_302.html^80^1^20140904183523^299912122
400","DEBUG":""}}



## 15. 전화 수신시 URL알림 설정 정보 삭제 연동 규격 정의

## 15.1. 전화 수신시 URL알림 설정 정보 삭제

-고급형 센트릭스에 수신된 정보를 호출한 URL로 보내주기 위해 설정된 정보를 삭제하는 기능.



## 15.2. 전화 수신시 URL알림 설정 정보 삭제 규격

- 전화수신시 URL알림 설정 정보 삭제 규격을 정의.

	Request	POST			
		id		String	사용자ID(070xxxx3002)
		pass		String	비밀번호( <mark>SHA512암호화</mark> )
전화 수신시	Response	JSON			
URL알림 설정		SVC_RT		String	결과코드
정보 삭제		SVC_MSG		String	결과메시지
delringcallback		DATAS	{		
			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"
			DEBUG	String	1
			}		



## 15.3. 전화 수신시 URL알림 설정 정보 삭제 규격 설명

- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/delringcallback
- 다.Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) DATAS : 명령수행 결과 정보들
    - ① STATUS : 명령수행 결과에 해당되는 메시지
    - ② DEBUG : 삭제 성공 실패

## 15.4. 전화 수신시 URL알림 설정 정보 삭제 샘플 예시

가.샘플 URL

- id: 070xxxx3002
- 나. 응답샘플

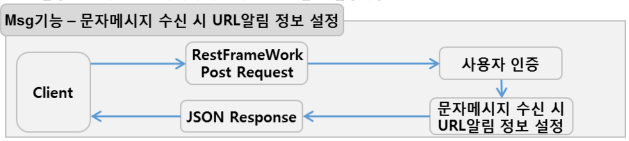
{"SVC\_RT":"2000","SVC\_MSG":"OK","DATAS":{"STATUS":"OK","DEBUG":"1"}}



## 16. 문자 메시지 수신시 URL알림 정보 설정 연동 규격 정의

## 16.1. 문자 메시지 수신시 URL알림 정보 설정

-고급형 센트릭스 문자메시지 수신시 URL로 알림 설정기능.



## 16.2. 문자 메시지 수신시 URL알림 정보 설정 규격

- 문자 메시지 수신시 URL알림 설정 규격을 정의.

		CA OTICE 20 AT 2 04.				
	Request	POST				
		id		String	사용자ID("070xxxx3002")	
		pass		String	비밀번호( <b>SHA512암호화</b> )	
		callbackurl		String	호출된 대상 URL	
문자 메시지		callbackhost		String	URL대상서버 IP	
		callbackport		String	URL대상 포트	
수신시 URL알림 정보 설정	Response	JSON				
setsmscallback		SVC_RT		String	결과코드	
		SVC_MSG		String	결과메시지	
		DATAS	{			
			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"	
			DEBUG	String	" RES 1 ICA  "	
			}			



## 16.3. 문자 메시지 수신시 URL알림 정보 설정 규격 설명

- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/setsmscallback
- 다.Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
  - (3) callbackurl : 수신된 정보를 호출할 url('http://호스트명/page' 혹은 '/page형식') ex: http://testurl.co.kr/www/call.php, /www/call.html, /www/call.jsp
    - ① https는 지원안함
    - ② URL의 page는 확장자를 포함해야 함
    - ③ 호스트명을 입력하여도 URL 호출은 호스트명이 아닌 callbackhost의 IP로 호출
  - (4) callbackhost : 호출될 host 정보(반드시 IP V4형식으로 입력 (ex:10.10.10.2))
  - (5) callbackport : 호출될 port 정보(80혹은 8080 등)
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) DATAS : 명령수행 결과 정보들
    - ① STATUS : 명령수행 결과에 해당되는 메시지
    - ② DEBUG : 결과값 정보



## 16.4. 문자 메시지 수신시 URL알림 정보 설정 샘플 예시

#### 가.샘플 URL

- id: 070xxxx3002

- callbackurl : /www/smsaa\_302.html

- callbackhost: 61.xx.xx.71

- callbackport: 80

### 나. 응답샘플

 $\label{thm:continuous} $$ \SVC_RT":"2000","SVC_MSG":"OK","DATAS":{"STATUS":"OK","DEBUG":"|RES|1|ICA|070xxxx3002@tes t3000.net|070xxxx3002|61.xx.xx.71|\%/www\/smsaa_302.html|80|1|20140904183523|299912122400|| "}$ 

