KT ucloud storage service API

2016. 6

문서 버전 및 이력

버전	일자	이력사항
	2010.01	
	2011.02	ACL
	2011.02	사용자 metadata 생성 추가
	2011.05	Large object 업로드 추가
	2011.03	S3 호환 API 추가
	2012.06	container static website 추가
	2012.00	container logging 추가
	2012.07	Reseller Service API 추가
	2012.11	사용자 metadata 삭제기능 추가
	2013.02	container 및 object name에
	2013.02	대한 제약사항 추가
	2013.03	container 및 object name에
	2013.03	대한 제약사항 변경 (제약조건 ':' 삭제)
	2013.04	S3 호환 API 분리
	2013.07	Jp-1에 대한 인증 URL 추가
	2013.10	Lite(KOR-HA) 인증 url 추가
	2103.11	TempURL, IPACL 추가
	2013.11	FormPost 추가
1.8.4	2013.12	Expiring Objects 추가
1.8.5	2015.04	Storage Large Object 추가
1.8.6	2015.11	11장 추가 (Cloudberry 공개권한 설정 추가)
1.8.7	2016.06	CORS 헤더 설정 추가 및 IP ACL 길이 확대



목 차

제	1 장 개요	5
	1.1 KT ucloud storage service API 개요	5
	1.2 ucloud storage service API 기능 개요	6
제	2 장 사용자 인증	8
	2.1 사용자 인증	8
	2.2 IP 인증제어	11
제	3 장 Storage account service	
	3.1 GET Storage account	14
	3.2 HEAD Storage account	18
	3.3 POST Storage account : 사용자 metadata	20
제	4 장 Storage container service	23
	4.1 HEAD Storage container	23
	4.2 GET Storage container	25
	4.3 PUT Storage container	32
	4.4 DELETE Storage container	34
	4.5 POST Storage container : 사용자 metadata	36
	4.6 POST Storage container : ACL	39
	4.7 POST Storage container static website	41
	4.8 POST Storage container logging	44
	4.9 POST Storage container IP 접근제어	47
제	5 장 Storage object service	50
	5.1 HEAD Storage object	50
	5.2 GET Storage object	52
	5.3 PUT Storage object	55
	5.4 PUT Storage Large object	58
	5.5 Chunked Transfer Encoding	61
	5.6 Copy object	62
	5.7 POST Storage object : 사용자 metadata	63
	5.8 DELETE Storage object	66
제	6 장 S3 Compatible API	68
	6.1 GET Service	68
	6.2 GET Bucket	70
	6.3 GET Object	73
	6.4 HEAD Object	75

	6.5 PUT Object	77
	6.6 PUT Bucket	79
	6.7 DELETE Bucket	81
	6.8 DELETE Object	83
	6.9 PUT Object Copy	85
제	7 장 Reseller service.	87
	7.1 사용자 인증	87
	7.2 GET account	89
	7.3 GET user	91
	7.4 GET users list	93
	7.5 PUT user	95
	7.6 DELETE user	98
제	8 장 TempURL Service	100
	8.1 account 설정	100
	8.2 시그니처 생성	100
	8.3 TempURL 생성	101
	8.4 TempURL 요청	101
제	9 장 FormPost Service	103
	9.1 account 설정	103
	9.2 시그니처 생성	103
	9.3 FormPost 요청	104
제	10 장 Expiring Objects	106
	10.1 Expiring Objects 설정	106
	10.2 Expiring Objects 설정 해제	108
제	11 장 CORS(Cross Origin Resource Sharing)	
	11.1 CORS 메타데이터 설정	
	11.2 CORS 요청하기	109
	11.3 CORS 실제 요청	
제	12 장 Cloudberry 사용자를 위한 API 설정	111
	12.1 POST storage container : ACL	111
제	13 장 API 사용 절차 및 웹 클라이언트 example	113
	13.1 사용자 Token 및 서비스 URL 획득하기	113
	13.2 일반적인 HTTP 요청	113
	13.3 인증요청 자바 webclient sample code	114

제 1 장 개요

본 문서는 KT ucloud storage service API 규격을 제시한다.

본 API를 활용하여 클라우드 스토리지 응용서비스 개발을 위한 개발자 가이드 문서이다.

1.1 KT ucloud storage service API 개요

API는 웹 기반 ReSTful 방식으로 구현되었다. 모든 인증 및 container/object에 대한 요청은 표준 HTTP 호출을 통해서 이루어진다. ReST에 대한 자세한 정보는 Wikipedia를 참조하기 바란다.

다음은 ReST API's HTTP 요청에 대한 제약사항이다:

- HTTP 요청 헤더의 최대 개수 : 90
- HTTP 전체 헤더의 최대 길이: 4096 bytes
- HTTP 요청 line의 최대 길이: 8192 bytes
- HTTP 요청의 최대 길이: 5 gigabytes
- Container 이름의 최대 길이: 256 bytes
- Object 이름의 최대 길이: 1024 bytes

다음은 container 및 object name에 대한 제약사항이다

.

- 금지 특수 문자 : '₩', '*', '"', '<', '>', '|'
- 금지 정규 표현식 : '/./', '/../', '/.\$', '/..\$'

Container 및 Object의 이름은 먼저 적절하게 URL-encoded 되어야 하며, 또한 반드시 UTF-8 encoded 되어야 한다. 물론 위에서 언급했던 길이에 대한 제약 사항은 URL encoded 된 스트링에 대하여 수행해야 한다.

스토리지 서비스에 대한 각 HTTP 요청은 반드시 특정한 인증 token을 'X-Auth-Token'으로 정의된 HTTP 요청 헤더에 포함을 해야 한다. 모든 클라이언트는 유효한 Email주소와 API Key를 통해서 인증과정을 성공하면 Storage URL과 함께 인증 Token을 획득 할 수 있다.

1.2 ucloud storage service API 기능 개요

• 사용자 인증

기능	URI	설명
GET	/storage/v1/auth	사용자 인증요청
POST	/account	IP 인증제어

• Storage Accounts

기능	URI	설명
GET		container 리스트 조회
HEAD	/account	account metadata 조회
POST		account metadata 추가/변경/삭제

• Storage Containers

기능	URI	설명
HEAD		container metadata 조회
GET		object 리스트 조회
PUT		container 생성
DELETE		container 삭제
POST	/account/container	사용자 metadata 추가/변경/삭제
		container ACL 설정
		static website 구성
		container 로깅 설정
		container IP 접근제어

• Storage Objects

기능	URI	설명
HEAD		object metadata 조회
GET		object 다운로드
PUT	/account/container/object	object 업로드, object 복사
DELETE		object 삭제
POST		사용자 metadata 추가/삭제

• Reseller Service API

기능	URI	설명
	/storage/v1/auth	사용자 인증요청
CET	/auth/v2/ <i>account</i>	account 정보조회
GET	/auth/v2/ <i>account/userid</i>	사용자 정보조회
	/auth/v2/ <i>account</i> /.groups	사용자 리스트 조회
PUT	louth 1,2/account/ucarid	사용자 생성
DELETE	/auth/v2/ <i>account/userid</i>	사용자 삭제

제 2 장 사용자 인증

2.1 사용자 인증

● API 설명

사용자 인증을 요청한다.

사용자 인증은 포탈에 등록된 email주소와 포탈로부터 받은 API Key를 사용한다. 인증이 완료된 이후에는 response header를 통해서 storageUrl 및 Auth token이 전달된다. 인증 토큰의 유효시간은 최초 발행이후 86,400초(24시간)이며 응답해더 X-Auth-Token-Expires에 잔여 유효시간이 표시된다. 또한 유효시간 내에는 유효시간이 단축된 동일한 인증 토큰이 발행되며, 새로운 인증 토큰 발행을 원할 경우 요청해더 'X-Auth-New-Token'을 사용하면 된다(example참조). reseller service 인증은 7.1 장을 참고할 수 있다.

스토리지 상품에 대한 인증 URL은 아래와 같다.

Standard(KOR-Center)	https://api.ucloudbiz.olleh.com/storage/v1/auth
Standard(JPN)	https://api.ucloudbiz.olleh.com/storage/v1/authjp
Lite(KOR-HA)	https://api.ucloudbiz.olleh.com/storage/v1/authlite

Request Syntax

GET /storage/v1/auth HTTP/1.1

Host : 인증 서버

X-Storage-User : user_id(email 주소)

X-Storage-Pass : API key

'X-Storage-User'는 'X-Auth-User'로 대체 사용이 가능하며, 'X-Storage-Pass' 역시 'X-Auth-Key' 대체 사용이 가능하며 이들간의 혼용도 가능하다.

Request Parameters

사용자 인증 API에서는 request parameter를 사용하지 않는다.

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
host	인증서버	String	Yes
X-Storage-User	user_id (email 주소)	String	Yes

X-Storage-Pass	포탈로부터 받은 API Key	String	Yes
X-Auth-Token-New-Token	신규 토큰 발급 요청	String	No

새로운 인증 토큰 발행을 원할 경우, 'X-Auth-New-Token' 헤더를 사용한다.

Request Body

사용자 인증 API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description	
Content-Length	response body의 길이(bytes)	
X-Storage-Url	스토리지 서비스 URL	
X-Auth-Token	스토리지 서비스 사용 인증을 위한 토큰	
X-Auth-Token-	인증 토큰의 lifetime (단위: 초)	
Expires	[

Response Body

json 스트링 타입으로 요청에 대한 결과를 제공한다. 제공하는 json key는 storage이며, storageUrl을 담고 있다. 자세한 예는 example을 참조할 것.

HTTP Status Code

Description	HTTP Status code
인증 완료	200
인증 실패	401

● Examples : 인증요청

Sample Request

GET /storage/v1/auth HTTP/1.1 Host: api.ucloudbiz.olleh.com

X-Storage-User : test@test.com

X-Storage-Pass : API_KEY

Sample Response

HTTP/1.1 200 OK

Date: Mon, 21 Feb 2011 08:03:04 GMT

X-Storage-Url: https://ssproxy.ucloudbiz.olleh.com/v1/AUTH_024067c0-f236-

4d2a-80d0-736698fb6d36

X-Storage-Token: AUTH_tk5f6d351c490b44b8b60b015e744a435a X-Auth-Token: AUTH_tk5f6d351c490b44b8b60b015e744a435a

X-Auth-Token-Expires: 16154

Content-Length: 112

{"storage": {"default": "local", "local":

"https://ssproxy.ucloudbiz.olleh.com/v1/AUTH_024067c0-f236-4d2a-80d0-

736698fb6d36"}}

● Examples : 신규 인증 토큰 발행 요청

Sample Request

GET /storage/v1/auth HTTP/1.1

Host: api.ucloudbiz.olleh.com

 $X\hbox{-}Storage\hbox{-}User: test@test.com\\$

X-Storage-Pass : API_KEY
X-Auth-New-Token:true

2.2 IP 인증제어

● API 설명

IP, 네트워크 기반으로 사용자 인증 요청을 제어한다.

사용자 인증 요청을 특정 IP 또는 네트워크로 제한 할 수 있다. IP 인증제어 기능은 최초 인증을 통해 정상적으로 storageUrl 및 Auth token을 받은 후 원하는 특정 IP 또는 네트워크를 등록하면 활성화 된다. 등록된 특정 IP 또는 네트워크에서만 사용자 인증 요청이 처리되고, 그 이외는 403을 응답한다. 사용자 실수로 잘못된 IP 또는 네트워크를 등록한 경우 인증 요청이 거절될 수 있다. 이 경우, ucloudbiz 포탈에 접속하여 정상 IP 및 네트워크로 수정하면 된다. IP 인증제어 기능을 불활성화시키려면 등록된 IP 또는 네트워크 정보를 삭제하면 된다. (Example2 참조)

Request Syntax

POST/<api version>/<account> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰

X-Account-Meta-Ipacl-Read : 특정 IP 또는 네트워크 X-Account-Meta-Ipacl-Write : 특정 IP 또는 네트워크

IP 인증제어는 'X-Account-Meta-Ipacl-Read' 및 'X-Account-Meta-Ipacl-Write'을 동일한 값으로 모두 설정을 해야 한다. IP 인증제어 disable 방법은 example2 참조 대상 IP/네트워크 지정 포멧은 '.n:IP 또는 .n:CIDR' 형식이다. 그 길이는 공백과 특수문자를 포함하여 512 byte로 제한한다.

