

#### ABLESTACK Online Docs ABLESTACK-V4.0-4.0.15



개요

프로젝트는 여러 사용자가 리소스를 공유하고 협력할 수 있도록 하는 단위입니다. 프로젝트 내의 사용자들은 가상 머신, 스토리 지 등의 리소스를 함께 사용할 수 있으며 프로젝트 간에는 리소스가 격리됩니다. 관리자는 사용자 권한을 설정하고 프로젝트별로 정책을 적용할 수 있습니다.프로젝트는 팀 단위 협업과 보안 관리, 리소스 공유에 유용하게 활용됩니다.

목록 조회

1. 프로젝트 목록을 확인하는 화면입니다. 생성된 프로젝트 목록을 확인하거나 새 프로젝트 버튼을 클릭하여 새 프로젝트를 생성할 수 있습니다.

ABLESTACK	프 기본보기				생성 🗸 🖂	admin cloud
🕐 대시보드						
△ 컴퓨트 ~ 1	☆ / 프로젝트 ③ C 업데이트		새프로젝트 + 중 검색			Q
팀 스토리지 🗸						
<ul> <li>네트워크</li> </ul>	이름	≑ 상태	☆ 설명	☆ 계정	≑ 도메인	\$ <u>¥</u>
	🕘 🖱 project	. Active	project	admin	ROOT	
#집 도도해이는 · 신기	세 1 개 방락 중 1-1 표시 < 1 > 20 / 탁 ∨					
EV 이벤트						
RI 역할						
AQ 7170						
· 도메인						
① 인프라스트럭쳐 ~						
🗚 서비스 우퍼리						
161 4-9						
EE API문서						
						<u>س</u> ش

#### 새 프로젝트

1. 새 포로젝트 버튼 클릭 하여 프로젝트 추가 팝업을 호출합니다.

	CK	· 기본 보기				생성 · 🏼 🗛	admin cloud
🕑 대시보드							
△ 컴퓨트	~	☆ / 프로젝트 ③		새프로젝트 +			٩
톤 스토리지	~			새 프로젝트			
🔅 네트워크	~	이름				⇔ 도메인	÷
전 이미지	~	Image:	🗄 🔍 Active	project	admin	ROOT	
무맘 오토메이션	~	전체 1 개 항목 중 1-1 표시 < 1 > 20 / 쪽 🗸					
한 이벤트							
[" 프로젝트							
81 역할							
<i>ম</i> ু গান্ত							
🖻 도메인							
① 인프라스트럭쳐	~						
🖞 서비스 오퍼링	~						
(\$) 구성	~						
	~						
EE API 문서							
							_
							10 A

2. 새 프로젝트 추가를 위한 항목을 입력합니다.

ABLESTACK	프 기본보기				생성 🗸 🏹	AC admin cloud
🕐 대시보드						
△ 컴퓨트 ㆍ	슈 / 프로젝트 ③ C 업데이트		새 프로젝트 + 🛛 김	석		٩
팀 스토리지 🗸						
🔅 네트워크 🗸 🗸	이름	☆ 상태	⇔ 설명	≑ 계정	≑ 도메인	÷ ¥
전 이미지 · ·	🕞 😇 project	🕘 🔍 Active	project	admin	ROOT	
무맘 오토메이션 ~	전체 1 개 항목 중 1-1 표시 < 1 > 20 / 쭉 ∨					
한 이벤트			_			
19 <b>프로젝트</b>		새 프로젝트 🕜	×			
요. 역할		* 이름 ①				
দ্বি শাস্ত		name of the project				
면 도에인		설명 ①				
순 인프라스트럭쳐 ~		The display text of the project, defaults to the 'name'.				
🖞 서비스 오퍼링 🗸 👻			취소 확인			
(2) 구성 ~						
III API 문서						
						10

- **이름:** 이름을 입력합니다.
- 설명: 설명을 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 새 프로젝트를 생성합니다.

## 편집

1. 해당 프로젝트의 정보를 편집합니다.

