

ABLESTACK Online Docs ABLESTACK-V4.0-4.0.15



개요

계정은 ABLESTACK 클라우드 리소스를 관리하고 사용하는 기본 단위입니다. 각 계정은 가상 머신, 스토리지, 네트워크 등 리소 스를 소유하고 관리할 수 있으며, 리소스 사용에 대한 과금도 계정 단위로 이루어집니다. 계정 내에는 여러 사용자를 생성하고, 리 소스에 대한 구성을 제한할 수 있습니다. 계정은 조직이나 개인이 리소스를 효율적으로 관리하고 협업하며 시스템을 안전하게 운 영할 수 있도록 도와줍니다.

목록 조회

1. 계정 목록을 확인하는 화면입니다. 생성된 계정 목록을 확인하거나 계정 추가 버튼을 클릭하여 계정을 추가할 수 있습니다.

ABLESTAC	K 🗉 🛛 기본보기 🗸				생성 V 🌈 💭 🗚 admin d	cloud
 ····································	 		계정 추가 +			Q
- 스토리지	↓	⇔ 상태	수 역할	⇔ 역할 유형	☆ 도메인 \$	Ŧ
중 네트워그	。 条 admin	Enabled	Root Admin	Admin	ROOT	
명 오토메이션		Enabled	User	User	ROOT	
(번) 이벤트	○ 条 test	Enabled	Root Admin	Admin	ROOT	
1 프로젝트	□ & user	Enabled	User	User	ROOT	
<u>요:</u> 역할	○ 条 User01	Enabled	User	User	ROOT	
<u>দি</u> শান্ত		Enabled	Root Admin	Admin	ROOT/xeno	
也 도메인	▼ 不利46개前品を1.6平41 / 1 > 20/蒸↓					
▲ 서비스 오퍼링	·					
(2) 구성						
多 도구	•					
EE API 문서						
						a

계정 추가

1. 계정 추가 버튼 클릭 하여 계정 추가 팝업을 호출합니다.

	CK	토 🕅 기본보기 🗸						생성 🗸 🏼 👍	admin cloud
🕑 대시보드									
△ 컴퓨트	~	☆ / 계정 ⑦			계정 추가	+			٩
틈 스토리지	~				계정 추가				
🔅 네트워크	~	이름	4	상태	÷	역할	≑ 역할 유형	수 도메인	÷ 🛛 👻
	~			Enabled		Root Admin	Admin	ROOT	
7명 오토메이션	~			Enabled		User	User	ROOT	
EV 이벤트		○ 条 test		Enabled		Root Admin	Admin	ROOT	
[** 프로젝트		○ 条 user		Enabled		User	User	ROOT	
A: 역할		□		Enabled		User	User	ROOT	
<u>ନ</u> ्रि 개정		□ 祭 xeno		Enabled		Root Admin	Admin	ROOT/xeno	
또 도메인									
血 인프라스트럭쳐	×	전체 6 개 항목 중 1-6 표시 < 1 > 20 / 쪽 ⊻							
🖞 서비스 오퍼링	~								
🐼 구성	~								
	~								
EE API문서									
									_
									e
									- ¹

2. 계정 추가를 위한 항목을 입력합니다.