(ex: X-Account-Meta-Ipacl-Read: .n:192.168.0.1,.n:192.168.0.2 X-Account-Meta-Ipacl-Write: .n:192.168.0.1,.n:192.168.0.2)

Request Parameters

IP 인증제어 API는 request parameter를 사용하지 않는다.

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
host	인증서버	String	Yes
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes
X-Account-Meta-Ipacl-Read	IP인증제어 요청 헤더	Chuin	Vos
X-Account-Meta-Ipacl-Write	IF인증세이 표정 에디	String	Yes

Request Body

IP 인증제어 API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description
Content-Type	response body의 형식
Content-Length	response body의 길이(bytes)

HTTP Status Code

Description	HTTP Status code
요청처리 완료	204
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403

Examples1

Sample Request

POST /v1/<account> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

X-Account-Meta-Ipacl-Read: .n:192.168.0.1 X-Account-Meta-Ipacl-Write: .n:192.168.0.1

Sample Response

HTTP/1.1 204 No Content

Date: Thu, 07 Jun 2007 18:57:07 GMT Content-Type: text/html; charset=UTF-8

Content-Length: 0

Examples2

Sample Request

POST /v1/<account> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

X-Remove-Account-Meta-Ipacl-Read: .n:192.168.0.1 X-Remove-Account-Meta-Ipacl-Write: .n:192.168.0.1

IP 인증제어 기능을 불활성화는 'X-Remove-Account-Meta-Ipacl-Read' 및 'X-Remove-Account-Meta-Ipacl-Write' 요청헤더를 이용한다. 요청이 정상처리되면 IP 인증제어를 위한 정보가 삭제되어 기능이 불활성화 된다. 요청 헤더의 값은 임의의 값으로 처리해도 가능하다.

Sample Response

HTTP/1.1 204 No Content

Date: Thu, 07 Jun 2007 18:57:07 GMT Content-Type: text/html; charset=UTF-8

Content-Length: 0

제 3 장 Storage account service

3.1 GET Storage account

● API 설명

container 리스트를 조회한다.

인증 API로부터 받은 X-Storage-Url을 통하여 현재 사용 중인 스토리지 container에 대한 리스트를 이름순으로 추출한다. 응답헤더에는 account 정보 및 사용자 metadata를 포함하고 있다.

Request Syntax

GET /<api version>/<account>[?parameter=value] HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰

Request Parameters

Parameter	Description	Required
Limit	container조회 결과에 최대 출력개수 지정	No
Limit	Type : 정수값	No
marker	주어진 string값보다 큰 name을 가진container 출력 Type : string	No
	응답결과에 대한 출력 포멧	
format	Type : string	No
	value : json or xml	

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes

Request Body

스토리지 account API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description
ricauci ivallic	Description

X-Account-Object-Count	대상 account의 전체 object의 개수
X-Account-Bytes-Used	대상 account의 전체 스토리지 사용량(bytes)
X-Account-Container-Count	대상 account의 총 container 개수
Content-Type	response body의 형식
Content-Length	response body의 길이(bytes)

Response Body

Examples 참조

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
처리완료(container 있음)	200
처리완료(container 없음)	204
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403

Example1

Sample Request

GET /v1/<account> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: AUTH_tk5f6d351c490b44b8b60b015e744a435a

Sample Response

HTTP/1.1 200 Ok

X-Account-Object-Count: 5
X-Account-Bytes-Used: 51055
X-Account-Container-Count: 4

Content-Length: 178

Content-Type: text/plain; charset=utf8

Date: Tue, 05 Apr 2011 01:28:39 GMT

documents

files images movies

Example2 – Serialized List Output(JSON)

Sample Request

```
GET /v1/<account>?format=json HTTP/1.1

Host : ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token : eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb
```

```
HTTP/1.1 200 Ok

X-Account-Object-Count: 3

X-Account-Bytes-Used: 95

X-Account-Container-Count: 2

Content-Length: 178

Content-Type: text/plain; charset=utf8

Date: Tue, 05 Apr 2011 01:28:39 GMT
```

```
[
{"name":"test_container_1", "count":2, "bytes":78},
{"name":"test_container_2", "count":1, "bytes":17}
]
```

• Example3 – Serialized List Output(XML)

Sample Request

```
GET /v1/<account>?format=xml HTTP/1.1

Host : ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token : eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb
```

Sample Response

```
HTTP/1.1 200 Ok

X-Account-Object-Count: 2

X-Account-Bytes-Used: 78

X-Account-Container-Count: 1

Content-Length: 178

Content-Type: text/plain; charset=utf8

Date: Tue, 05 Apr 2011 01:28:39 GMT
```

• Example4 – Large Container Lists

시스템은 매 요청마다 최대 1,000개의 container를 return한다. 따라서 limit 및 marker 파라미터를 이용하여 원하는 결과를 받을 수 있다. 만일, 전체 container를 아래와 같이 5개가 있다고 가정하자.

apples
bananas
kiwis
oranges
pears

Sample Request

GET /v1/<account>?limit=2&marker=bananas HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

Sample Response

위 요청에서 최대 결과값 반환을 2개로 제한하고 있으며, 또한 marker를 이용해서 bananas 보다 큰 값(문자열 순서에 따라)을 가진 container 이름을 반환한다.

kiwis			
oranges			

3.2 HEAD Storage account

account metadata를 조회한다.

해당 account의 현재 저장된 obejct 개수, container개수 및 전체 저장된 용량(bytes) 및 사용자 metadata 정보를 가져온다.

Request Syntax

HEAD /<api version>/<account> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes

Request Body

HEAD스토리지 account API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description
X-Account-Object-Count	대상 account의 전체 object의 개수
X-Account-Bytes-Used	대상 account의 전체 스토리지 사용량(bytes)
X-Account-Container-Count	대상 account의 총 container 개수

Response Body

없음

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
처리완료	204
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403

Example

Sample Request

HEAD /v1/<account> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

Sample Response

HTTP/1.1 204 No Content

X-Account-Object-Count: 2

X-Account-Bytes-Used: 78

X-Account-Container-Count: 1

Content-Length: 178

Content-Type: text/plain; charset=utf8
Date: Tue, 05 Apr 2011 01:28:39 GMT

3.3 POST Storage account : 사용자 metadata

● API 설명

account에 metadata를 추가 또는 수정한다.

'X-Account-Meta-' 접두어를 갖는 key/value 형태의 account 사용자 metadata를 추가하거나 덮어쓰기를 수행한다. 즉, 이미 생성한 account 사용자 metadata에 대해서는 수정 작업을 한다. X-Account-Container-Count, X-Account-Total-Bytes-Used 와같은 header는 수정불가하다. 기 추가한 account metadata의 삭제는 'X-Remove-Account-Meta-' 접두어를 사용하여 삭제하며 구체적인 사용예는 Example2를 참조한다.

Request Syntax

POST/<api version>/<account> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰

X-Account-Meta-key: value

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes
V Asservat Mate *	추가/변경하고자 하는	Ctuin	Voc
X-Account-Meta-*	사용자 metadata	String	Yes

(*) 임의의 String

Request Body

POST 스토리지 account API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description
Content-type	response body의 형식
Content-Length	response body의 길이

Response Body

없음

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
요청처리 완료	204
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403

Example1

Sample Request

POST /v1/<account> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

X-Account-Meta-Fruit: Test1 X-Account-Meta-Veggie: Test2

Sample Response

HTTP/1.1 204 No Content

Date: Thu, 07 Jun 2007 18:57:07 GMT

Content-Length: 0

Content-Type: text/plain; charset=UTF-8

추가된 account 사용자 metadata는 GET 또는 HEAD로 조회가 가능하며, 기존에 추가한 사용자 metadata에 대해서 동일한 POST operation을 통해서 값을 수정할 수 있다.

Example2

Example1 에서 추가한 account metadata 를 삭제하는 예이다.

POST /v1/<account> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

X-Remove-Account-Meta-Fruit: Test1

X-Remove-Account-Meta-Veggie: Test2

기 생성한 사용자 metadata의 key에 Remove를 추가하여 요청하면 된다. 그러나 삭제 요청 key에 대한 value는 반드시 이전 value로 해야 할 필요는 없고, 임의의 string으로 정의해도 된다.

Sample Response

HTTP/1.1 204 No Content

Date: Thu, 01 Nov 2012 09:07:11 GMT

Content-Length: 0

Content-Type: text/plain; charset=UTF-8

제 4 장 Storage container service

4.1 HEAD Storage container

● API 설명

container metadata를 조회한다.

특정 container에 대해서 저장되어 있는 object 개수와 전체 저장된 object의 저장 용량(bytes) 및 기 추가한 container 사용자 metadata 를 조회한다.

Request Syntax

HEAD /<api version>/<account>/<container> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes

Request Body

HEAD스토리지 container API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description
Content-type	response body의 형식
X-Container-Object-Count	container에 저장된 object 개수
X-Container-Bytes-Used	전체 저장된 object의 용량(bytes)

Response Body

없음

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
처리완료	204
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403
container 없음	404

Example

Sample Request

HEAD /v1/<account>/<container> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

Sample Response

HTTP/1.1 204 No Content

Date: Mon, 12 Nov 2007 15:32:21 GMT

Content-type: text/html

X-Container-Object-Count: 3 X-Container-Bytes-Used: 32456 X-Container-Meta-key1: value1

X-Container-Meta-key2: value2

4.2 GET Storage container

● API 설명

container에 저장된 object의 리스트를 조회한다.

특정 container에 저장된 object의 리스트 및 해당 container의 정보 및 추가한 container 사용자 metadata를 가져온다.

Request Syntax

GET /<api version>/<account>/<container>[?parameter=value] HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰

Request Parameters

Parameter	Description	Required
limit	container조회 결과에 최대 출력개수 지정	No
IIITIIL	Type : 정수값	No
marker	주어진 string값보다 큰 name을 가진container 출력 Type : string	No
prefix	주어진 string값으로 시작하는 object를 출력 Type : string	No
	응답결과에 대한 출력 포멧	
format	Type : string value : json or xml	No
path	pseudo path example 내용 참조	No

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes

Request Body

GET 스토리지 container API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description	
Server	서비스 서버	
X-Container-Object-Count	container에 저장된 object 개수	
X-Container-Bytes-Used	전체 저장된 object의 용량(bytes)	
Content-Type	response body의 형식	
Content-Length	response body의 길이(bytes)	

Response Body

Examples 참조

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
처리완료(object 있음)	200
처리완료(object/container 없음)	204
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403
account 오류	404

Example1

Sample Request

GET /v1/<account>/<container> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

Sample Response

HTTP/1.1 200 Ok

X-Container-Object-Count: 7

X-Container-Bytes-Used: 312456 X-Container-Meta-key1: value1 X-Container-Meta-key2: value2

Content-Length: 32

Content-Type: text/plain; charset=UTF-8

Date: Mon, 12 Nov 2007 15:32:21 GMT

```
kate_beckinsale.jpg

How To Win Friends And Influence People.pdf

moms_birthday.jpg

poodle_strut.mov

Disturbed - Down With The Sickness.mp3

army_of_darkness.avi

the mad.avi
```

Example2 – Serialized List Output(JSON)

Sample Request

```
GET /v1/<account>/<container>?format=json HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

Content-Length: 0

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb
```

Sample Response

```
HTTP/1.1 200 Ok
X-Container-Object-Count: 2
X-Container-Bytes-Used: 78
Content-Length: 32
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
Date: Mon, 12 Nov 2007 15:32:21 GMT
```

Example3 – Serialized List Output(XML)