## 16.5. 문자 메시지 수신시 URL호출 정보

sender	발신자 정보(ex: 01012341234)
receiver	수신자 070번호(ex: 070xxxx3002)
kind	1: 전화, 2: SMS
inner_num	수신자 내선번호
message	문자수신 메시지 내용 ※ 메시지 내용에 한글은 URLENCODE 되 어 표시됨

## 16.6. 문자 메시지 수신시 URL호출 예시

#### 가. 내선번호

(1) URL ("event.html")로만 설정시 호출 예시



event.html?sender=300&receiver=070xxxx3002&kind=2&inner\_num=302&message=ABC%EA%B0%80%EB%82%98%EB%8B%A4%21%40%23

(2) URL("/www/event.html?user=홍길동") 파라미터포함하여 설정시 예시

/www/event.html?user=%ED%99%8D%EA%B8%B8%EB%8F%99&sender=300&receiver=070xx xx3002&kind=2&inner\_num=302&message=ABC%EA%B0%80%EB%82%98%EB%8B%A4%21%4 0%23

#### 나. 외부번호

(1) URL ("event.html")로만 설정시 호출 예시

event.html?sender=010xxxx5678&receiver=070xxxx3002&kind=1&inner\_num=302&message= ABC%EA%B0%80%EB%82%98%EB%8B%A4%21%40%23

(2) URL("/www/event.html?user=홍길동") 파라미터포함하여 설정시 예시

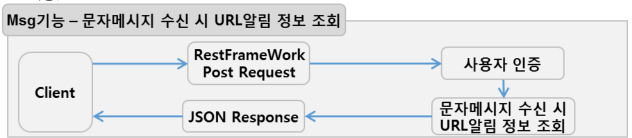
/www/event.html?user=%ED%99%8D%EA%B8%B8%EB%8F%99&sender=010xxxx5678&receiver=070xxxx3002&kind=1&inner\_num=302&message=ABC%EA%B0%80%EB%82%98%EB%8B%A4%21%40%23



## 17. 문자 메시지 수신시 URL알림 설정 정보 조회 연동 규격 정의

## 17.1. 문자 메시지 수신시 URL알림 설정 정보 조회

-고급형 센트릭스에 수신된 문자메시지 정보를 호출한 URL로 보내주기 위해 설정된 정보 조회 기능.



## 17.2. 문자 메시지 수신시 URL알림 설정 정보 조회 규격

- 수신 문자메시지 URL알림 설정 정보 조회 규격을 정의.

	Request	POST			
		id		String	사용자ID("070xxxx3002")
		pass		String	비밀번호( <b>SHA512암호화</b> )
	Response	JSON			
문자 메시지 수신시 URL알림		SVC_RT		String	결과코드
수선시 UKL달림   설정 정보 조회		SVC_MSG		String	결과메시지
getsmscallback		DATAS	{		
9			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"
			CALLBACK	String	설정정보 "^"구분자
			DEBUG	String	
			}		



## 17.3. 문자 메시지 수신시 URL알림 설정 정보 조회 규격 설명

- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/getsmscallback
- 다. Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) DATAS : 명령수행 결과 정보들
    - ① STATUS: 명령수행 결과에 해당되는 메시지
    - ② CALLBACK : 수신 설정된 정보("^"구분자로 구성)
      "등록일^070번호(ID)^callbackhostip^callbackurl^port^종류(1=ring,2=SMS)<del>^시</del>작일^종료
    - ③ DEBUG : 결과값 정보

## 17.4. 문자 메시지 수신시 URL알림 설정 정보 조회 샘플 예시

가.샘플 URL

- id: 070xxxx3002
- 나. 응답샘플

{"SVC\_RT":"2000","SVC\_MSG":"OK","DATAS":{"STATUS":"OK","CALLBACK":"2014-09-04
20:00:07^070xxxx3002^61.xx.xx.71^\\/www\/smsaa\_302.html^80^2^20140904200007^29991212
2400","DEBUG":""}}



## 18. 문자 메시지 수신시 URL알림 설정 정보 삭제 연동 규격 정의

## 18.1. 문자 메시지 수신시 URL알림 설정 정보 삭제

-고급형 센트릭스에 수신된 문자메시지 정보를 호출한 URL로 보내주기 위해 설정된 정보 삭제 기능.



## 18.2. 문자 메시지 수신시 URL알림 설정 정보 삭제 규격

- 수신 문자메시지 URL알림 설정 정보 삭제 규격을 정의.