	프 기본보기					생성 🗸 🕞 🕻	admin cloud
🕐 대시보드							
△ 컴퓨트 ~	☆ / 계정 ③ C 업데이트 모두 ♡		계정 추가 -	+ V 3			Q
티 스토리지 🗸		계정 추가 🕜		×			
	이름				≑ 역할 유형	수 도에인	\$ T
* 네트쿼크 *	□ 条 admin	User (User)		Admin	Admin	ROOT	
전 이미지 🗸 🗸	● A baremetal-system-account	* 사용자 이름 ①			User	ROOT	
무맘 오토메이션 🖌		user2					
EV 이벤트	A test	• 비밀번호 🗊	* 비밀번호 확인 입력 🛈	Admin	Admin	ROOT	
[1] 프로젝트	□ 祭 user			5	User	ROOT	
R: 역할	例	• 이메일 ①		_	User	ROOT	
ନ୍ଦ 계정		user2@ablecloud.io		Admin	Admin	POOTkana	
면 도메인		• 015 ()	· 성 ()	Admin	Admin	ROOIJAelio	
① 인프라스트럭쳐 ~	전체 6 개 항목 중 1-6 표시 < 1 > 20 / 쪽 <	~) 도메인 아이디 ①	lee				
		ROOT		7			
		계정 ①					
② 구성 ~		Name of the account to be creat	ted. The user will be added to th				
🎢 도구 🗸 👻		시간대①		_			
II API 문서		Specifies a timezone for this con	mmand. For more information \				
		네트워크 도메인 ①					
		Network domain for the account	r's networks				
			취소 확인				
							G
							6

- **역할:** 역할을 선택합니다.
- 사용자 이름: 사용자 이름을 입력합니다.
- 비밀번호: 비밀번호를 입력합니다.
- 비밀번호 확인 입력: 비밀번호 확인 입력을 입력합니다.
- 이메일: 이메일을 입력합니다.
- **이름:** 이름을 입력합니다.
- 성: 성을 입력합니다.
- 도메인 아이디: 도메인 아이디를 선택합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 계정을 추가합니다.

1. 해당 계정이 사용 가능한 리소스 수를 업데이트합니다.

리소스 수 업데이트

- 확인 버튼을 클릭하여 계정을 업데이트합니다.
- 수정할 항목 을 입력합니다.

			A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트	☆ / 계정 / user ⑦ C 입데이트		
는 스토리지 ·			
଼ି 네트워크 ✓	A user	상세 제한 구성제한 인증서 실정 이벤트 	
[1] 이미지 ·	 (e) 	이름 User	
	상태 ● Enabled	계정 편집 ⑦ ×	
11 이벤트	oloiri		
11 프로젝트	III 2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	세 이름 ①	
요: 역할	역할	New name for the account	
<i>দি</i> র শান্ত	🖾 User	네트워크 노메인 () Network domain for the accountie networke: among string will u	
면 도메인	도에인		
순 인프라스트럭쳐 ~	色 ROOT	User	
	생성일	API 키 액세스 ①	
	🖻 2025. 1. 23. 오전 10:17:01	Enabled Inherit Disabled	
(3) 구성 ~		최수 1 919	
🌶 도구 🗸 🗸	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
EE API 문서		¥8	
	臣 볼륨 보기	0	
	응 네트워크 보기	생성일 2007 A 20 CR 40 7701	
	₽ SSH 키쌍보기	2020.1.20.4210.17.01	
	艮 Userdata 보기		
	③ 템플릿 보기		

• 계정 편집 버튼을 클릭하여 편집 화면을 호출합니다.

ABLESTAC	ΞK	<□ ☐ 기본보기		생생 🗸 👍 🌔 🚾 admin cloud
····································		습 / 계정 / user ③ C 업데이트		
팀 스토리지	~			계정 편집
여 네트워크	~	R user	상세 제한 구성제한 인증서 실정 이벤트	
전 이미지	v		이름	
무맘 오토메이션	~	상태 ● Enabled	0/0[[
이벤트			2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	
[1] 프로젝트		2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	역할 User	
요: 역할		역할	역할 유형	
A 계정		📧 User	User	
臣 도메인		도메인 G ROOT	ମୋମ ROOT	
①프라스트럭쳐	~		API 키 액세스	
ሰ 서비스 오퍼링	~	영정일 芭 2025. 1. 23. 오전 10:17:01	INHERIT	
() 구성	~		선제 IP 수소 0	
∥ 도구	~	유 사용자 보기	VM 함계 0	
EE API 문서		법 볼륨 보기	물론 0	
		응 네트워크 보기	생성일 2025 1 23 9전 10-17-01	
		₽ SSH 키 쌍 보기		
		民 Userdata 보기		
		😢 템플릿 보기		\$

1. 해당 계정 정보를 편집합니다.