	СК	🖅 🖻 기본보기		생성 🗸 🕞 💭 😽 admin cloud
🕑 대시보드				
△ 컴퓨트	v	☆ / 프로젝트 / project ③ C 입데이트		
톤 스토리지	~			프로젝트 상세 편집
🔅 네트워크	~	<b>I</b> II project	상세 계정 프로젝트역할 재한 구성재한 이번트	
조 이미지	~		이름 project	
무맘 오토메이션	~		0/0[C]	
≝ 이벤트			40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	
[1] 프로젝트		vol∟ Ⅲ 40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	설명 project	
Ri 역할		소유자	프로젝트 계정 이름	
<i>ম</i> ু গন্থ		A admin	PrjAcct-project-1	
• 도메인		도메인	도메인	
① 인프라스트럭쳐	~	母 ROOT		
🖞 서비스 오퍼링	v	생성일 芭 2025. 4. 3. 오후 2:27:33		
(\$) 구성	~			
<i>1</i> <sup>2</sup> ⊊구	~	태그 (+시 태그)		
町 API 문서				
				8

• 프로젝트 상세 편집 버튼을 클릭하여 프로젝트 상세 편집 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	• [편] 기본 보기		생성 🗸 🖉 🕰 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트	☆ / 프로젝트 / project ③ C 업데이트		
는 스토리지 ~			
🔅 네트워크 🗸 🗸	project	상세 계정 프로젝트 역할 제한 구성 제한 이벤트	
지 이미지 🗸	A     A	이름	
무맘 오토메이션 ~	상태 ● Active	ofolci	
🐯 이벤트	oloiri	40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	
[]] 프로젝트	III         40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	로젝트 상세 편집 🕜 🛛 👋 👋	
R: 역할	소유자 이	• O	
AR সাম্ব	A admin	roject	
臣 도메인	도매인 설	80	
순 인프라스트럭쳐 🗸	电 ROOT	roject	
🖰 서비스 오퍼링 🗸 🗸	생성일 曲 2025 A 3 Q章 2·27·33	취소 확인	
ф ти			
₩ <del>1</del> 8	티그	the second se	
₯ 도구 ~	+ 사 태그		
III API문서			

- 수정할 **항목** 을 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 프로젝트 정보를 업데이트합니다.

프로젝트 일시정지

1. 해당 프로젝트를 일시정지합니다.

	ΞK	I 기본 보기		생성 🗸 🕞 💭 🚾 admin cloud
🕐 대시보드				
△ 컴퓨트	ř	☆ / 프로젝트 / project ③ C 업데이트		
톤 스토리지	~			프로젝트 일시정지
🔅 네트워크	~	<b>I</b> I project	상세 재정 프로젝트역할 제한 구성제한 이번트 	
토스 이미지	~	<u>ک</u>	이름 project	
무맘 오토메이션	ř	상태 · Active	0(0)[]	
1 이벤트			40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	
™ 프로젝트		₩ 40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	설명 project	
<u>Ri</u> 역할		소유자	프로젝트 계정 이름	
<i>ম</i> ু গান্ত		A admin	PrjAcct-project-1	
면 도메인		도메인	도매인	
①프라스트럭쳐	~	₽ ROOT	ROOT	
🖞 서비스 오퍼링	÷	생성일 芭 2025. 4. 3. 오후 2:27:33		
<b>(2)</b> 구성	~			
∥ 도구	~	태그 + 새 태그		
EE API 문서				
				ම

• 프로젝트 일시정지 버튼을 클릭하여 프로젝트 일시정지 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	프 기본보기			생성 🗸 👍 💭 🕰 admin cloud
⊘ 대시보드	☆ / 프로젝트 / project ③ C 입데이트			(2)(1) (R) (1)
팀 스토리지 🗸				
🔶 네트워크 🗸 🗸	project	상세 계정 프로젝트 역할 제 	한 구성 재한 이벤트	
전 이미지 ~		이름 project		
무맘 오토메이션 · ·	상태 ● Active	0 0 C  40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541	b3d96e4	
EV 이번도 [바 프로젝트	oloici IIII 40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	설명		
<u>토</u> 역할	소유자	프로젝트 일시정지 🕜	×	
	옷 admin 도메인	현재 프로젝트를 일시정지하시겠습니까?		
命 인프라스트럭쳐 🗸 🗸	母 ROOT		취소 확인	
🖞 서비스 오퍼링 🛛 👻	영정철 현 2025. 4. 3. 오후 2:27:33			
⑬ 구성 ✓	щ			
▷ 도구	EB N +			
				۵

• 확인 버튼을 클릭하여 프로젝트 일시정지합니다.