Sample Request

```
GET /v1/<account>/<container>?format=xml HTTP/1.1
```

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

Sample Response

HTTP/1.1 200 Ok

X-Container-Object-Count: 2X-Container-Bytes-Used: 78

Content-Length: 32

Content-Type: application/xml; charset=UTF-8

Date: Mon, 12 Nov 2007 15:32:21 GMT

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<container name="test_container_1">
<object>
 <name>test_object_1</name>
 <hash>4281c348eaf83e70ddce0e07221c3d28</hash>
 <bytes>14</bytes>
 <content_type>application/octet-stream</content_type>
 <last_modified>2009-02-03T05:26:32.612278</last_modified>
</object>
<object>
 <name>test_object_2</name>
 <hash>b039efe731ad111bc1b0ef221c3849d0</hash>
 <bytes>64</bytes>
 <content_type>application/octet-stream</content_type>
 <last_modified>2009-02-03T05:26:32.612278</last_modified>
</object>
</container>
```

• Example4 – Large Object Lists

시스템은 매 요청마다 최대 1,000개의 object를 return한다. 따라서 limit 및 marker 파라미터를 이용하여 원하는 결과를 받을 수 있다. 만일, 전체 object를 아래와 같이 5개가 있다고 가정하자.

apples
bananas
kiwis
oranges
pears

Sample Request

GET /v1/<account>/<container>?limit=2&marker=oranges HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloud biz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

Sample Response

위 요청에서 최대 결과값 반환을 2개로 제한하고 있으며, 또한 marker를 이용해서 oranges 보다 큰 값(문자열 순서에 따라)을 가진 object 이름을 반환한다.

HTTP/1.1 200 Ok

X-Container-Object-Count: 5 X-Container-Bytes-Used: 3456

Content-Length: 32

Content-Type: application/xml; charset=UTF-8

Date: Mon, 12 Nov 2007 15:32:21 GMT

pears

Example5 – Pseudo hierarchical folders/directories

KT Ucloud Storage 저장구조는 사용자들에게 친숙한 계층구조를 갖는 파일시스템은 아니다. 그러나, 아래와 같은 2 가지 방법으로 유사하게 계층구조를 갖는 저장공간처럼 유사하게 서비스 제공이 가능하다.

- (1) object 이름에 반드시 path element separator(/)를 가져야 한다.
- (2) 'directory marker' object 를 생성해야 한다.

Sample Objects

아래와 같이, 실제 object들이 저장되어 있다고 가정하자. 마치, 계층구조를 갖는 것처럼 object의 이름에 '/' 포함되어 있으나 본질적으로는 순수하게 object의 name이다. 예를 위해 모두 backups container에 저장되어 있다고 가정하자

photos/animals/dogs/poodle.jpg
photos/animals/dogs/terrier.jpg
photos/animals/cats/persian.jpg
photos/animals/cats/siamese.jpg
photos/plants/fern.jpg
photos/plants/rose.jpg
photos/me.jpg

Sample Directory Marker Objects

이제 계층구조와 같이 유사하게 처리하기 위하여, directory marker object를 생성해야 한다. 즉, 시스템에서 디렉토리로 처리하기 위한 표시를 만들기 위하여 별도의 object를 생성하는 것이다.

(object의 크기는 0, Content-type은 application/directory)

photos/animals/dogs photos/animals/cats photos/animals photos/plants photos

Sample GET Requests/Responses

'path' query parameter를 이용하여 request 및 response에 대한 예이다. 일부 header 내용은 생략하였다.

GET /v1/<account>/backups?path=photos HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

photos/animals photos/plants photos/me.jpg

GET /v1/<account>/backups?path=photos/animals HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

photos/animals/dogs photos/animals/cats

4.3 PUT Storage container

● API 설명

container를 생성한다.

container를 생성하거나, container 사용자 metadata를 추가하거나 수정한다. 사용자 metadata 추가 및 수정은 POST API 참조.

Request Syntax

PUT /<api version>/<account>/<container> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes

Request Body

PUT스토리지 container API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description
Content-type	response body의 형식

Response Body

없음

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
container 생성	201
생성 요청한container 이미 존재	202
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403

Example

Sample Request

PUT /v1/<account>/<container> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: AUTH_tk5f6d351c490b44b8b60b015e744a435a

Sample Response

HTTP/1.1 201 Created

Content-type: text/plain; charset=UTF-8

4.4 DELETE Storage container

● API 설명

container를 삭제한다.

container가 삭제 가능하기 위해서는 저장된 object가 없어야 한다. 즉, 저장되어 있는 object를 모두 삭제하고 마지막으로 container를 삭제한다.

Request Syntax

DELETE /<api version>/<account>/<container> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes

Request Body

DELETE 스토리지 container API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description
Content-type	response body의 형식

Response Body

없음

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
container 삭제 완료	204
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403
삭제 요청한container 없음	404
삭제 요청한container 저장된 object 있음 삭제 불가	409

Example

Sample Request

DELETE /v1/<account>/<container> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaa afd 18-0 fed-4b 3a-81b 4-663c 99 ec 1cbb

Sample Response

HTTP/1.1 204 No Content

Date: Thu, 07 Jun 2007 18:57:07 GMT

Content-Length: 0

Content-Type: text/plain; charset=UTF-8

4.5 POST Storage container : 사용자 metadata

● API 설명

container metadata를 추가 또는 수정한다.

'X-Container-Meta-' 접두어를 갖는 key/value 형태의 container metadata를 추가하거나 덮어쓰기를 수행한다. 즉, 이미 추가한 container metadata에 대해서는 수정 작업을 수행한다. X-Container-Object-Count, X-Container-Total-Bytes-Used 와 같은 header는 수정불가하다. 기 추가한 container metadata의 삭제는 'X-Remove-Container-Meta-' 접두어를 사용하여 삭제하며 구체적인 사용예는 Example2를 참조한다.

Request Syntax

POST/<api version>/<account>/<container> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰 X-Container-Meta-*key* : *value*

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes
X-Container-Meta-*	추가/변경하고자 하는 Metadata	String	Yes

(*) 임의의 String

Request Body

POST 스토리지 container API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description
Content-type	response body의 형식
Content-Length	response body의 길이

Response Body

없음

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
요청처리 완료	204
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403

Example1

Sample Request

POST /v1/<account>/<container> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

X-Container-Meta-Fruit: Test1 X-Container-Meta-Veggie: Test2

Sample Response

HTTP/1.1 204 No Content

Date: Thu, 07 Jun 2007 18:57:07 GMT

Content-Length: 0

Content-Type: text/plain; charset=UTF-8

Example2

Example1 에서 추가한 container metadata 를 삭제하는 예이다.

Sample Request

POST /v1/<account>/<container> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

X-Remove-Container-Meta-Fruit: Test1 X-Remove-Container-Meta-Veggie: Test2

기존 metadata 생성 header key에 Remove를 추가하여 요청하면 된다. 그러나 삭제요청 key에 대한 value는 반드시 이전 value로 해야 할 필요는 없고, 임의의 string으로 정의해도 된다.

Sample Response

HTTP/1.1 204 No Content

Date: Thu, 01 Nov 2012 09:07:11 GMT

Content-Length: 0

Content-Type: text/plain; charset=UTF-8

4.6 POST Storage container : ACL

● API 설명

container의 ACL을 설정한다.

KT Ucloud storage service는 container별로 접근제어에 대한 설정이 가능하다. http post를 사용하여 사용자 metadata를 정의하는 방식과 동일하나, 특정 헤더 key를 사용해야한다. ACL을 위해서는 두 개의 header key를 사용하는데 읽기에 대한 제어는 'x-container-read' 키를 사용하고, 쓰기에 대한 제어는 'x-container-write' 키를 사용해야만 한다. header key에 대한 header value의 형식은 [item[,item...]]와 같다. 각 item은 권한을 주고자 하는 '계정의 이름' 이거나 HTTP Referrer header에 근거한 제어를 하기 위해 'referrer 지정'의 두 가지 내용을 갖고, 이러한 작업을 통해서 ACL을 추가하거나 변경이 가능하다.

자세한 내용은 아래 example을 참조

	example	description
	.r:*	임의의 host 접근 허용
	.r:www.example.com	특정 host 허용
referrer 형식	.r:*.example.com	특정 domain 허용
	.r:example.com	특정 domain 거절
	r:-thief.example.com	특정 host거절
	bobs_account	특정 account 허용
그룹 지정	sues_account:sue	특정 사용자 허용
	(계정이름:유저1이름)	

Request Syntax

POST/<api version>/<account>/<container> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰

x-container-read (x-container-write) : [item[,item...]]

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes
x-container-	ACL을 설정하기 위한	String	Yes

read/write	http header key		
X-Remove-Container-	ACL 권한 회수를 위한	Ctring	Voc
Read / write	ACL 전인 외구글 케인	String	Yes

POST 스토리지 container API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description	
Content-type	response body의 형식	
Content-Length	response body의 길이	

Response Body

없음

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
요청처리 완료	204
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403

Example

Sample Request

POST /v1/<account>/<container> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: 'X-Auth-Token: AUTH_tk5f6d351c490b44b8b60b015e744a435a

x-container-read: .r:.example.com,.r:-thief.example.com

x-container-write: bobs_account,sues_account:sue

Sample Response

HTTP/1.1 204 No Content

Date: Thu, 07 Jun 2007 18:57:07 GMT

Content-Length: 0

Content-Type: text/plain; charset=UTF-8

4.7 POST Storage container static website

● API 설명

container를 static website로 구성한다.

KT ucloud storage service는 container를 이용하여 별도의 웹서버 구축없이 static web 서비스가 가능하다. 우선적으로 container를 static website로 사용하기 위해서는 먼저 container가 읽기권한으로 공개되어야 한다(POST Storage container: ACL api 참조). 본 api는 특정 container를 static website로 설정하는 기능을 제공한다. Static Web 서비스에 대한 이용가이드는 다음 링크를 참조한다.

https://ucloudbiz.olleh.com/manual/ucloud_storage_Static_Web_service_user_guide.pdf

Static webite index 페이지 설정

Request Syntax

POST/<api version>/<account>/<container> HTTP/1.1

Host: 스토리지 서비스 서버

X-Auth-Token : 인증 토큰

X-Container-Meta-Web-Index: 해당 container 내 오브젝트 파일 (ex. index.html)

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes
X-Container-Meta-	static website에 대한	Ct	V
Web-Index	index 파일 지정(임의선택 가능)	String	Yes

Request Body

POST 스토리지 container API에서는 request body를 사용하지 않는다.

● Static website error 페이지 설정

우선 error 페이지는 2 가지를 지원한다. 401(not authorized), 404(not found) 이때 suffix 를 (error.html)이라고 지정하면, 만약 401 에러시 401error.html 파일을 호출하고 404 에러시 404error.html 파일을 호출하게 된다.

Request Syntax

POST/<api version>/<account>/<container> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버

X-Auth-Token : 인증 토큰

X-Container-Meta-Web-Error: 해당 container 내 에러 파일 suffix (ex. error.html)

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes
X-Container-Meta-	static website의 에러 페이지에	Ctuin a	Vos
Web-Error	대한 suffix지정(임의선택 가능)	String	Yes

Request Body

POST 스토리지 container API에서는 request body를 사용하지 않는다.

● HTML file listings 설정

index.html 페이지를 설정하지 않았을 때 해당 static website container내 오브젝트 (ex. html 파일리스트) 리스트를 보여주고 선택할 수 있게 설정 가능하며 style sheet 지정도 가능하다.

Request Syntax

POST/<api version>/<account>/<container> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰

X-Container-Meta-Web-Listings: TRUE_VALUE

X-Container-Meta-Web-Listings-Css: 해당 container 내 style sheet 파일

(ex. listing.css)

TRUE_VALUE = (true, 1, yes, on, t, y) 중에서 임의의 1개 지정 가능

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes
X-Container-Meta-	static website의 HTML 파일		Vos
Web-Listings	리스트 출력 설정	enum	Yes
X-Container-Meta-	style sheet TIM	C+rin a	Voc
Web-Listings-Css	style sheet 지정	String	Yes

POST 스토리지 container API에서는 request body를 사용하지 않는다.

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
요청처리 완료	204
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403

Example

Static website index페이지 설정

POST /v1/<account>/<container> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: AUTH_tk5f6d351c490b44b8b60b015e744a435a

X-Container-Meta-Web-Index: index.html

Static website error suffix 설정

POST /v1/<account>/<container> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: AUTH_tk5f6d351c490b44b8b60b015e744a435a

X-Container-Meta-Web-Error: error.html

HTML file listings 설정

POST /v1/<account>/<container> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: AUTH_tk5f6d351c490b44b8b60b015e744a435a

X-Container-Meta-Web-Listings: true

X-Container-Meta-Web-Listings-Css: listing.css

 Container static website 구성을 위한 metadata 삭제 및 수정은 POST Storage container: 사용자 metadata API를 참조하면 된다.

4.8 POST Storage container logging

● API 설명

container 로깅을 구성한다.

KT Ucloud storage service는 container별로 접근로그를 제공한다. 본 api는 container에 대한 접근정보를 로그파일로 저장을 원할 경우 필요한 설정을 위한 기능을 제공한다. 로그저장 기능을 활성화시킬 경우, 해당 계정내에 .ACCESS_LOGS 라는 container가 자동으로 생성되며 해당 container에 로그 파일이 저장되며 gzip 형식의 압축파일로 저장된다. 단, 로그저장 기능을 설정하지 않은 container는 로그가 생성되지 않는다.