ABLESTAC	ΞK	☞ 기본보기	v v d d d v E	loud
🕐 대시보드				
△ 컴퓨트	~	☆ / 계정 / user ③ C 업데이트		0
톰, 스토리지	~		리소스 수 업데이트	
🔶 네트워크	Ý	A user	성체 제한 구성제한 인증서 설정 이벤트 	
[지미이]	Ý	(d)	이름	
무맘 오토메이션	×	상태 ● Enabled	0/0/	
EV 이벤트		olori	2d8ae311-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	
11 프로젝트		0011 0000 0000 0000 0000 0000 0000 000	역할 User	
8: 역할		역할	역할 유형	
·A 계정		A User	User	
단 도메인		도메인 더 ROOT	도메인 ROOT	
血 인프라스트럭쳐	~		API키 에서스	
🖆 서비스 오퍼링	~	芭 2025. 1. 23. 오전 10:17:01		
⑦ 구성	~		전체 IP 구도 0	
∥ 도구	~	유 사용자 보기	VM 821	
EE API 문서				
		曰 볼륨 보기	0	
		器 네트워크 보기	생생일 2025 1 23 오전 10:17:01	
		₽ SSH키쌍보기		
		艮 Userdata 보기		
		I 템플릿 보기		\$

• 리소스 수 업데이트 버튼을 클릭하여 편집 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	🔚 기본보기		생성 🗸 🏹 🗘 🔥 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트 ㆍ	☆ / 계정 / user ⑦ C 업데이트		
됨 스토리지 🗸			
중 네트워크	∑ user	상세 제한 구성 제한 인증서 설정 야벤트 	
전 이미지 🗸		015 User	
무금 오토메이션 ~	상태 Epabled	oloici	
한 이벤트		2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	
11 프로젝트	01014 2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	0101	
R: 역할	역할	리소스 수 업데이트 (?)	
দি শাব	C User	화대 계전 리스스 스른 이데이트하니/게습니까?	
도에인	도메인	C.41.20 에구프 15 Reference (MReference)	
① 인프라스트럭쳐 ~	B ROOT	취소 확인	
쥬 서비스 오퍼링 🗸 🗸	생성일		
	2025. 1. 23. 22 10:17:01	전체 IP 주소	
6 <u>9</u> 구성 ~	0.119111171	0	
		VM 합계 0	
EI API 문서		38 38	
	법 볼륨 보기	0	
	옮 네트워크 보기	생성일 2025. 1, 23, 오전 10:17:01	
	₽ SSH키쌍보기		
	艮 Userdata 보기		6
	國 템플릿 보기		

• 확인 버튼을 클릭하여 리소스 수 업데이트합니다.

계정 비활성화

🛕 Warning

해당 계정의 모든 사용자가 클라우드 리소스에 접근 할 수 없게 됩니다. 실행중인 모든 가상머신은 바로 종료 됩니다.

1. 해당 계정을 비활성화합니다.

ABLESTACK	토 🅅 기본보기		생성 🗸 🕞 🌔 🔥 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트 ~	습 / 계정 / user ⊙ C 업데이트		
팀 스토리지 V			계정 비활성화
여 네트워크 *	R user	상세 제한 구성제한 인증서 설정 이번트 	
전 이미지 🗸	۷		
무맘 오토메이션 ~	상태 - Epobled	0(0)[2]	
11 이벤트		2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	
[1] 프로젝트	000L1 2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	역할 User	
요. 역할	역할	역할 유형	
<i>ি</i> রু <i>শা</i> ন্ত	A User	User	
면 도메인	도메인 타 ROOT	도메인 ROOT	
순 인프라스트럭쳐 ~		API키 역세스	
🖞 서비스 오퍼링 🛛 🖌	芭 2025. 1. 23. 오전 10:17:01	전체 IP 주소	
② 구성 ~		0	
	A 사용자 보기	VM 함계 0	
囙 API 문서		볼륨	
	邑 볼륨 보기	0	
	器 네트워크 보기	생성일 2025. 1. 23. 오전 10:17:01	
	♀ SSH 키쌍보기		
	艮 Userdata 보기		e
	[2] 템플릿 보기		*