프로젝트 활성화

1. 해당 프로젝트를 활성화합니다.

	⊂к	Im 기본 보기		생성 🗸 🕞 💭 😽 admin cloud
🕐 대시보드				
△ 컴퓨트	ř	☆ / 프로젝트 / project ③ C 업데이트		
톤 스토리지	~			프로젝트 활성화
🔅 네트워크	~	<b>I</b> II project	상세 계정 프로젝트 역할 제한 구성 제한 이벤트 	
조 이미지	×	2	이름 project	
무맘 오토메이션	~	상태	0(0)[[	
11 이벤트		· 같이당신	40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	
[1] 프로젝트		40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	설명 project	
<u>R1</u> 역할		소유자	프로젝트 계정 이름	
<i>१</i> ०, 계정		A admin	PrjAcct-project-1	
면 도메인		도메인	도메인 8007	
① 인프라스트럭쳐	~	哈 ROOT		
A		생성일		
🗂 서비스 오퍼링	Ť	台 2025. 4. 3. 오후 2:27:33		
<b>()</b> 구성	ř	47		
∥ 도구	~	태그 + 새 태그		
EE API 문서				
				(B)
				~

• 프로젝트 활성화 버튼을 클릭하여 프로젝트 활성화 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	프 기본 보기			생성 🗸 🚱 🗘 admin cloud
🕑 대시보드				
△ 컴퓨트 🗸	☆ / 프로젝트 / project ③ C 입데이트			<b>2</b> 080
는 스토리지				
🔅 네트워크 🗸 🖌	<b>I</b> I project	상세 계정 프로젝트 역할 제한 구성 자 	예한 이벤트	
전 이미지 ~		이름 project		
무맘 오토메이션 ✓	상태   일시정지	아이디		
11 이벤트	ołojci	40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4		
1 프로젝트	40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	설명		
<u>R1</u> 역할	소유자	프로젝트 활성화 🕜	×	
<i>ি</i> ম শাস্ত	A admin			
면 도에인	도메인	현재 프로젝트를 활성화 하시겠습니까?		
① 인프라스트럭쳐 ~	母 ROOT		취소 확인	
	생성일			
	는 2025. 4. 3. 오후 2:27:33			
<ul><li>(한 구성</li><li>*</li></ul>	ยา			
🌮 도구 👻	( + 세 태그 )			
III API 문서				

• 확인 버튼을 클릭하여 프로젝트 활성화합니다.

프로젝트에 계정 추가

1. 해당 프로젝트에 계정 또는 사용자를 추가화합니다.

	ТK	(프) 기본 보기		생성 🗸 👰	🔔 ೂ admin cloud
🕑 대시보드					
△ 컴퓨트	Ň	☆ / 프로젝트 / project ③ C 입데이트			
특 스토리지	~				프로젝트에 계정 추가
🔅 네트워크	~	project	상세 계정 프로젝트 역할 제한 구성 제한 이벤트 		
죠 이미지	v	2	아름 project		
무맘 오토메이션	v	상태 ● Active	oloici		
11 이벤트			40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4		
바 프로젝트		01010 0100503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	설명 project		
요. 역할		소유자	프로젝트 개정 이름		
<i>হ</i> ি, গান্ত		A admin	PrjAcct-project-1		
<b>딸</b> 도메인		도메인	도매인		
①프라스트럭쳐	~	母 ROOT			
🖞 서비스 오퍼링	v	생성일 芭 2025. 4. 3. 오후 2:27:33			
1월 구성	~				
A 57	v	태그 (+ 새 태그)			
印 API 문서					
					1