로그 파일명은 container/YYYY/MM/DD/HH/uuid.log.gz

- container: '로그저장' 기능을 신청한 container명
- YYYY: year, MM: month, DD: day, HH: hour로그파일을 필터링한 시간 정보
- uuid: 랜덤하게 만들어지는 수(16진수 32자)
- log: 이 파일이 로그파일임을 나타내는 확장자
- gz: 생성된 로그 파일은 gzip으로 압축하여 저장됨을 나타냄

로그저장 서비스 이용에 대한 자세한 가이드는 아래 링크를 참조한다. https://ucloudbiz.olleh.com/manual/ucloud_storage_log_save_service_user_guide.pdf

로그저장 기능 활성화

Request syntax

POST/<api version>/<account>/<container> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰

X-Container-Meta-Access-Log-Delivery: TRUE_VALUE

TRUE_VALUE = (true, 1, yes, on, t, y) 중에서 임의의 1개 지정 가능

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	default
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	없음
x-container-meta-	로그저장 기능	enum	없음

access-log-delivery 활성화/비활성화 지정		
---------------------------------	--	--

POST 스토리지 container API에서는 request body를 사용하지 않는다.

● 로그저장 기능 비활성화

Request syntax

POST/<api version>/<account>/<container> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰

x-container-meta-access-log-delivery: TRUE_VALUE 가 아닌 값

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	default
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	음
x-container-meta-	로그저장 기능	Ctuin o	없음
access-log-delivery	활성화/비활성화 지정	String	

Request Body

POST 스토리지 container API에서는 request body를 사용하지 않는다.

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
요청처리 완료	204
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403

Example

로그저장 활성화

POST /v1/<account>/<container> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: 'X-Auth-Token: AUTH_tk5f6d351c490b44b8b60b015e744a435a

x-container-meta-access-log-delivery: true

로그저장 비활성화

POST /v1/<account>/<container> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: 'X-Auth-Token: AUTH_tk5f6d351c490b44b8b60b015e744a435a

X-Container-Meta-Access-Log-Delivery: false

container logging 구성을 위한 metadata 삭제 및 수정은 POST Storage

container : 사용자 metadata API를 참조하면 된다.

4.9 POST Storage container IP 접근제어

● API 설명

IP, 네트워크 기반으로 Container에 대한 요청을 제어한다.

컨테이너 정보 조회, 다운로드 또는 업로드를 특정 IP 또는 네트워크로 제한 할 수 있다. Container IP 접근제어 기능은 최초 인증을 통해 정상적으로 storageUrl 및 Auth token을 받은 후 원하는 특정 IP 또는 네트워크를 등록하면 기능이 활성화 된다. 등록된 특정 IP 또는 네트워크에서만 파일 리스트 조회, 다운로드 또는 업로드요청이 처리되고, 그 이외는 403을 응답한다. 사용자 실수로 잘못된 IP 또는 네트워크를 등록한 경우 Container에 대한 요청이 거절될 수 있다. 이 경우, ucloudbiz 포탈에 접속하여 정상 IP 및 네트워크로 수정하면 된다. Container IP 접근제어 기능을불활성화 시키려면 등록된 IP 또는 네트워크 정보를 삭제하면 된다. (Example2 참조)

Request Syntax

POST/<api version>/<account>/<container> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버

X-Auth-Token: 인증 토큰

X-Container-Meta-Ipacl-Read : 특정 IP 또는 네트워크 X-Container-Meta-Ipacl-Write : 특정 IP 또는 네트워크

'X-Container-Meta-Ipacl-Read'는 Container 정보 조회 또는 다운로드 제어,

'X-Container-Meta-Ipacl-Write'는 다운로드 또는 사용자 metadata 추가 요청을 제어한다. 사용 목적에 따라 각각 또는 동시에 설정하여 사용이 가능하다.

대상 IP/네트워크 지정 포멧은 '.n:IP 또는 .n:CIDR' 형식이다.

(ex: X-Container-Meta-Ipacl-Read: .n:192.168.0.1,.n:192.168.0.2

X-Container-Meta-Ipacl-Write: .n:192.168.0.1,.n:192.168.0.2)

Request Parameters

Container IP 접근제어 API는 request parameter를 사용하지 않는다.

Required Request Headers

Header Name	Description	Type	Required

host	인증서버	String	Yes
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes
X-Container-Meta-Ipacl-Read	IP 접근제어 요청 헤더	Chuin	Na
X-Container-Meta-Ipacl-Write	IP 접근세어 표정 에디	String	No

Container IP 접근제어 AP는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description
Content-Type	response body의 형식
Content-Length	response body의 길이(bytes)

HTTP Status Code

Description	HTTP Status code
요청처리 완료	204
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403

Examples1

Sample Request

POST /v1/<account>/<container> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

X-Container-Meta-Ipacl-Read: .n:192.168.0.1 X-Container-Meta-Ipacl-Write: .n:192.168.0.3

IP 192.168.0.1 에는 해당 컨테이너 정보조회 및 다운로드 허용

IP 192.168.0.3 에는 해당 컨테이너에 업로드 허용

Sample Response

HTTP/1.1 204 No Content

Date: Thu, 07 Jun 2007 18:57:07 GMT Content-Type: text/html; charset=UTF-8

Content-Length: 0

Examples2

Sample Request

POST /v1/<account> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb X-Remove-Container-Meta-Ipacl-Read: .n:192.168.0.1 X-Remove-Container-Meta-Ipacl-Write: .n:192.168.0.3

IP 인증제어 기능을 불활성화는 'X-Remove-Account-Meta-Ipacl-Read' 및 'X-Remove-Account-Meta-Ipacl-Write' 요청헤더를 이용한다. 요청이 정상처리되면 IP 인증제어를 위한 정보가 삭제되어 기능이 불활성화 된다. 삭제를 위해서는 요청헤더의 값은 임의의 string이 가능하다.

Sample Response

HTTP/1.1 204 No Content

Date: Thu, 07 Jun 2007 18:57:07 GMT Content-Type: text/html; charset=UTF-8

Content-Length: 0



제 5 장 Storage object service

5.1 HEAD Storage object

● API 설명

object metadata를 조회한다.

object에 대한 사용자 metadata 및 http reponse header 정보를 추출한다. (object 사용자 metadata 추가에 대해서는 POST Storage object API 참조)

Request Syntax

HEAD /<api version>/<account>/<container>/<object> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes

Request Body

HEAD 스토리지 object API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description
Last-Modified	마지막 수정일
Etag	MD5 checksum
Content-Type	response body의 형식
Content-Length	response body의 길이
X-Object-Meta-*	사용자 metadata

(*) 임의의 String

Response Body

없음

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
요청처리 완료	200
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403
요청한 object 존재하지 않음	404

Example

Sample Request

HEAD /v1/<account>/<container>/<object> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

sX-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

Sample Response

HTTP/1.1 200 OK

Date: Thu, 07 Jun 2007 18:57:07 GMT

Etag: 8a964ee2a5e88be344f36c22562a6486

Content-Length: 5120

Content-Type: binary/octet-stream

X-Object-Meta-Meat: Bacon X-Object-Meta-Fruit: Bacon X-Object-Meta-Veggie: Bacon

5.2 GET Storage object

● API 설명

object를 다운로드한다.

object data 및 사용자 metadata를 가져온다.

Request Syntax

GET /<api version>/<account>/<container>/<object> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	없음

Optional Request Headers

Header Name	Description	Туре	default
Dange	부분 data 지정	intogor	
Range	(자세한 내용 아래참조)	integer	
lf-Match	Etag값 비교하여 수행결과 반환		
II Water	(자세한 내용 아래 참조)		
lf-None-Match	ex) If-Match:		
ii None Materi	676e05583d86d74622522d9817f995d1		
	헤더값에 지정된 날짜보다 나중자원 전달		없음
If-Modified-Since	ex)If-Modified-Since: Tue, 15 Nov 1994		
	12:45:26 GMT		
	헤더값에 지정된 날짜로부터 수정이		
If-Unmodified-	없는경우 Method를 수행		
Since	ex) If-Unmodified-Since: Sat, 29 Oct 1994		
	19:43:31 GMT		

Range 헤더는 RFC2616의 전체 spec을 지원하지는 않는다. OFFSET-LENGTH 형태의 값을 지원하다. 두 값은 선택적으로 지정이 가능하다.

O Range: bytes=-5 : object의 마지막 5bytes

O Range: bytes=10-15 : 처음 10bytes 이후 5bytes

- ㅇ Range: bytes=32- : 처음 32bytes 이후 전체 object
- If-Match
 - header에 지정한 Etag값이 실제 object의 Etag값과 일치할 경우, 200 OK를 전달하고, 일치하지 않을 경우 412 Precondition Failed 전달
- If-None-Match
 - header에 지정한 Etag값이 실제 object의 Etag값과 일치하지 않을 경우, 200 OK를 전달하고, 일치할 경우 304 Not Modified 전달
- o If-Modified-Since
 - header에 지정한 날짜가 이후 수정된 object가 있으면 200 OK를 전달하고, 없으면 304 Not Modified 전달
- If-Unmodified-Since
 - header에 지정한 날짜가 이후 수정되지 않은 object가 있으면 200 OK를 전달하고, 있으면 412 Precondition Failed를 전달

GET 스토리지 object API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description
Last-Modified	최종 수정일
Etag	MD5 checksum
Content-type	response body의 형식
Content-Length	response body의 길이

Response Body

object data

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
요청처리 완료	200
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403
요청한 object 존재하지 않음	404

Example

Sample Request

GET /v1/<account>/<container>/<object> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

Sample Response

HTTP/1.1 200 OK

Last-Modified: Tue, 05 Apr 2011 02:29:03 GMT Etag: e1c38a7aa52f9efa061de5913416e54e

Content-Length: 2046

Content-Type: binary/octet-stream

Date: Tue, 05 Apr 2011 02:29:27 GMT

[.....object data......]

5.3 PUT Storage object

● API 설명

object를 업로드한다.

object metadata 및 content data를 쓰기/덮어쓰기를 수행한다. 즉, 새로운 object를 업로드 하며, 기존에 있는 object를 업로드 할 경우 덮어쓰기가 수행된다.

또한, 사용자 metadata를 http header에 추가하여 수정이 가능하며, HEAD 스토리 object API를 통해서 response header로부터 조회가 가능하다. 요청헤더에 Content-Length 및 Content-Type이 누락되서는 안된다.

업로드 가능한 object의 최대 크기는 5GB이하 이며, 5GB를 넘는 object의 경우 **5.4 PUT Storage Large object**를 참조한다.

(주의) object 사용자 usermedata의 경우, 마지막으로 요청된 사용자 metadata가 저장된다. 즉, 이전에 저장된 사용자 metadata는 모두 삭제되고 마지막으로 요청된 사용자 metadata 가 저장된다. 이전 사용자 metadata를 유지하려면 모든 PUT 요청마다 header에 포함시켜야 한다. 기 저장된 파일에 대해 사용자 metadata 설정없이 PUT 요청할 경우 이전 모든 사용자 metadata는 삭제된다.

Request Syntax

PUT /<api version>/<account>/<container>/<object> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버

X-Auth-Token: 인증 토큰

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	
Content-Type	object의 형식	String	Yes
Content-Length	object의 크기	integer	
V Object Marte *	사용자 metadata	Chaire as	NI -
X-Object-Meta-*	(*는 임의의 string)	String	No

(참고) http Etag header를 사용해서 object에 대한 checksum을 제공하여 upload 시, data integrity를 확인할 수 있다. Etag header의 사용은 강제적인 것은 아니다. 만일 put request 요청시 Etag를 제공하지 않으면 response header에서 제공하는 Etag 값을 이용하여 클라이언트에서 로컬하게 MD5 checksum을 수행하여 data integrity를 확보할 수 있다.

object data

Response

Response Headers

Header Name	Description	비고
Etag	object MD5 checksum	
Last-Modified	최종 수정일	
Content-type	response body의 형식	
Content-Length	response body의 길이	

Response Body

없음

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
요청처리 완료	201
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403
Content-Length	411
Etag 값 불일치(수행불가)	422

Example

Sample Request

PUT /v1/<account>/<container>/<object> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: AUTH_tk5f6d351c490b44b8b60b015e744a435a

X-Object-Meta-genre: romantic comedy' X-Object-Meta-subject: human relation' X-Object-Meta-location: Korea,America'

[.....object data......]

Sample Response

HTTP/1.1 201 Created

Date: Thu, 07 Jun 2007 18:57:07 GMT

Etag: d9f5eb4bba4e2f2f046e54611bc8196b

Content-Length: 0

Content-Type: text/plain; charset=UTF-8

5.4 PUT Storage Large object

● API 설명

5GB 크기를 넘는 object를 업로드한다.

KT ucloud storage service에서 지원하는 최대 업로드 파일 크기는 5GB이다. 따라서, 5GB를 넘는 파일의 업로드 및 다운로드를 다루기 위해서 몇 가지 절차를 수행하면 된다.

● 업로드 방법 및 절차

5GB 크기를 넘는 파일을 업로드 하기 위해서 아래와 같은 준비 및 절차가 필요

- (1) 5GB 크기를 넘는 파일을 먼저 5GB 이하의 작은 크기로 분할한다. 이때, 분할의 크기 및 수량에는 제한이 없다. API에서 직접적인 분할을 지원하지는 않는다.
- (2) 작은 크기로 분할된 각 segment를 업로드 한다. 개별 segment를 업로드 할 경우, 반드시 동일한 container에 업로드 해야하고, object 이름에 동일한 prefix를 가져야 한다. 또한, 각 segment의 이름은 향후 다운로드 시 연결시키기 위해 순서적으로 정렬이 가능해야 한다.

개별 segment업로드는 기존 업로드 API를 활용하면 된다.

(주의) container의 ACL을 공개('.r:*') 설정할 경우에는 manifest container가 공개 설정 되어 있어야 함은 물론, segments의 container 헤더 x-containerread 에 .r:* 및 .rlistings를 추가해야 한다.

자세한 사용 예는 example을 참고

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Vos
Content-Length	request body의 크기(파일크기)	integer	Yes

Request Body

object data

Response

Response Headers

Header Name	Description	비고
Etag	object MD5 checksum	
Last-Modified	최종 수정일	
Content-type	response body의 형식	
Content-Length	response body의 길이	

Response Body

없음

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
요청처리 완료	201
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403
Content-Length	411
Etag 값 불일치(수행불가)	422

Example

Sample Request

(전제) 현재 test, test_segments 두개의 container가 있고, 9G 크기가 되는 khm.data 파일이 있다. khm.data 파일을 3GB 파일 3개로(1.data, 2.data, 3.data) 분할 했다. 각 segment는 test_segments에 업로드 하고, manifest 파일은 test에 업로드 한다.

첫번째 segment 업로드

PUT /v1/<account>/test_segments/khm.data/1.data HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

Content-Length: 3221225472

[.....object data......]

두번째 segment 업로드