• 계정 비활성화 버튼을 클릭하여 계정 비활성화 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	·드 미 기본보기		생생 🗸 🔀 🌔 🚾 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트	☆ / 계정 / user ⑦ C 업데이트		
됩 스토리지 *			
ি 네트워크	K user	상세 제한 구성제한 인증서 설정 이벤트 	
전 이미지 🗸	(2)	이름 user	
₽ <u>₽</u> 오토메이션 ✓	상태 Epobled	0j0jCj	
et 이벤트		2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	
[1] 프로젝트	00000 00000000000000000000000000000000	계정 비확성화 🔿 🛛 🗸	
R: 역할	역할		
দি শাস্ত	e User	현재 계정을 비활성화 하시겠습니까? 이 계정은 모든 사용자가 클라우드 리소스에 접근 할	
도메인	도메인	수 없게 됩니다. 실행중인 모든 가상마신은 바로 종료 됩니다.	
① 인프라스트럭쳐 ~	• ROOT		
🏔 서비스 아파리 🗸 🗸	생성일	취소 확인	
	■ 2025. 1. 23. 오전 10:17:01		
(8) 구성 · ·	0 4871 H2	0	
🄑 도구 🎽 🎽		VM 합계 0	
EE API 문서	ab AW EV	38 38	
	범 불륭 보기	0	
	응 네트워크 보기	생성일 2025. 1, 23, 오전 10:17:01	
	₽ SSH 키쌍보기		
	民 Userdata 보기		
	🗈 템플릿 보기		

• 확인 버튼을 클릭하여 계정 비활성화합니다.

계정 활성화

1. 해당 계정을 활성화합니다.

			생성 🗸 🕞 雄 🕰 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트 ~	☆ / 계정 / user ③ C 업데이트		
톱 스토리지 🗸			계정 활성화
여 네트워크	R user	상세 제한 구성제한 인증서 설정 이벤트 	
전 이미지 🗸	2	아름 1997	
	상태	0/01Cl	
et 이벤트		2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	
[1] 프로젝트	2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	역할 User	
AL 역할	역할	역할 유형	
A 개정	A User	User	
면 도메인	도메인 R ROOT	도메인 ROOT	
① 인프라스트럭쳐 ~	생성의	API 키 액세스	
🖞 서비스 오퍼링 🗸	芭 2025. 1. 23. 오전 10:17:01	INHERIT THE ID & A	
(화 구성 ~		12.40 IP 14:22 0	
/> 도구 ~	A 사용자 보기	VM 함께 이	
印 API 문서	WM 보기 VM VM 보기 VM V VM V	2 2 2 2	
	臣 볼륨 보기	0	
	& 네트워크 보기	생성일 2025 1 23 오전 10-17-01	
	₽ SSH 키 쌍 보기	2020. 1. 20. 42 10.17.01	
	民 Userdata 보기		8
	③ 템플릿 보기		®

