



|  |
| --- |
| SB\_OpMan\_2019\_001 |
| **Live Transcoder VM Manager SDK Guide**  **(for Java)** |
| Draft 0.1 | Updated 2022/08/17 | Written by 박영화  **배포 범위** | ☐대외비 ☐사내한 ☐외부용 |

## 저작권

Copyright © 2019 Solbox Inc. All Rights Reserved.

이 문서는 (주)솔박스의 지적 재산이므로 어떠한 경우에도 (주)솔박스의 공식적인 허가 없이 이 문서의 일부 또는 전체를 복제, 전송, 배포하거나 변경하여 사용할 수 없습니다.

이 문서는 정보 제공의 목적으로만 제공됩니다. (주)솔박스는 이 문서에 수록된 정보의 완전성과 정확성을 검증하기 위해 노력하였으나, 발생할 있는 내용상의 오류나 누락에 대해서는 책임지지 않습니다. 따라서 이 문서의 사용이나 사용 결과에 따른 책임은 전적으로 사용자에게 있으며, (주)솔박스는 이에 대해 명시적 혹은 묵시적으로 어떠한 보증도 하지 않습니다.

관련 URL 정보를 포함하여 이 문서에서 언급한 특정 소프트웨어 상품이나 제품은 해당 소유자가 속한 현지 및 국내외 관련법을 따르며, 해당 법률을 준수하지 않습니다. 이로 인해 발생하는 모든 결과에 대한 책임은 전적으로 사용자 자신에게 있습니다.

(주)솔박스는 이 문서의 내용을 예고 없이 변경할 수 있습니다.

## 문서 정보

##### 대상

이 문서는 Live Transcoder VM Manager SDK (for Java)를 사용하는 서버 또는, 클라이언트 개발자들을 대상으로 합니다.

##### 문의처

이 문서의 내용에 오류가 있거나 내용과 관련한 의문 사항이 있으면 아래의 연락처로 문의합니다. 연락처: 박영화 [poh1207@solbox.com](mailto:poh1207@solbox.com)

**문서 버전 및 이력**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **버전** | **일자** | **이력 사항** | **작성자** |
| Draft 0.1 | 2022-08-17 | 초안 작성 | 박영화 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**차례**

1. [소개 5](#_bookmark0)
   1. [요구 사항 5](#_bookmark1)
2. [Live Transcoder VM Manager SDK 7](#_bookmark2)
   1. [Class 7](#_bookmark3)
   2. [사용 방법 8](#_bookmark4)
      * [예제 코드 9](#_bookmark5)

# 소개

Live Transcoder VM Manager SDK는 KT Cloud 의 서버 생성 ,삭제를 자동화 할 수 있는 도구입니다.

### 요구 사항

#### Java 1.8

이 SDK와 함께 구동하기 위해서는 Java Runtime Environment (JRE) 버전 1.8.0\_181 이 필요합니다. 이 SDK를 가지고 개발을 하려면, Java Development Kit (JDK) 버전 1.8.0\_181 이 요구됩니다.

# Live Transcoder VM Manager SDK

### Class

#### KTCloudOpenAPI

##### Package

com.solbox.delivery.ktcloudSDK

##### createServer() method

VM, 공인 IP를 생성하고 static NAT, 방화벽을 설정합니다.

static public ServerInformation createServer(String serverName, String serverImage, String specs, int timeout, String accountId, String accountPassword, String networkId, String destinationNetworkId, String destinationNetworkAddress )

|  |  |
| --- | --- |
| **파라미터** | **설명** |
| serverName | 서버 이름 |
| serverImage | 서버 image id |
| specs | 서버 하드웨어 스펙 |
| timeout | request timeout |
| accountId | kt cloud 계정 id |
| accountPassword | kt cloud 계정 비밀번호 |
| networkId | 서버가 속해있는 네트워크 id |
| destinationNetworkId | 방화벽에서 허용할 내부망 id |
| destinationNetworkAddress | 방화벽에서 허용할 내부망 CIDR |

* + - * + 반환 값

성공 : ServerInformation class 의 객체 반환

ServerInformation class field

* String vmId : 서버 id
* String volumeId : 디스크 id
* String publicIpId : 공인 IP의 id
* String networkId : 서버가 속해있는 네트워크 id
* String staticNatId : 서버와 공인 IP 를 연결한 static NAT id
* String firewallJobId : 해당 서버를 허용한 방화벽 id
* String projectId : 프로젝트 id