PUT /v1/<account>/test_segments/khm.data/2.data HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

Content-Length: 3221225472

[.....object data......]

세번째 segment 업로드

PUT /v1/<account>/test_segments/khm.data/3.data HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

Content-Length: 3221225472

[.....object data......]

mainfest file 업로드

PUT /v1/<account>/test/khm.data HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

X-Object-Manifest: test_segments/khm.data/

Content-Length: 0

원본 khm.data 파일을 다운로드 하기 위해서는 object GET API를 사용하여 mainfest 파일을 다운로드하면, 분할된 segment들이 합체가 되어 하나의 khm.data 파일로 다운로드가 된다. 즉, 단순히 manifest 파일을 다운로드 하는 것은 아니다.

khm.data 다운로드

GET /v1/<account>/test/khm.data HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

container ACL 추가

POST /v1/<account>/<container> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: 'X-Auth-Token: AUTH_tk5f6d351c490b44b8b60b015e744a435a

x-container-read: .r:*, .rlistings

5.5 Chunked Transfer Encoding

● API 설명

object를 업로드한다.

object를 업로드 하기 위해 먼저 크기를 헤더에 명시해야 한다. 그러나, 업로드 obejct의 크기를 모르더라도 업로드가 가능하다. HTTP header 에서 Transfer-Encoding: chunked 를 이용해서 가능하다.

Request Syntax

PUT /<api version>/<account>/<container>/<object> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰 Transfer-Encoding: chunked

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	Auth Token	String	Yes
Transfer-Encoding	chunked	String	res
ETag	object MD5 checksum	hex value	Na
X-Object-Meta-*	custom metadata	String	No

Request Body

object data

HTTP Status Codes

Description	НТТР	
	Status code	

요청처리 완료	201
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403
Etag 값 불일치(수행불가)	422

5.6 Copy object

● API 설명

서버에서 object를 복사한다.

만일 잘못된 이름이나 파일형식으로 업로드 했거나 다른 컨테이너로 파일을 옮겨야 할 필요가 있는 경우, 기존 파일을 삭제하고 업로드를 다시해야만 한다.

그러나, 서버에서 copy 기능을 지원한다면 재차 업로드를 하지 않고도 위와 같은 필요한 작업을 손쉽게 할 수 있다.

본 API는 그러한 기능을 제공하는 것으로써, 새로운 object에 대한 PUT 요청을 하면서 요청 헤더('X-Copy-From')에 data의 source를 명시하면 된다. 앞에서 언급한 헤더의 값으로는 반드시 "'/container/object' 형식을 가져야 하며, 비록 크기가 0일 찌라도, Content-Length를 지정해야만 한다.

Request Syntax

PUT /<api version>/<account>/<container>/<destobject> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token : 인증토큰

X-Copy-From:/<container>/<sourceobject>

Content-Length: 0

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	
X-Copy-From	source object의 위치	String	Yes
Content-Length	body의 길이	integer	

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
요청처리 완료	201
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403
Content-Length 누락	411

5.7 POST Storage object : 사용자 metadata

● API 설명

object metadata를 추가한다.

'X-Object-Meta-' 접두어를 갖는 key/value 형태의 object metadata를 추가한다. Etag와 같은 header는 수정 불가하다. object 사용자 metadata 삭제는 일괄 삭제만 가능하고 특정 key만 삭제는 불가능하다.

(주의) account 및 aontainer 사용자 metadata API와 달리, object 사용자 metadata는 마지막 POST 요청에 대한 사용자 metadata를 저장한다. 따라서, 이전 요청에 의해 추가된 object 사용자 metadata는 모두 삭제되고 마지막 POST요청에 의한 사용자 metadata가 저장된다. 기 추가한 사용자 metadata 유지를 원할경우, 모든 POST요청에 기 추가한 사용자 metadata를 항상 포함시켜야 한다. 만일 사용자 metadata를 설정하지 않은 POST 요청을 할 경우, 이전 모든 사용자 metadata는 일괄 삭제됨으로 주의가 필요하다.

Request Syntax

POST /<api version>/<account>/<container>/<object> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰

X-Object-Meta-key: value

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes
X-Object-Meta-*	추가/변경하고자 하는 Metadata	String	Yes

(*) 임의의 String

POST 스토리지 object API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description
Server	서비스 서버
Content-type	response body의 형식
Content-Length	response body의 길이

Response Body

처리결과에 대한 HTML문서

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
요청처리 완료	202
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403
요청된 object 존재하지 않음	404

Example1

Sample Request

POST /v1/<account>/<container>/<object> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaa afd 18-0 fed-4b 3a-81b 4-663c 99 ec 1cbb

X-Object-Meta-Fruit: Apple X-Object-Meta-Veggie: Carrot

Sample Response

HTTP/1.1 202 Accepted

Date: Thu, 07 Jun 2007 18:57:07 GMT

Content-Length: 0

Content-Type: text/plain; charset=UTF-8

• Example2

Example1 에서 추가한 object metadata 를 일괄 삭제하는 예이다.

Sample Request

POST /v1/<account>/<container>/<object> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

Sample Response

HTTP/1.1 202 Accepted

Date: Thu, 01 Nov 2012 09:07:11 GMT

Content-Length: 0

Content-Type: text/plain; charset=UTF-8

5.8 DELETE Storage object

● API 설명

object를 삭제한다.

영구적인 object 삭제 (metadata 및 content)

Request Syntax

DELETE /<api version>/<account>/<container>/<object> HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버 X-Auth-Token : 인증 토큰

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes

Request Body

없음

Response

Response Headers

Header Name	Description
Content-type	response body의 형식

Response Body

없음

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
삭제 처리 완료	204
인증 실패(token error)	401

권한 없음	403
요청된 object 존재하지 않음	404

Example

Sample Request

DELETE /v1/<account>/<container>/<object> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloud biz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

Sample Response

HTTP/1.1 204 No Content

Date: Thu, 07 Jun 2007 18:57:07 GMT Content-Type: text/plain; charset=UTF-8

제 6 장 S3 Compatible API

6.1 GET Service

● API 설명

container 리스트를 조회한다.

전체 container에 대한 리스트를 조회한다.

Request Syntax

GET / HTTP/1.1

Host : 스토리지 서비스 서버

Date: date

Authorization: signatureValue

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Request Parameter

Request Body

Response

Response Headers

Header Name	Description	비고
Content-type	response body의 형식	
Content-Length	response body의 길이	

Response Body

XML

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code	
처리 완료	200	

잘못된 요청	400
권한 없음	401

Example

Sample Request

GET / HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

Authorization: AWS test@test.com:6edfdDtNflBUmamh0XNI/IHdr68=

Date: Thu, 03 May 2012 21:04:36 GMT

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Connection: Keep-Alive

Sample Response

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: application/xml; charset=UTF-8

Content-Length: 326

X-Trans-Id: tx72d9a430fab54e438b9067c8b0c44127

Date: Thu, 03 May 2012 21:04:34 GMT

Connection: keep-alive

- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <ListAllMyBucketsResult xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/2006-03-01">
- <Buckets><Bucket><Name>test</Name><CreationDate>2009-02-

03T16:45:09.000Z</CreationDate></Bucket>

<Bucket><Name>ttt</Name><CreationDate>2009-02-

03T16:45:09.000Z</CreationDate></Bucket></Buckets>

</ListAllMyBucketsResult>

6.2 GET Bucket

● API 설명

container에 저장된 object 리스트를 조회한다.

특정 container에 저장되어 있는 object의 리스트를 조회한다.

Request Syntax

GET / HTTP/1.1

Host: containername.스토리지 서비스 서버

Date: date

Authorization: signatureValue

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Request Parameter

Parameter	Description	Required
max-keys	container조회 결과에 최대 출력개수 지정	
	Type : 정수값	
marker	주어진 string값보다 큰 name을 가진 container 출력 Type : string	
prefix	주어진 string값으로 시작하는 object를 출력 Type : string	No
delimiter	object를 그루핑 하기 위해 사용하는 문자 Type : string	

Request Body

Response

Response Headers

Header Name	Description	비고
Content-type	response body의 형식	

Content-Length	response body의 길이	
----------------	-------------------	--

Response Body

XML

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
처리 완료	200
잘못된 요청	400
권한 없음	401
container 없음	404

Example

Sample Request

GET / HTTP/1.1

Host: test.ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

Authorization: AWS test@test.com:6edfdDtNfIBUmamh0XNI/IHdr68=

Date: Thu, 03 May 2012 21:04:36 GMT

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Connection: Keep-Alive

Sample Response

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: application/xml; charset=UTF-8

Content-Length: 355

X-Trans-Id: tx72d9a430fab54e438b9067c8b0c44127

Date: Thu, 03 May 2012 21:04:34 GMT

Connection: keep-alive

- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <ListBucketResultxmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/2006-03-01">
- <Prefix></Prefix>
- <Marker> </Marker>
- <Delimiter> </Delimiter>
- <IsTruncated> </IsTruncated>
- <MaxKeys></MaxKeys>
- <Name>myobject</Name>
- <LastModified>2009-10-12T17:50:30.000Z</LastModified>
- <ETag>fba9dede5f27731c9771645a39863328</ETag>
- <Size>434234</Size>
- <StorageClass>STANDARD</StorageClass></Contents>
- </ListBucketResult>

6.3 GET Object

● API 설명

object를 다운로드 한다.

Request Syntax

GET /objectname HTTP/1.1

Host: containername.스토리지 서비스 서버

Date: date

Authorization: signatureValue

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Request Parameter

Request Body

Response

Response Headers

Header Name	Description	비고
Content-type	response body의 형식	
Content-Length	response body의 길이	

Response Body

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
처리 완료	200
잘못된 요청	400
권한 없음	401
object 없음	404

Example

Sample Request

GET /myobject HTTP/1.1

Host: test.ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

Authorization: AWS test@test.com:6edfdDtNfIBUmamh0XNI/IHdr68=

Date: Thu, 03 May 2012 21:04:36 GMT

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Connection: Keep-Alive

Sample Response

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: application/xml; charset=UTF-8

Content-Length: 355

X-Trans-Id: tx72d9a430fab54e438b9067c8b0c44127

Date: Thu, 03 May 2012 21:04:34 GMT

Connection: keep-alive

6.4 HEAD Object

● API 설명

object의 metadata를 조회한다.

Request Syntax

HEAD / objectname HTTP/1.1

Host: containername.스토리지 서비스 서버

Date: date

Authorization: signatureValue

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Request Parameter

Request Body

Response

Response Headers

Header Name	Description	고
Content-type	response body의 형식	
Content-Length	response body의 길이	

Response Body

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
처리 완료	200
잘못된 요청	400
권한 없음	401
object 없음	404

Example

Sample Request

HEAD / myobject HTTP/1.1

Host: test.ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

Authorization: AWS test@test.com:6edfdDtNfIBUmamh0XNI/IHdr68=

Date: Thu, 03 May 2012 21:04:36 GMT

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Connection: Keep-Alive

Sample Response

HTTP/1.1 200 OK

x-amz-id-2:

gyB+3jRPnrkN98ZajxHXr3u7EFM67bNgSAxexeEHndCX/7GRnfTXxReKUQF28IfP

Last-Modified: Mon, 05 Mar 2012 17:53:54 GMT ETag: "dfe4b5a232d391118e1d0c2fe7491fb2"

Date: Tue, 06 Mar 2012 01:57:38 GMT

Accept-Ranges: bytes

Vary: Accept-Charset, Accept-Encoding, Accept-Language, Accept x-amz-request-

id: 1AH0DCE7E066B176

Content-Type: application/octet-stream;charset=UTF-8

Content-Length: 18

6.5 PUT Object

● API 설명

object를 업로드 한다.

Request Syntax

PUT / objectname HTTP/1.1

Host: containername.스토리지 서비스 서버

Date: date

Authorization: signatureValue

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Request Parameter

Request Body

Response

Response Headers

Header Name	Description	비고
Content-type	response body의 형식	
Content-Length	response body의 길이	

Response Body

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
처리 완료	201
잘못된 요청	400
권한 없음	401
container 없음	404

Example

Sample Request

PUT / myobject HTTP/1.1

Host: test.ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

Authorization: AWS test@test.com:6edfdDtNfIBUmamh0XNI/IHdr68=

Date: Thu, 03 May 2012 21:04:36 GMT

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Connection: Keep-Alive

Sample Response

HTTP/1.1 201 Created

Content-Type: application/xml; charset=UTF-8

Content-Length: 355