• 프로젝트에 계정 추가 버튼을 클릭하여 프로젝트에 계정 추가 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	프 기본보기		생생 🗸 💽 🚨 🚨 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트 🗸	☆ / 프로젝트 / project ③ C 업데이트		2 @ R D
E 스토리지			
🔶 네트워크 🗸 🗸	project	상세 계정 프로젝트역할 제한 구성재한 이벤트 	
전 이미지 🗸	@		
무맘 오토메이션 💙	상태 ● Active	프로젝트에 계정 수가 🕐 🛛 👋	
11 이벤트	아이디	프로젝트에 계정 추가 프로젝트에 사용자 추가	
[" 프로젝트	40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	계정 ①	
요: 역할	소유자	user	
<i>মি</i> ু শান্ত	A admin	이메일 ①	
면 도메인	도메인	test@ablecloud.io	
① 인프라스트럭쳐 ~	42 KOOI	프로젝트 역할 ①	
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🗸	생성일 런 2025. 4. 3. 오후 2:27:33	role1 V	
尙 구성 · · ·		역할 유명() Project role time to be assigned to the user - Admin/Regular	
· · · ·	태그	Projectione type to be assigned to the user - Auriminregular,	
	+ 시 태그	취소 확인	
EII API 문서			
			_
			6

- 계정:계정을 선택합니다.
- **이메일:** 이메일을 입력합니다.
- 프로젝트 역할: 프로젝트 역할을 선택합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 프로젝트에 계정 또는 사용자를 추가합니다.

## 프로젝트 삭제

1. 해당 프로젝트를 삭제합니다.

	СК	☞ 기본보기		생성 🗸 🔎	🔔 🔊 admin cloud
🕐 대시보드					
△ 컴퓨트	~	☆ / 프로젝트 / project ③ C 앱데이트			20 R O
튼 스토리지	~				프로젝트 삭제
🔅 네트워크	~	project	상세 계정 프로젝트 약할 제한 구성 제한 이벤트 		
토즈 이미지	~	<li></li>	이름 project		
무맘 오토메이션	~	상태	okolci		
11 이벤트		<ul> <li>Active</li> </ul>	40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4		
[** 프로젝트		아이디 (111) 40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	설명 project		
81 역할		소유자	프로젝트 계정 이름		
<i>I</i> A গাব		유 admin	PrjAcct-project-1		
🔁 도메인		도메인	도미인		
① 인프라스트럭쳐	v	母 ROOT	RUUT		
A 1014 CT181		생성일			
[] 서미스 오퍼링	Ť	台 2025. 4. 3. 오후 2:27:33			
103 구성	ř				
∥ 도구	~	테그 + 새 태그			
EE API문서					
					¢

• 프로젝트 삭제 버튼을 클릭하여 프로젝트 삭제 화면을 호출합니다.

	三   기본 보기		생성 🗸 💽 🚱 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트 ~	☆ / 프로젝트 / project ③ C 업데이트		
🗄 스토리지 🗸			
হি খাদ্রমূর 🗸 🗸	<b>I''</b> project	성세 계정 프로젝트역할 재한 구성재한 이벤트 	
전 이미지 👻	<ul> <li>(2)</li> </ul>	이름 project	
₽ 오토메이션 ✓	상태 ● Active	040IC1	
한 이벤트	olor	40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	
[1] 프로젝트	40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	프로젝트 삭제 🕜 🛛 🕹 🕹	
R1 역할	소유자	하패 프르젝트를 사패하시/계습니까?	
দি শাস্ত	A admin		
日 도에인	도메인	정리()	
요 인프라스트럭쳐 🗸			
🖞 서비스 오퍼링 🛛 🖌	영경물 현 2025. 4. 3. 오후 2:27:33	취소 확인	
(항 구성 ~			
୬ 도구 ∨	태그 + 487		
III API 문서			

• 확인 버튼을 클릭하여 프로젝트를 삭제합니다.

## 상세 탭

1. 프로젝트에 대한 상세정보를 조회하는 화면입니다. 해당 프로젝트의 이름, 아이디, 설명, 프로젝트 계정 이름, 도메인 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

ABLESTACK	☞ 기본보기		생성 🗸 🕞 💭 🖉 admin cloud
<ul> <li>· 대시보드</li> <li>· 컴퓨트 ·</li> </ul>	☆ / 프로젝트 / project ③ C 입데이트		2 @ R O
팀 스토리지 🗸			
় 네트워크 *	project	상세 제정 프로젝트 역할 제한 구성 제한 이번트 	
~ 지미지	2	0)5 project	
무맘 오토메이션 🗸 🗸	상태	01010	
🔛 이벤트	Active	40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	
[1] 프로젝트	01011 00100000000000000000000000000000	설명 project	
R1 역할	소유자	프로젝트 계정 이름	
<i>ম</i> ু গান্ত	옷 admin	PrjAcct-project-1	
臣 도메인	도메인	도메인 ROOT	
① 인프라스트럭쳐 ×	哈 ROOT		
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🗸	생성일 는 2025. 4. 3. 오후 2:27:33		
(6) 구성 ~			
ß ⊊⊐ ¥	태그		
	+ 세태그		
			(a)

# 계정 탭

1. 해당 프로젝트에 포함된 계정 정보를 확인할 수 있습니다.