	Request	POST			
		id		String	사용자ID(070xxxx3002)
		pass		String	비밀번호( <mark>SHA512암호화</mark> )
문자 메시지	Response	JSON			
수신시 URL알림		SVC_RT		String	결과코드
설정 정보 삭제		SVC_MSG		String	결과메시지
delsmscallback		DATAS	{		
			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"
			DEBUG	String	"1"
			}		



## 18.3. 문자 메시지 수신시 URL알림 설정 정보 삭제 규격 설명

- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/delsmscallback
- 다.Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) DATAS : 명령수행 결과 정보들
    - ① STATUS : 명령수행 결과에 해당되는 메시지
    - ② DEBUG : 삭제 성공 실패

## 18.4. 문자 메시지 수신시 URL알림 설정 정보 삭제 샘플 예시

가.샘플 URL

- id: 070xxxx3002
- 나. 응답샘플

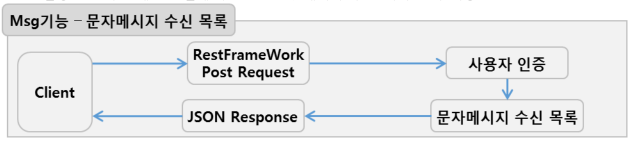
{"SVC\_RT":"2000","SVC\_MSG":"OK","DATAS":{"STATUS":"OK","DEBUG":"1"}}



## 19. 문자메시지 수신 목록 조회 연동 규격 정의

## 19.1. 문자메시지 수신 목록

-고급형 센트릭스 개인 단말에 수신 된 문자 메시지 수신 목록 조회 기능.



## 19.2. 문자메시지 수신 목록 규격

- 문자메시지 수신 목록 규격을 정의.

E N IIIN	Request	POST			
		id		String	사용자ID("07012341234")
		pass		String	비밀번호( <mark>SHA512암호화</mark> )
		page		String	목록페이지
	Response	JSON			
		SVC_RT		String	결과코드
		SVC_MSG		String	결과메시지
문자메시지		LISTINFO	{		
수신 목록			page	String	페이지
getrecvsmslist			numperpage	String	페이지당 표시 갯수
genecusins			total	String	메시지 총갯수
			}		
		DATAS	{		
			NO	String	순번
			TIME	String	수신 시간
			SRC	String	발신번호
			MNESSAGE	String	메시지 내용
			}		



## 19.3. 문자메시지 수신 목록 규격 설명

- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/getrecvsmslist
- 다. Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
  - (3) page : 수신 내용을 표시할 페이지 번호
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) LISTINFO : 결과 정보에 대한 리스트 정보
    - ① PAGE : 페이지 정보
    - ② NUMPERPAGE : 리스트 개수 정보
    - ③ TOTAL : 총 메시지 개수 정보
  - (4) DATAS : 명령수행 결과 정보들
    - ① NO : 순서 정보
    - ② TIME: 수신 시간 정보
    - ③ SRC: 발신 번호
    - ④ MNESSAGE : 메시지 내용



## 20. 착신전환 유형별 설정 연동 규격 정의

## 20.1. 착신전환 유형별 설정

-고급형 센트릭스 개인 단말의 착신전환을 유형을 지정하여 설정 기능.



## 20.2. 착신전환 유형별 설정 규격

- 착신전환 유형별 설정 규격을 정의.

	Request	POST			
		id		String	사용자ID("07012341234")
		pass		String	비밀번호( <mark>SHA512암호화</mark> )
		destnumber		String	착신전환 번호("07011112222")
보다고 한 다니다		forwardtype		String	착신전환 유형("0" "1" "2" "3" "4")
착신전환 유형별	Response	JSON			
설정 setforwardtype		SVC_RT		String	결과코드
sector wardtype		SVC_MSG		String	결과메시지
		DATAS	{		
			STATUS	String	"OK" "UNKNOW"
			DEBUG	String	"ftype:2, IFW userid:("
			}		



## 20.3. 착신전환 유형별 설정 규격 설명

- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/setforwardtype
- 다.Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
  - (3) destnumber : 착신전환 번호("07011112222")
  - (4) forwardtype : 착신전환 유형 (0:무조건, 1:받지 않을 경우, 2:통화중일 경우, 3:동시연결, 4:통화중 또는 무응답시 )
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) DATAS : 명령수행 결과 정보들
    - ① STATUS : 명령수행 결과에 해당되는 메시지
    - ② DEBUG : 명령수행 참고 정보