X-Trans-Id: tx72d9a430fab54e438b9067c8b0c44127

Date: Thu, 03 May 2012 21:04:34 GMT

Connection: keep-alive

6.6 PUT Bucket

● API 설명

container를 생성한다.

Request Syntax

PUT / HTTP/1.1

Host: containername.스토리지 서비스 서버

Date: date

Authorization: signatureValue

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Request Parameter

Request Body

Response

Response Headers

Header Name	Description	고
Content-type	response body의 형식	
Content-Length	response body의 길이	

Response Body

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
처리 완료	201
요청 container 존재	202
잘못된 요청	400
권한 없음	401

Example

Sample Request

PUT / HTTP/1.1

Host: test.ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

Authorization: AWS test@test.com:6edfdDtNfIBUmamh0XNI/IHdr68=

Date: Thu, 03 May 2012 21:04:36 GMT

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Connection: Keep-Alive

Sample Response

HTTP/1.1 201 Created

Content-Type: application/xml; charset=UTF-8

X-Trans-Id: tx72d9a430fab54e438b9067c8b0c44127

Date: Thu, 03 May 2012 21:04:34 GMT

Connection: keep-alive

6.7 DELETE Bucket

● API 설명

container를 삭제한다.

Request Syntax

DELETE / HTTP/1.1

Host: containername.스토리지 서비스 서버

Date: date

Authorization: signatureValue

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Request Parameter

Request Body

Response

Response Headers

Header Name	Description	미고
Content-type	response body의 형식	
Content-Length	response body의 길이	

Response Body

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
삭제 완료	204
잘못된 요청	400
권한 없음	401
container 없음	404

Example

Sample Request

DELETE / HTTP/1.1

Host: test.ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

Authorization: AWS test@test.com:6edfdDtNfIBUmamh0XNI/IHdr68=

Date: Thu, 03 May 2012 21:04:36 GMT

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Connection: Keep-Alive

Sample Response

HTTP/1.1 204 No Content

Content-Type: application/xml; charset=UTF-8

X-Trans-Id: tx72d9a430fab54e438b9067c8b0c44127

Date: Thu, 03 May 2012 21:04:34 GMT

Connection: keep-alive

6.8 DELETE Object

● API 설명

object를 삭제한다.

Request Syntax

DELETE / myobject HTTP/1.1

Host: containername.스토리지 서비스 서버

Date: date

Authorization: signatureValue

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Request Parameter

Request Body

Response

Response Headers

Header Name	Description	비고
Content-type	response body의 형식	
Content-Length	response body의 길이	

Response Body

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
삭제 완료	204
잘못된 요청	400
권한 없음	401
object 없음	404

Example

Sample Request

DELETE /myobject HTTP/1.1

Host: test.ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

Authorization: AWS test@test.com:6edfdDtNfIBUmamh0XNI/IHdr68=

Date: Thu, 03 May 2012 21:04:36 GMT

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Connection: Keep-Alive

Sample Response

HTTP/1.1 204 No Content

Content-Type: application/xml; charset=UTF-8

X-Trans-Id: tx72d9a430fab54e438b9067c8b0c44127

Date: Thu, 03 May 2012 21:04:34 GMT

Connection: keep-alive

6.9 PUT Object Copy

● API 설명

object를 복사한다.

Request Syntax

PUT/myobject HTTP/1.1

Host: containername.스토리지 서비스 서버

x-amz-copy-source: /source_container/sourceObject

Date: date

Authorization: signatureValue

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Request Parameter

Request Body

Response

Response Headers

Header Name	Description	비고
Content-type	response body의 형식	
Content-Length	response body의 길이	

Response Body

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
복사 성공	201
잘못된 요청	400
권한 없음	401
object 없음	404

Example

Sample Request

PUT /myobject2 HTTP/1.1

Host: test2.ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

x-amz-copy-source: /test/myobject

Authorization: AWS test@test.com:6edfdDtNfIBUmamh0XNI/IHdr68=

Date: Thu, 03 May 2012 21:04:36 GMT

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8

Connection: Keep-Alive

Sample Response

HTTP/1.1 201 Created

Content-Type: application/xml; charset=UTF-8

X-Trans-Id: tx72d9a430fab54e438b9067c8b0c44127

Date: Thu, 03 May 2012 21:04:34 GMT

Connection: keep-alive

제 7 장 Reseller service.

Reseller service는 다수의 사용자를 한 계정에서 사용하도록 지원하는 서비스로서 포탈에서 신청 가능하다. API는 크게 2종류로서 reseller service 를 신청한 계정으로 인증을받는 사용자 인증 API(7.1), 내부의 사용자를 관리하기 위한 API(7.2-7.6)가 있다. 이 외에의 API들은 공통적으로 사용한다. 추가적으로 container에 사용자가 사용할 수 있도록 권한을 부여하는 API(4.6)을 참고하면 된다.

7.1 사용자 인증

● API 설명

사용자 인증을 요청한다.

스토리지 서비스 사용을 위한 사용자 인증을 처리한다. 포탈에 입력한 계정 이름, admin 사용자 이름, 암호를 사용한다. 인증이 완료된 이후에는 response header를 통해서 storageUrl 및 token이 전달된다. 2.1 장의 사용자 인증과 비슷하며 인증시 필요한 내용만 차이가 있다.

Request Syntax

GET /storage/v1/auth HTTP/1.1

Host : 인증 서버

X-Storage-User : 계정이름:사용자id X-Storage-Pass : 사용자 패스워드

Request Parameters

사용자 인증 API에서는 request parameter를 사용하지 않는다.

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
host	인증서버	String	
X-Storage-User	account:사용자id	String	Yes
X-Storage-Pass	사용자 패스워드	String	

Request Body

사용자 인증 API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description	
Content-Length	response body의 길이(bytes)	
X-Storage-Url	스토리지 서비스 URL	
X-Auth-Token	스토리지 서비스 사용 인증을 위한 토큰	

Response Body

json 스트링 타입으로 요청에 대한 결과를 제공한다. 제공하는 json key는 storage이며, storageUrl을 담고 있다.

자세한 예는 example을 참조할 것.

HTTP Status Code

Description	HTTP Status code
인증 완료	200
인증 실패	401

Examples

Sample Request

GET /storage/v1/auth HTTP/1.1

Host: api.ucloudbiz.olleh.com X-Storage-User: *test:user* X-Storage-Pass: *password*

Sample Response

HTTP/1.1 200 OK

X-Storage-Url: https://ssproxy.ucloudbiz.olleh.com/v1/AUTH_024067c0-f236-4d2a-

80d0-736698fb6d36

X-Storage-Token: AUTH_tk5f6d351c490b44b8b60b015e744a435a X-Auth-Token: AUTH_tk5f6d351c490b44b8b60b015e744a435a

Content-Length: 112

Date: Mon, 21 Feb 2011 08:03:04 GMT {"storage": {"default": "local", "local":

"https://ssproxy.ucloudbiz.olleh.com/v1/AUTH_024067c0-f236-4d2a-80d0-

736698fb6d36"}}

7.2 GET account

● API 설명

account 정보를 조회한다.

스토리지 서비스의 reseller service를 신청한 account에 대한 정보를 조회한다. storageUrl, account_id, 소속 user에 대한 리스트를 볼 수 있다.

Request Syntax

GET /auth/v2/account HTTP/1.1

Host : 인증 서버

X-Auth-Admin-User : 계정:관리자id X-Auth-Admin-key : 관리자 패스워드

Request Parameters

GET account API에서는 request parameter를 사용하지 않는다.

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
host	인증서버	String	
X-Auth-Admin-User	account:관리자id	String	Yes
X-Auth-Authin-Osei	account.한디지Iu	<account:user></account:user>	res
X-Auth-Admin-Key	관리자 패스워드	String	

Request Body

인증 API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description
Content-Type	response body의 형식
Content-Length	response body의 길이(bytes)

Response Body

json 스트링 타입으로 요청에 대한 결과를 제공한다. 제공하는 json key는 services, account_id, users이고 각각은 서비스 url, 내부적으로 관리하는 account id 및 해당 account에 포함되어 있는 사용자를 나타내고 있다. 자세한 예는 example을 참조할 것.

HTTP Status Code

Description	HTTP Status code
요청처리 성공	200
잘못된 요청	400
권한 없음	403
account 정보 없음	404

Examples

Sample Request

GET /auth/v2/test HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com X-Auth-Admin-User: test:user X-Auth-Admin-Key: password

Sample Response

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: text/html; charset=UTF-8

Content-Length: 237

Date: Thu, 17 Feb 2011 07:06:24 GMT

{"services": {"storage": {"default": "local", "local":

"https://ssproxy.ucloudbiz.olleh.com/v1/AUTH_024067c0-f236-4d2a-80d0-

736698fb6d37"}}, "account_id": "AUTH_024067c0-f236-4d2a-80d0-

736698fb6d37", "users": [{"name": "user"}, {"name": "user2"}]}

7.3 GET user

● API 설명

사용자 정보를 조회한다.

account에 소속된 사용자 정보를 조회한다.

Request Syntax

GET /auth/v2/account/user_id HTTP/1.1

Host : 인증 서버

X-Auth-Admin-User : 계정:관리자id X-Auth-Admin-key : 관리자 패스워드

Request Parameters

GET user API에서는 request parameter를 사용하지 않는다.

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
host	인증서버	String	
X-Auth-Admin-User	계정:관리자id	String	Yes
A Addi Adiiiii Osci	7 0 . L L 7 10	<account:user></account:user>	103
X-Auth-Admin-Key	관리자 패스워드	String	

Request Body

GET user API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name Description	
Content-Type	response body의 형식
Content-Length	response body의 길이(bytes)

Response Body

json 스트링 타입으로 요청에 대한 결과를 제공한다.

제공하는 json key는 groups, auth이고 각각 account, user_id 및 권한 정보와 패스워드 정보를 나타낸다. 자세한 예는 example을 참조할 것.

HTTP Status Code

Description	HTTP Status code
요청완료	200
요청거절(권한없음)	403
해당 user_id 없음	404

Examples

Sample Request

GET /auth/v2/test/user2 HTTP/1.1

Host : ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Admin-User: test:user

X-Auth-Admin-Key: password

Sample Response

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: text/html; charset=UTF-8

Content-Length: 86

Date: Mon, 21 Feb 2011 06:06:53 GMT

{"groups": [{"name": "test:user2"}, {"name": "test"}], "auth": "plaintext:password"}

7.4 GET users list

● API 설명

사용자 리스트를 조회한다.

account에 포함되어 있는 전체 사용자 정보 및 그룹을 조회한다.

Request Syntax

GET /auth/v2/account/.groups HTTP/1.1

Host: 인증 서버

X-Auth-Admin-User : 계정:관리자id X-Auth-Admin-key : 관리자 패스워드

Request Parameters

GET user API에서는 request parameter를 사용하지 않는다.

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
host	인증서버	String	
X-Auth-Admin-User	account:관리자id	String <account:id></account:id>	Yes
X-Auth-Admin-Key	관리자 패스워드	String	

Request Body

GET user API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description
Content-Type	response body의 형식
Content-Length	response body의 길이(bytes)

Response Body

json 스트링 타입으로 요청에 대한 결과를 제공한다.

제공하는 json key는 account이고 배열 형태로 해당 account에 포함된 user_id를 포함하고 있다. 자세한 예는 example을 참조할 것.

HTTP Status Code

Description	HTTP Status code
요청완료	200
요청거절(권한없음)	403
해당 user_id list 없음	404

Examples

Sample Request

GET /auth/v2/test/.groups HTTP/1.1

Host : ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Admin-User: test:user

X-Auth-Admin-Key: password

Sample Response

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: text/html; charset=UTF-8

Content-Length: 73

Date: Mon, 21 Feb 2011 06:22:51 GMT

{"accounts": [{"name": "test"}, {"name": ".admin"}, {"name": "test:user"}, {"name":

"test:user2"}]}

7.5 PUT user

● API 설명

사용자를 생성한다.

account에 새로운 사용자를 생성한다. 기존에 동일한 사용자가 존재할 경우, 요청이 거절되지 않고 패스워드 변경처리를 하거나 권한을 변경할 수 있다.

Request Syntax

PUT /auth/v2/<계정>/<사용자> HTTP/1.1

Host : 인증 서버

X-Auth-Admin-User : 계정:관리자id X-Auth-Admin-key : 관리자 패스워드

X-Auth-User-Key: 생성할 사용자 패스워드

Request Parameters

PUT user API에서는 request parameter를 사용하지 않는다.

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
host	인증서버 String		
V Auth Admin Hear	account: 71 IIII	String	
X-Auth-Admin-User	account:관리자id	<account:id></account:id>	Yes
X-Auth-Admin-Key	관리자 패스워드	String	
X-Auth-User-Key	생성할 사용자 패스워드	String	

Optional Request Headers

Header Name	Description	Туре	Value
X-Auth-User-Admin	user_admin 생성	String	true/false

위 요청 헤더를 사용하지 않을 경우, false 처리가 되고 단순 user 생성

Request Body

PUT user API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description
Content-Type	response body의 형식
Content-Length	response body의 길이(bytes)

Response Body

html 문서를 제공하며, 요청에 대한 결과를 문서의 head와 body에 표시한다.

HTTP Status Code

Description	HTTP Status code
user_id 생성 완료	201
잘못된 요청	400
요청 거절(권한 없음)	403

Examples

Sample Request

GET /auth/v2/test/user3 HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Admin-User: test:user X-Auth-Admin-Key: password

X-Auth-User-Key: 123

Sample Response

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Length: 118
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
Date: Mon, 21 Feb 2011 07:35:27 GMT

<html>
  <head>
   <title>201 Created</title>
   </head>
   <body>
   <h1>201 Created</h1>
   <br/>
   <br/>
   <br/>
   </body>
   </body>
   </body>
   </btr>

    </html>
```