	∈				1	생성 🗸 🌆	AC admin cloud
<ul> <li>전 대시보드</li> <li>집퓨트</li> </ul>	☆ / 프로젝트 / project ③ C 업데이트						2 0 A D
팀 스토리지 V							
여 네트워크	<b>I''</b> project	상세 계정 프로젝트	역할 제한 구성제한	이벤트			
× اتات ک	<i>e</i>	계정	사용자	역할 유형	프로젝트 역할		작업
무맘 오토메이션 ~	상태	admin		Admin			
[1] 이벤트	Active	전체 1 개 항목 < 1 >	10/쪽 >				
[*] 프로젝트	0+0 C  (IIII) 40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4						
81 역할	소유자						
<i>ম</i> ু গান্ত	옷 admin						
🔁 도메인	도에인						
@ 인프라스트럭쳐 ~							
🖞 서비스 오퍼링 🗸	영정일 芭 2025. 4. 3. 오후 2:27:33						
(호) 구성							
乃 도구 ▼	태그						
雨 API 문서							
Regard + + + + Kon - 1							
							E
							<u>@</u>

## 프로젝트 역할 탭

1. 프로젝트에서 사용하는 역할을 조회 및 관리하는 화면입니다. 해당 프로젝트의 역할을 생성, 수정, 삭제 할 수 있습니다.

신 대신보:         스 태표       ·       쇼 / 프로젝트 / project ③ C 업데이트          팀 스토리지       ·	
	@ R 🗇
중 네트워크 * [1] project 여개 4% 프로젝트 책정 세한 구성 세한 이번트	
E2 이미지 🗸 🗵 + 프로젝트 역할 생성	
유 오토페이선 V 상태 이름 설명 조	업
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
[···································	
L 49 4AV	•
A 개정 A admin + uploadVolume 거부	0
단 도에인 도체인	
ि यो यो ने प्रति स्थित स्थि स्थित स्थित स्थ	
생성일           △ 서비스오퍼링         ✓         鬥 2025.4.3.2章 2:27:33	
EE API 是서	
	_
	8

#### 프로젝트 역할 생성

1. 프로젝트 역할을 생성할 수 있습니다.

ABLESTACK	☞ 기본보기			성성 🗸 🕞 🚨 🖉 🐼 admin cloud
🕐 대시보드				
△ 컴퓨트 🗸	☆ / 프로젝트 / project ③ C 업데이트			2 @ A O
는 스토리지				
여 네트워크 *	project	상세 계정 프로젝트 역할 제한	구성 제한 이벤트	
친 이미지 🗸	2		+ 프로젝트 역할 생성	
무맘 오토메이션 ~	상태 Active	이름	설명	작업
[☆] 이벤트		- role 1	프로젝트에 대한 사용자 역할	20
[1] 프로젝트	40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	Rule	7부 ∨ Description	
R: 역할	소유자			
A 계정	A admin	+ uploadVolume	거부 🗸 볼륨 업데이트 거부	0
면 도메인	도메인			
☆ 인프라스트럭쳐 ✓				
🖞 서비스 오퍼링 🛛 🖌	영정열 芭 2025. 4. 3. 오후 2:27:33			
(2) 구성 ~				
도구 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	태그 + 새 태그			
EE API 문서				

• 프로젝트 역할 생성 버튼을 클릭하여 프로젝트 역할 생성 화면을 호출합니다.