실패 : 예외 발생

##### createServer() method

VM, 공인 IP, Disk를 생성하고 static NAT, 방화벽을 설정합니다.

static public ServerInformation createServer(String serverName, String volumeName, String serverImage, String volumeImage, String specs, int timeout, String accountId, String accountPassword, String networkId, String destinationNetworkId, String destinationNetworkAddress )

|  |  |
| --- | --- |
| **파라미터** | **설명** |
| serverName | 서버 이름 |
| volumeName | 디스크 이름 |
| serverImage | 서버 image id |
| volumeImage | 디스크 image id |
| specs | 서버 하드웨어 스펙 |
| timeout | request timeout |
| accountId | kt cloud 계정 id |
| accountPassword | kt cloud 계정 비밀번호 |
| networkId | 서버가 속해있는 네트워크 id |
| destinationNetworkId | 방화벽에서 허용할 내부망 id |
| destinationNetworkAddress | 방화벽에서 허용할 내부망 CIDR |

* + - * + 반환 값

성공 : ServerInformation class 의 객체

ServerInformation class field

* String vmId : 서버 id
* String volumeId : 디스크 id
* String publicIpId : 공인 IP의 id
* String networkId : 서버가 속해있는 네트워크 id
* String staticNatId : 서버와 공인 IP 를 연결한 static NAT id
* String firewallJobId : 해당 서버를 허용한 방화벽 id
* String projectId : 프로젝트 id

실패 : 예외 발생

##### deleteServer() method

VM, 공인 IP, Disk를 삭제하며 static NAT, 방화벽을 해제합니다.

static public String deleteServer( ServerInformation serverInformation, int timeout, String accountId, String accountPassword )

|  |  |
| --- | --- |
| **파라미터** | **설명** |
| serverInformation | ServerInformation class 의 객체 |
| timeout | request timeout |
| accountId | kt cloud 계정 id |
| accountPassword | kt cloud 계정 비밀번호 |

* + - * + 반환 값: 자원 삭제 성공 여부의 json 문자열

성공 예시

{"isPublicIpDeleleted":true,"isFirewallCloseed":true,"isVolumeDeleleted":true,"isVmDeleleted":true,"isStaticNatDisabled":true}

실패 예시

{"isPublicIpDeleleted":false,"isFirewallCloseed":false,"isVolumeDeleleted":false,"isVmDeleleted":false,"isStaticNatDisabled":false}

### 사용 방법

### 예제 코드

* + - 1. **서버 생성**

예제 1 ( Disk 생성 하지 않는 경우)

ServerInformation serverInformation = KTCloudOpenAPI.createServer("serverName", "03a6328b-76c8-4d15-8e3f-d5cae5cf1156", "61c68bc1-3a56-4827-9fd1-6a7929362bf6", 10, "infra.op@solbox.com", "xJd\*Qv\*cBXpd7qX", "71655962-3e67-42d6-a17d-6ab61a435dfe", "71655962-3e67-42d6-a17d-6ab61a435dfe", "172.25.1.1/24");

결과 = ServerInformation class 의 객체

예제 2 ( Disk 생성 하는 경우)

ServerInformation serverInformation = KTCloudOpenAPI.createServer("serverName", "diskName", "03a6328b-76c8-4d15-8e3f-d5cae5cf1156","556aacd2-de16-47fc-b230-3db3a55be50d" ,"61c68bc1-3a56-4827-9fd1-6a7929362bf6", 10, "infra.op@solbox.com", "xJd\*Qv\*cBXpd7qX", "71655962-3e67-42d6-a17d-6ab61a435dfe", "71655962-3e67-42d6-a17d-6ab61a435dfe", "172.25.1.1/24");

결과 = ServerInformation class 의 객체

* + - 1. **서버 삭제**

예제

String result = KTCloudOpenAPI.deleteServer(serverInformation, 10, "infra.op@solbox.com", "xJd\*Qv\*cBXpd7qX");

결과 = {"isPublicIpDeleleted":true,"isFirewallCloseed":true,"isVolumeDeleleted":true,"isVmDeleleted":true,"isStaticNatDisabled":true}