7.6 DELETE user

● API 설명

사용자를 삭제한다.

account의 특정사용자를 삭제한다.

Request Syntax

DELETE /auth/v2/<계정>/<사용자> HTTP/1.1

Host : 인증 서버

X-Auth-Admin-User : 계정:관리자id X-Auth-Admin-key : 관리자 패스워드

Request Parameters

DELETE user API에서는 request parameter를 사용하지 않는다.

Required Request Headers

Header Name	eader Name Description Type		Required
host	인증서버	String	
V Auth Admin Hear	account:관리자id	String	Voc
X-Auth-Admin-User	account:판디자Id	<account:id></account:id>	Yes
X-Auth-Admin-Key	관리자 패스워드	String	

Request Body

DELETE user API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description
Content-Type	response body의 형식
Content-Length	response body의 길이(bytes)

Response Body

DELETE user API에서는 response body를 사용하지 않는다.

HTTP Status Code

Description	HTTP Status code
user_id 삭제 완료	204
요청 거절(권한없음)	403
요청한 user_id 존재하지 않음	404

Examples

Sample Request

DELETE /auth/v2/test/user3 HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Admin-User: test:user

X-Auth-Admin-Key: password

Sample Response

HTTP/1.1 204 No Content

Content-Length: 0

Content-Type: text/html; charset=UTF-8
Date: Mon, 21 Feb 2011 07:35:27 GMT

제 8 장 TempURL Service

TempURL service는 인증없이 파일 다운로드와 업로드를 할 수 있는 서비스이다. 오브 젝트 단위로 TempURL을 생성할 수 있다. TempURL은 알고리즘을 통해 시그니처를 생성하고 유효 시간을 설정해야 한다. 해당 시간이 경과하면 더 이상 서비스를 이용할 수 없다.

8.1 account 설정

account 에 key 값 설정

account meta header에 POST 요청을 통해 key값을 설정한다. 설정한 key값은 시그니처 생성 시 사용된다. POST 요청은 본 문서의 3.3 POST Storage account 에 설명되어 있다.

X-Account-Meta-Temp-URL-Key= mykey

8.2 시그니처 생성

시그니처 생성 알고리즘 (python)

```
import hmac
from hashlib import sha1
from time import time

method = 'GET'
expires = int(time() + 60)
path = '/v1/account/container/object'
key = 'mykey'
hmac_body = '%s\n%s\n%s\n%s' % (method, expires, path)
sig = hmac.new(key, hmac_body, sha1).hexdigest()
```

* method : GET, PUT

* expires : TempURL 유효 시간, 초 단위, the Unix timestamp 형식

* account : account URL (예 : AUTH_123-456-789)

* container : 파일 박스 이름

* object : 파일 이름

* key: account meta header 로 설정한 값 (X-Account-Meta-Temp-URL-Key=*mykey*)

* hash 알고리즘: HMAC-SHA1 (RFC 2104)

시그니처 생성 시 사용 method	요청 가능 method
GET	GET, HEAD
PUT	PUT, HEAD

8.3 TempURL 생성

시그니처와 유효 시간을 이용하여 TempURL을 생성한다.

TempURL 에 필요한 파라미터

temp_url_sig

temp_url_expires

TempURL

 $\underline{ https://ssproxy.ucloudbiz.olleh.com/v1/account/container/object?temp_url_sig=\underline{sig\&temp_url_expires} = \underline{expires}$

8.4 TempURL 요청

GET Request Syntax

GET /v1/account/container/object?temp_url_sig=sig&temp_url_expires=expires
HTTP/1.1

Host: https://ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

PUT Request Syntax

GET /v1/account/container/object?temp_url_sig=sig&temp_url_expires=expires
HTTP/1.1

Host: https://ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
Content-Type	object의 형식	String	
Content-Length	object의 크기	integer	yes

• HEAD Request Syntax

HEAD /v1/account/container/object?temp_url_sig=sig&temp_url_expires=expires
HTTP/1.1

Host: https://ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

제 9 장 FormPost Service

FormPost는 web form에서 ucloud storage로 파일을 업로드할 수 있는 기능이다. 브라우저에서 보낸 form 요청을 object PUT 요청으로 변환해주며 5GB 이하의 파일만 업로드 가능하다.

9.1 account 설정

account에 key값 설정

account meta header에 POST 요청을 통해 key값을 설정한다. TempURL과 동일한 헤더를 사용하고 설정한 key값은 시그니처 생성 시 사용된다. POST 요청은 본 문서의 3.3 POST Storage account 에 설명되어 있다.

X-Account-Meta-Temp-URL-Key = mykey

9.2 시그니처 생성

시그니처 생성 알고리즘 (python)

```
import hmac

from hashlib import sha1

from time import time

path = '/v1/account/container/object_prefix'

redirect = 'http://mydomain.co/some-page' # set to " if redirect not in form

max_file_size = 104857600

max_file_count = 10

expires = int(time() + 600)

key = 'mykey'

hmac_body = '%s\n%s\n%s\n%s\n%s\n%s\n%s\n%s' % (path, redirect,

max_file_size, max_file_count, expires)

signature = hmac.new(key, hmac_body, sha1).hexdigest()
```

* path : 오브젝트가 저장될 위치

```
* account : account URL (예 : AUTH_123-456-789)
```

* container : 파일 박스 이름

* object_prefix : 파일 이름의 prefix

* expires : FormPost 시그니처 유효 시간, 초 단위, the Unix timestamp 형식

* key: account meta header 로 설정한 값 (X-Account-Meta-Temp-URL-Key=*mykey*)

* hash 알고리즘 : HMAC-SHA1 (RFC 2104)

** expires 값과 signature 값을 FormPost 요청에 사용

9.3 FormPost 요청

```
<form action="<storage-url>" method="POST"
    enctype="multipart/form-data">
    <input type="hidden" name="redirect" value="<redirect-url>" />
    <input type="hidden" name="max_file_size" value="<bytes>" />
    <input type="hidden" name="max_file_count" value="<count>" />
    <input type="hidden" name="expires" value="<unix-timestamp>" />
    <input type="hidden" name="signature" value="<hmac>" />
    <input type="file" name="<file_name>" /> <br />
    <input type="submit" />
    </form>
```

입력 값 설명

<storage-url>

업로드한 파일이 저장될 URL, object_prefix는 생략 가능 https://ssproxy.ucloudbiz.olleh.com/v1/AUTH_account/container/object_prefix

<redirect-url>

업로드 완료 후 응답을 받는 주소, 사용하지 않으면 공백 입력

<by><by
tes></br/>

최대 업로드 파일 크기 설정, MAX=5GB

<count>

해당 form을 이용하여 업로드할 수 있는 최대 파일 개수

<uix-timestamp>

시그니처 만료 시간, 해당 시간까지 시그니처 이용 가능

<hmac>

위의 알고리즘으로 계산된 시그니처 값

<file_name>

업로드 파일을 저장할 이름

이용 예

제 10 장 Expiring Objects

Object 단위로 삭제 스케줄을 설정할 수 있는 서비스 이다. Object를 일정 기간 동안만 저장하고자 할 때 유용하게 사용될 수 있다. Object PUT 혹은 POST 요청 시 X-Delete-At, X-Delete-After 헤더를 통하여 설정한다. Expiring Objects 에서는 초 단위로 시간을 입력하고시간 포맷은 Unix Epoch timestamp (integer) 이다.