	Ē	1본 보기	v	생성 🗸 🕞	🔔 ೂ admin cloud
🕐 대시보드					
○ 컴퓨트	<u>ن</u> ا	프로젝트 / project ③ C 입데이트	프로젝트 역할 생성		2080
🗄 스토리지 💙			· 010		
수 네트워크		project			
M 이미지 🗸		(£)	설명	+ 프로젝트 역할 생성	
무맘 오토메이션 ~	4	태.		lg	작업
이벤트	0	o[c]	취소 확인	로젝트에 대한 사용자 역할	20
[1] 프로젝트		40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	Pula	744 V Description	
RI 역할	\$	유자			
ନ୍ଦ୍ର 계정	۶	admin	+ uploadVolume	거부 >> 볼륨 업데이트 거부	0
臣 도메인	도	메인			
한 인프라스트럭쳐 ~	9	ROOT			
🙆 서비스 오퍼링 🛛 🗸	di E	성일 ] 2025. 4. 3. 오후 2:27:33			
(2) 구성 *					
净 도구 ▼	E	그 + 시 태그			
回 API 문서					
					6
					t,

- **이름:** 이름을 입력합니다.
- 설명: 설명을 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 프로젝트 역할을 생성합니다.

프로젝트 역할 수정, 삭제

1. 프로젝트 역할을 수정 및 삭제할 수 있습니다.

	三 🖻 기본보기		생성 🗸	AC admin cloud
<ul> <li>전 컴퓨트</li> </ul>	☆ / 프로젝트 / project ③ C 입데이트			
금     취류     ~       금     스트리지     ~       값     네트워크     ~       값     이미지     ~       값     오트레이선     ~       값     오트레이선     ~       값     이미지     ~       값     지     ~       값     지     ~       값     지     ~       값     지     ~       값     지     ~       값     지     ~       값     지     ~       값     지     ~	<ul> <li>▲ / 프로젝트 / project ③ C 업데이트</li> <li>▲ project</li> <li>④</li> <li>▲ project</li> <li>④</li> <li>● Active</li> <li>□olcl</li> <li>● 4070e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4</li> <li>▲ 요R자</li> <li>▲ Admin</li> <li>도예엔</li> <li>¬ ROOT</li> <li>생생일</li> <li>⊡ 2025.4.3. 오후 2:27:33</li> </ul>	상세 개정 프로젝트 역할 제한 구성제한 이앤트 이용 - role1 문내면 + uploadVolume	+ 프로젝트 역할 상정 실명 프로젝트에 대한 사용자 역할 기부 ✓ Description 것부 ✓ 보름 업데이트 거부	2 0 8 0
				87 87

- 프로젝트 역할 업데이트 버튼을 클릭하여 역할을 업데이트할 수 있습니다.
- 프로젝트 역할 삭제 버튼을 클릭하여 역할을 삭제할 수 있습니다.

1. 프로젝트 역할에 새로운 규칙을 등록합니다.

	CK	<⊟ ₪ 기본보기						생성 🗸 🔀	AC admin cloud
<ul> <li>· 데시보드</li> <li>· 컴퓨트</li> </ul>	v	☆ / 프로젝트 / project ③ C 업데이트							2 @ A D
톰 스토리지	~								
🔅 네트워크	~	<b>I</b> II project	상세	계정 프로젝트 역할	제한 구성 제한 이벤트				
1. 이미지	~	é					+ 프로젝트 역할 생성		
무맘 오토메이션	v	상태 		이름		설명			작업
11 이벤트		Active	-	role1		프로젝	비트에 대한 사용자 역할		20
비 프로젝트		40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4		Rule			거부		
R1 역할		소유자							새 규칙 저장
<i>R</i> o, 계정 		A admin	+	uploadVolume			거부 > 볼륨 업데이트 거부		
도메인	v	도메인 <sup>또</sup> ROOT							
	J	생성일							
		는 2025. 4. 3. 보후 2:27:33							
		태그							
/9 도구	ř	+ 세 태그							
변비 API 문서									
									œ
									~

- **Rule:** Rule을 선택합니다.
- **Description:** Description을 입력합니다.
- 새 규칙 저장 버튼을 클릭하여 규칙을 추가합니다.

#### 규칙 삭제

1. 프로젝트 역할의 규칙을 삭제합니다.