#### 20.4. 착신전환 유형별 설정 샘플 예시

가.샘플 URL

- id: 070xxxx3002
- destnumber: 07011112222
- forwardtype: 0
- 나. 응답샘플



{"SVC\_RT":"0000","SVC\_MSG":"OK","DATAS":{"STATUS":"OK","DEBUG":"ftype:0, IFW userid:(tmpid30 02)-(lgdacom.net)-(070xxxx3002)-(07011112222)"}}



## 21. 착신전환 유형별 설정정보 조회 연동 규격 정의

## 21.1. 착신전환 유형별 설정정보 조회

-고급형 센트릭스 개인 단말의 착신전환 유형별 설정정보 조회 기능.



## 21.2. 착신전환 유형별 설정정보 조회 규격

- 착신전환 유형별 설정정보 조회 규격을 정의

	Request	POST			
		id		String	사용자ID("07012341234")
		pass		String	비밀번호( <mark>SHA512암호화</mark> )
	Response	JSON			
		SVC_RT		String	결과코드
		SVC_MSG		String	결과메시지
착신전환 유형별		DATAS	{		
설정정보 조회				Ctrin a	착신전환 설정 상태
getforwardtype			FORWARD_USE	String	("F","V","N", "")
			FORWARD_DATA	String	착신전환 번호
			FORWARD_STR	String	착신전환 설명
				Ctrin a	착신전환 유형
			FORWARD_TYPE	String	("0","1","2","3","4")
			DOMAIN		도메인명
			}		



## 21.3. 착신전환 유형별 설정정보 조회 규격 설명

- 가. 요청(Request) 형식 : POST방식
- 나. 요청 URL : https://centrex.uplus.co.kr/RestApi/getforwardtype
- 다. Parameter
  - (1) id : 사용자의 070번호
  - (2) pass : SHA512 방식으로 암호화된 070번호의 비밀번호 centrex.uplus.co.kr 사이트에서 로그인시 사용하는 070번호와 해당 비밀번호이며 비밀번호는 반드시 SHA512로 암호화하여 전달하여야 함
- 라. 결과 응답 형식
  - (1) SVC\_RT : 결과 코드
  - (2) SVC\_MSG : 결과 코드에 대한 메시지
  - (3) DATAS : 명령수행 결과 정보들
    - ① FORWARD\_USE : 착신전환 설정 상태 ( F:착신전환, V:음성메일, N:해제, "":해제 )
    - ② FORWARD\_DATA : 착신전환 번호 ("07011112222")
    - ③ FORWARD\_STR: 착신전환 설명 ("매일외부:통화중일때:07011112222")
    - ④ FORWARD\_TYPE : 착신전환 유형 (0:무조건, 1:받지 않을 경우, 2:통화중일 경우, 3:동시연결, 4:통화중 또는 무응답시, 공백 : 음성메일 설정 또는 해제 시 )
    - ⑤ DOMAIN : 도메인명

### 21.4. 착신전환 유형별 설정정보 조회 샘플 예시

가.샘플 URL

- id: 070xxxx3002
- 나. 응답샘플



 $\label{thm:condition} $$ \{"SVC_RT":"0000","SVC_MSG":"OK","DATAS": \{"FORWARD_USE":"F","FORWARD_DATA":"0701111222 2","FORWARD_STR":"$$ ub9e4$$ uc77c$$ uc678$$ ubb34$$ uc870$$ uac74:07011112222","FORWARD_TYPE":"0","DOMAIN":"Igdacom.net"}$ 



# 22. 에러코드 규격 정의

SVC_RT	SVC_MSG	비고
0000	ОК	정상처리
1001	PARAM_ERR	필수 Paramer 누락
1002	PARAM_ERR	Prameter 정보 오류
1003	AUTH_ERR	회원정보 인증 오류
1004	AUTH_ERR	비밀번호오류
1005	ERR_COMMAND	알수없는 명령
2001	NO_HOST	Host정보오류
2002	NO_PERM	권한없음
3001	ERR_PROCESS	내부 프로세스 오류
3002	OVER_MSGLENGTH	메시지 길이 초과
3003	OVER_DSTNUMBERS	동시발송개수 초과
3004	NO_SMSCOUNT	SMS 남은발송건수 없음
4001	UNKNOWN_COMMNAD	API 명 오류
4002	NO_DATA	정보 없음
4003	NO_STATUS	알수없는폰상태
4004	NO_CHANNEL	통화중채널없음
9999	ETC_ERR	기타 오류