* 주의 사항 : Expiring Objets을 통하여 삭제된 파일은 복구할 수 없습니다. 정확한 설정과 확인을 통하여 불필요한 파일이 삭제되지 않도록 주의하시기 바랍니다.

10.1 Expiring Objects 설정

● 요청 유형

Method	Description	API 규격
PUT	Object 업로드 시에 Expiring Objects 설정	본문 5.3장
POST	기 업로드된 Object에 Expiring Objects 설정	본문 5.7장

● 헤더 유형

Method	Description	Туре
X-Delete-At	Object가 삭제될 시간	intono
X-Delete-After	Object가 저장되는 기간	integer

X-Delete-At

Sample Request

POST /v1/account/container/object HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

X-Delete-At: 1339429105

X-Delete-After

Sample Request

POST /v1/account/container/object HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

X-Delete-After: 300

● Expiring objects 설정 조회

X-Delete-At 과 X-Delete-After 헤더를 통하여 Expiring objects 설정을 하면 모두 X-Delete-At 헤더로 Object 메타 헤더에 (변환)저장된다.

Sample Request

HEAD /v1/account/container/object HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

Sample Response

HTTP/1.1 200 OK

Date: Thu, 07 Jun 2007 18:57:07 GMT

Etag: 8a964ee2a5e88be344f36c22562a6486

Content-Length: 5120 Content-Type: image/jpeg X-Delete-At: 1339429105

10.2 Expiring Objects 설정 해제

X-Remove-Delete 접두사를 통하여 Expiring Objects 설정을 해제할 수 있다.

X-Remove-Delete-At

Sample Request

POST /v1/account/container/object HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

X-Remove-Delete-At: 1339429105

X-Remove-Delete-After

Sample Request

POST /v1/account/container/object HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

X-Remove-Delete-After: 300

제 11 장 CORS(Cross Origin Resource Sharing)

이 설정을 통해 서로 다른 도메인 간 통신이 가능하다. Swift는 저장 되어있는 데이터에 대해 CORS 헤더 설정이 가능하며, container 단위로 헤더를 설정한다. X-Container-Meta-Access-Control-Allow-Origin 헤더를 container에 설정할 경우, 해당 container에 있는 object에 적용 된다.

11.1 CORS 메타데이터 설정

● 요청 유형

Method	Description	API 규격
PUT	Container 생성 시에 CORS 설정	본문 5.3장
POST	존재하는 Container에 CORS 설정	본문 5.7장

CORS 메타데이터를 추가한다.

Sample Request

PUT /v1/account/container HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

X-Container-Meta-Access-Control-Allow-Origin: http://kt-dev-test.net (원본 웹

서버)

11.2 CORS 요청하기

CORS Pre-flight Request

응답이 200 OK 여야 하며, 이 외에 모든 응답의 종류는 요청 비정상으로 본다.

Sample Request

OPTIONS /v1/account/container/object HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

Origin: http://kt-dev-test.net

Access-Control-Request-Method: POST

Sample Response

HTTP/1.1 200 OK

Date: Thu, 07 Jun 2007 18:57:07 GMT

Access-Control-Allow-Origin: http://kt-dev-test.net

Access-Control-Allow-Methods: HEAD, GET, PUT, POST, COPY, OPTIONS, DELETE

Access-Control-Allow-Headers: x-auth-token

Allow: HEAD, GET, PUT, POST, COPY, OPTIONS, DELETE

Content-Length: 0

11.3 CORS 실제 요청

위의 요청에 대한 응답이 200 OK일 경우에만 실제 요청을 할 수 있다.

● CORS 실제 Request

Sample Request

POST /v1/account/container/object HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

X-Auth-Token: eaaafd18-0fed-4b3a-81b4-663c99ec1cbb

Origin: http://kt-dev-test.net

Content-Type: text/plain

Sample Response

HTTP/1.1 202 Accepted

Date: Thu, 07 Jun 2007 18:57:07 GMT

Access-Control-Allow-Origin: http://kt-dev-test.net

Content-Type: text/html; charset=UTF-8

Content-Length: 76

Access-Control-Expose-Headers: cache-control, content-language, content-type,

expires, last-modified, pragma, etag, x-timestamp, x-trans-id

제 12 장 Cloudberry 사용자를 위한 API 설정

이 장은 cloudberry로 파일을 업로드 한 사용자를 위해 작성되었다. Cloudberry를 사용하여 파일을 업로드 하는 경우에는, <u>기본적으로 10MB</u> 단위로 분할되어 업로드 된다. (분할 크기설정은 cloudberry의 option - Advanced - Use chunks 에서 가능하며, Chunk transparency 체크 박스를 해제하면 분할된 파일들을 볼 수 있다.) 이 때, cloudberry와 swift API의 파일분할 업로드 방식에 차이가 존재한다. 아래의 [example]을 참고한다.

(swift API는 <u>기본적으로 5GB</u>단위로 파일을 분할하여 업로드하고, 분할 크기 설정도 가능하다.)

Example

container 이름: Con / 파일 이름: test01

Swift API		Cloudberry		
Con test01		Con	on test01	
Con_segments	₁ test01_00001			test01!CB00001
	test01_00002			test01!CB00002
	test01_00003			test01!CB00003

- 즉 Swift API를 사용하여 con 이라는 container에 "test01"이라는 파일을 분할 업로드하는 경우 Con_segments라는 container가 자동으로 생성이 되며, 해당 container(Con_segments)에 실제 파일이 분할되어 저장된다. Container(Con)의 "test01"은 분할된 파일들을 가리키는 Obyte의 파일(manifest 파일)이다.
- Cloudberry를 사용하여 con 이라는 container에 test01이라는 파일을 분할 업로 드하는 경우 새로운 container는 생성되지 않고, 기존 Container(Con)에 "test01" 파일이 "test01!CB00001, ..." 과 같이 분할되어 업로드 된다. Container(Con)의 "test01"은 분할된 파일들을 가리키는 0byte의 파일(manifest파일) 이다.

12.1 POST storage container : ACL

● API 설명

container의 ACL을 설정한다.

cloudberry로 파일을 분할하여 업로드 한 경우(사용자가 의도하지 않아도 기본적으로 10MB로 분할되어 업로드 되어 진다) cloudberry에서 container에 대한 공개 권한 설정이 적용되지 않는다. 때문에, API를 미용하여 ACL 설정이 필요하다.

5.4 PUT Storage Large Object 하단의 (주의) 부분과 비슷하지만 cloudberry의 경우 실제 파일이 들어가는 container_segments가 생성되지 않으므로, 차이가 있다. Cloudberry로 업로드 한 파일이 있는 container의 ACL을 공개(.r:*) 설정할 경우에는 해당 container 해더 x-contianer-read 에 .r:* 및 .rlistings를 추가해야 한다.

Required Request Headers

Header Name	Description	Туре	Required
X-Auth-Token	사용자 인증 Token	String	Yes
x-container-	ACL을 설정하기 위한	Ctring	Vos
read/write	http header key	String	Yes

Request Body

POST 스토리지 container API에서는 request body를 사용하지 않는다.

Response

Response Headers

Header Name	Description		
Content-type	response body의 형식		
Content-Length	response body의 길이		

Response Body

없음

HTTP Status Codes

Description	HTTP Status code
요청처리 완료	204
인증 실패(token error)	401
권한 없음	403

Example

Sample Request

POST /v1/<account>/<container> HTTP/1.1

Host: ssproxy.ucloudbiz.olleh.com

 $X-Auth-Token: \ 'X-Auth-Token: \ AUTH_tk5f6d351c490b44b8b60b015e744a435a$

x-container-read: .r:*,.rlistings

Sample Response

HTTP/1.1 204 No Content

Date: Thu, 07 Jun 2007 18:57:07 GMT

Content-Length: 0

Content-Type: text/plain; charset=UTF-8

제 13 장 API 사용 절차 및 웹 클라이언트 example

13.1 사용자 Token 및 서비스 URL 획득하기

SS서비스를 사용하기 위해서는 먼저 사용자 Token 및 서비스 URL를 요청/획득 과정을 반드시 거쳐야 한다. 이를 위해서는 제공받은 ID와 패스워드를 가지고 인증 요청을 수행해야 한다.

아래 예에서는 사용자 ID는 test:tester 이고 패스워드는 testing 이다.

- o 사용자 인증 API 호출 : GET /auth/v1.0 HTTP1.1 요청헤더 : 'X-Storage-User: test:tester', 'X-Storage-Pass: testing'
- ㅇ 응답헤더에서 사용자 Token 및 서비스 URL 가져오기

응답해더 : 'X-Storage-Url:https://ssproxy.ucloudbiz.olleh.com/v1/AUTH_b54c7309-4fe2-496d-aeb4-496a564017a8'

'X-Storage-Token: AUTH_tk938f7f8746974c91b2992faa95ddca73'

13.2 일반적인 HTTP 요청

일단, 성공적으로 인증과정을 거쳐서 사용자 토큰 및 서비스 URL을 획득한 경우 Container 및 object에 대한 API를 호출하여 필요한 업로드, 다운로드, 생성 및 삭제 작업을 수행할 수 있다. 요청 헤더에는 반드시 사용자 Token를 명시해야 한다. 개별 API 마다 요청의 요구조건이 상이할 수 있으므로, 자세한 내용은 API 내용참조 이 사용자 인증 API 호출 : GET or PUT or POST or DELETE /v1/AUTH_b54c7309-4fe2-496d-aeb4-496a564017a8 HTTP1.1

요청헤더: 'X-Auth-Token: AUTH tk938f7f8746974c91b2992faa95ddca73'

o HTTP 응답코드, header 및 body를 해석하여 적절한 서비스 제공 구체적인 내용은 API 상세 내용 참조

13.3 인증요청 자바 webclient sample code

```
private boolean getAuth() {
         DefaultHttpClient hClient = new DefaultHttpClient();
         hClient.getConnectionManager().getSchemeRegistry().register(sch);
         HttpGet httpget = new HttpGet("https://ssproxy.ucloudbiz.olleh.com/auth/v1.0");
         httpget.setHeader("X-Storage-User", "test:tester");
         httpget.setHeader("X-Storage-Pass", "testing");
         HttpResponse response = null;
         HttpEntity entity = null;
         StatusLine res_sl = null;
         Header[] res_header = null;
         BufferedReader in = null;
         int returnCode = 0;
         boolean t = true;
         try {
                  response = hClient.execute(httpget);
                  res_sl = response.getStatusLine();
                  returnCode = res_sl.getStatusCode();
                  entity = response.getEntity();
                  res_header = response.getAllHeaders();
                  if(returnCode == 200) {
                           for(int i=0; i < res_header.length; ++i) {
                           if(res_header[i].getName().equals("X-Auth-Token"))
                                    System.out.println(res_header[i].getValue();)
                           if(res_header[i].getName().equals("X-Storage-Url"))
                                    System.out.println(res_header[i].getValue();)
                           }
                  }
                  else { t = false; }
         catch(IOException e) { e.printStackTrace(); }
         hClient.getConnectionManager().shutdown();
         return t;
}
```