	<⊑ □ 기본보기			생성 v 👍 💭 🕰 admin cloud
← 검퓨트	☆ / 프로젝트 / project ③ C 업데이트			2 @ 8 0
E 스토리지 🗸				
에트워크	project	상세 계정 프로젝트 역할 제한	구성 제한 이벤트	
🖾 이미지 🗸			+ 프로젝트 역할 생성	
무맘 오토메이션 🗸	상태 Active	이름	설명	작업
[☆] 이벤트	ofoICI	- role1	프로젝트에 대한 사용자 역할	20
[*) 프로젝트	40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	Rule	거부 V Description	•
AL 역할	소유자			
A গান্ত	A admin	+ uploadVolume	거부 🗸 볼륨 업데이트 거부	
면 도메인	도메인 문 ROOT			규칙 삭제
① 인프라스트럭쳐 ~	생성일			
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🗸	台 2025. 4. 3. 오후 2:27:33			
🕸 구성 🗸				
	데그 + 세 태그			
EE API 문서				
				_
				ت م
				<u>8</u>

• 규칙 삭제 버튼을 클릭하여 규칙을 삭제합니다.

1. 해당 프로젝트에 할당된 자원에 대하여 (사용됨/제한)으로 계산하여 시각적으로 보여주는 화면입니다.

ABLESTACK	드 기본보기	✓	🗘 🔥 admin cloud
🕐 대시보드			~ ~ ~ ~
△ 컴퓨트 🎽	☆ / 프로젝트 / project ⑦ C 업데이트		(2) (0) (A) (1)
톤 스토리지 V			
에트워크	project	상세 개정 프로젝트역할 제한 구성재한 이벤트	
지 이미지 🗸	<u>ر</u>	<b>가상마신 제한</b> (20 사용 가능)	
맘 오토메이션 🗸	상태	사용됨 / 제한 : 0 / 20	0.00%
	Active	CPU 제한 (40 사용 가능)	
	아이디	사용됨 / 제한 : 0 / 40	0.00%
[1] 프로젝트	(III) 40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	메모리 제한(MiB) (40960 사용 가능)	
R: 역할	소유자	사용된 / 제한 : 0 / 40960	0.00%
A 개정	A admin	기본 스토리지 제한(GiB) (200 사용 가능)	
면 도메인	도메인	사용됨 / 제한 : 0 / 200	0.00%
순 인프라스트럭쳐	哈 ROOT	볼륨 제한 (20 사용 가능)	
	생성일	사용된 / 제한 : 0 / 20	0.00%
💾 서비스 오퍼링 🛛 💙	曲 2025. 4. 3. 오후 2:27:33	Public IP 주소 제한 (17 사용 가능)	
(3) 구성		사용됨 / 제한 : 0 / 20	0.00%
/≫ ⊑⊋ <b>∨</b>	태그	네트워크 제한 (20 사용 가능)	
	+ 세 태그	사용됨 / 제한 : 0 / 20	0.00%
비티 API 문서		VPC 제한 (20 사용 가능)	
		사용된 / 제한 : 0 / 20	0.00%
		<b>2차 스토리지 제한(GiB)</b> (400.0 사용 가능)	
		사용됨 / 제한 : 0 / 400	0.00%
		<b>스냅샷 제</b> 한 (20 사용 가능)	
		사용됨 / 제한 : 0 / 20	0.00% 😰

# 구성 제한 탭

1. 해당 프로젝트에 리소스를 할당하는 기능입니다. 해당 기능을 통해 프로젝트에서 사용 가능한 자원의 최대값을 설정할 수 있 습니다.

	ACK		✓	V 🗛 💭 🔊 admin cloud
🕑 대시보드				
△ 컴퓨트	ř	☆ / 프로젝트 / project ③ C 업데이트		
팀 스토리지	~			
🔅 네트워크	~	<b>I</b> '' project	상세 계정 프로젝트역할 제한 구성제한 이벤트	
토즈 이미지	~	<li></li>	<b>가상머신 제</b> 환 (20 사용 가능)	
	J		사용됨 / 제한 : 0 / 20	0.00%
+0 33201010	Ť	<ul> <li>Active</li> </ul>	CPU 제한 (40 사용 가능)	
[한] 이벤트		아이디	사용됨 / 제한 : 0 / 40	0.00%
[1] 프로젝트		40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	메모리 제한(MiB) (40960 사용 가능)	
Ri 역할		소유자	사용됨 / 제한 : 0 / 40960	0.00%
<i>段</i> 계정		A admin	기본 스토리지 제한(GiB) (200 사용 가능)	
단 도메인		도메인	사용됨 / 제한 : 0 / 200	0.00%
슈 이프라스트러워		母 ROOT	볼륨 제한 (20 시용 가능)	
III 029224M		생성일	사용됨 / 제한 : 0 / 20	0.00%
🗂 서비스 오퍼링	ř	芭 2025. 4. 3. 오후 2:27:33	Public IP 주소 제환 (17 사용 가능)	
103 구성	~		사용됨 / 제한 : 0 / 20	0.00%
¢ ¬		태그	네트워크 제한 (20 사용 가능)	
// <u>1</u>	Ť	+ 새 태그	사용됨 / 제한 : 0 / 20	0.00%
EE API 문서			VPC 제한 (20 사용 가능)	
			사용됨 / 제한 : 0 / 20	0.00%
			<b>2차 스토리지 제한(GiB)</b> (400.0 사용 가능)	
			사용됨 / 제한 : 0 / 400	0.00%
			스냅샷 제한 (20 사용 가능)	
			사용됨 / 재한 : 0 / 20	0.00%

• 자원 할당 수를 확인 하거나 변경합니다.

	표 패 기본보기		생성 🗸 👍 📜 🚾 adm	nin cloud
🙆 대시보드				
△ 컴퓨트	☆ / 프로젝트 / project ③ C 업데이트			80
팀 스토리지 🗸	AFEI	20		
여 네트워크	Active	최대 Public IP 주소		
	0 0 E	20 최대 봉율		
	40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	20		
무맘 오토메이션 🗸	소유자	최대 스냅샷		
11 이벤트	A admin	20		
[" 프로젝트	도메인	최대 템플릿		
R1 역할		20		
<i>ম</i> ু গান্ত	생성일 円 2025.4.3.오후 2:27:33	최대 네트워크		
도메인		20		
	67 -	최대 VPC		
fil 인프라스트럭쳐 V	네그 + 세 태그	20		
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🗸		최대 CPU 코어		
ঠিন্ধ 🗸		40		
\$ ···		최대 메모리(MIB)		
₯ 도구		40960		
EE API 문서		최대 기본 스토리지(GiB)		
		200		
		최대 2차 스토리지(GiB)		
		400		
		보내기		
				-

• 보내기 버튼을 클릭하여 구성 제한을 편경합니다.

이벤트 탭

1. 프로젝트에 관련된 이벤트 정보를 확인할 수 있는 화면입니다. 프로젝트에서 발생한 다양한 액션과 변경 사항을 쉽게 파악할 수 있습니다.

	ΞK	로 ☐ 기본보기							생성 🗸 🖓	AC admin cloud
🕐 대시보드										
△ 컴퓨트	×	☆ / 프로젝트 / project ③ C 입데이트								080
팀 스토리지	ř									
🔅 네트워크	×	<b>I</b> <sup>11</sup> project	상세 계	정 프로젝트 역할 제한	구성 제한 이벤트					
죠 이미지	×	2	레벨	수 유형	↓ 상태	≑ 사용자 이름	\$ 계정	수 도메인	≑ 생성일	÷ ±
무맘 오토메이션	ř	상태 ● Active	INFO	PROJECT.CREATE	Completed	R admin	admin	ROOT	2025. 4. 3. 오후 2:27:33	
11 이벤트		010101	INFO	PROJECT.CREATE	Started	A admin	admin	ROOT	2025. 4. 3. 오후 2:27:33	
[" 프로젝트		40f0e503-7c52-4a29-aa44-58541b3d96e4	INFO	PROJECT.CREATE	Scheduled	유 admin	admin	ROOT	2025. 4. 3. 오후 2:27:33	
<u>8</u> 1 역할		소유자			Created	0 a dayla	a star la	DOOT	2025 4 2 08 207.22	
AQ 계정		A admin	INFO	PROJECT.CREATE	Cleated	A admin	admin	ROOT	2025. 4. 3. 또우 2:27:33	
면 도메인		도메인 와 ROOT	전체 4 개 항	목중 1-4 표시 < 1 > 10	/쪽 >					
① 인프라스트럭쳐	~									
🖞 서비스 오퍼링	v	성성일 런 2025. 4. 3. 오후 2:27:33								
<b>(6)</b> 구성	~									
> 도구	v	태그 + 사 태그								
EB API 문서										

# ABLESTACK Online Docs