• 계정 활성화 버튼을 클릭하여 계정 활성화 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	프 🖻 기본보기	·····································	👍 🌔 🗚 🗚 🕰
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트	☆ / 계정 / user ③ C 업데이트		
로 스토리지 ~			
🛜 네트워크 🗸 🗸	K user	성제 제한 구성제한 인증서 실정 이벤트 	
전 이미지 🗸 🗸	(L)	이름	
무맘 오토메이션 🗸	상태 ● Disabled	user ojojcj	
11 이벤트	oloiri	2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	
[1] 프로젝트	UIII 2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	역할	
R: 역할	역할	계정 활성화 ③	
দি শাব	E User		
臣 도메인	도메인	현재 계정을 활성화 하시겠습니까?	
순 인프라스트럭쳐 ~	母 ROOT	취소 확인	
	생성일		
	H 2025. 1. 23. 오전 10:17:01	전체 IP 주소	
🕄 구성 🗸		0	
	유 사용자 보기	VM 221	
直 API 문서	① VM 보기	-	
	曰 볼륨 보기	0	
	응 네트워크 보기	생성일	
	₽ SSH 키 쌍 보기	2025. 1. 23. 오전 10:17:01	
	民 Userdata 보기		
	III 템플릿보기		

• 확인 버튼을 클릭하여 계정 활성화합니다.

계정 잠금

🛕 Warning

해당 계정의 모든 사용자가 클라우드 리소스를 관리할 수 없게 됩니다. 그 후도 기존 Zone 리소스에는 접근 할 수 있습니다.

1. 해당 계정을 잠금 설정니다.

	프 기본보기		생성 🗸 🖉 🗘 🕹 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트			
몸 스토리지			계정 잠금
여 네트워크	A user	상세 제한 구성제한 인증서 실정 이벤트 	
전 이미지		이름	
무맘 오토메이션	· 상태	0401CL	
[] 이벤트		2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	
[" 프로젝트	00010 ())) 2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	역할 User	
AL 역할	역할	역할 유형	
<i>/</i> 오 계정	ط User	User	
면 도메인	도메인 G. ROOT	도메인 ROOT	
순 인프라스트럭쳐	생성일	API 키 액세스	
🖞 서비스 오퍼링	' 自 2025. 1. 23. 오전 10:17:01	INTERNI 전체 ID 조수	
103 구성		0	
A 57	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VM 함계 0	
EI API 문서			
	臣 볼륨 보기	0	
	& 네트워크 보기	생성일 2005 1, 22, OR 10:47:01	
	♀ SSH 키 쌍 보기	2020. 1, 23. 3.22 10.17.01	
	民 Userdata 보기		
	III 템플릿 보기		(a)

• 계정 잠금 버튼을 클릭하여 계정 잠금 화면을 호출합니다.

ABLESTACK		🗸 🗸 🖉 🖉 🥵 admin.cloud
🕐 대시보드		
△ 컴퓨트	☆ / 계정 / user ③ C 업데이트	
팀 스토리지 🗸		
🔅 네트워크 🗸 🗸	A user	상세 제한 구성제한 인증서 실행 아멘트
전 이미지 · ·		이름 User
무맘 오토메이션 💙	상태 ● Enabled	oloici
tt 이벤트		2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf
[" 프로젝트	000-01 000-010-010-010-010-010-010-010-0	계정 잠금 ③
A: 역할	역할	
দ্বি শান্ত	🗷 User	현재 계정을 잠가도 좋습니까? 이 계정은 모든 사용자가 클라우드 리스스를 관리할 수 없게
🔁 도메인	도메인	됩니다. 그 후도 기존 Zone 리소스에는 접근 할 수 있습니다.
① 인프라스트럭쳐 ~	哈 ROOT	81A \$191
🗂 서비스 오퍼링 🛛 🖌	생성일 芭 2025. 1. 23. 오전 10:17:01	1)m 1 1 1 1
() 구성 🗸		
Ø ⊊⊒ 🗸 🗸	A 사용자 보기	VM 8/1
	@ VM 보기	0
ED API EAI	曰 볼륨 보기	## 0
	응 네트워크 보기	생성입
	₽ SSH 키 쌍 보기	2025. 1. 23. 오전 10:17:01
	B Userdata 보기	
	图 템플릿 보기	

• 확인 버튼을 클릭하여 계정 잠금 설정합니다.

인증서 추가

1. 인증서를 추가합니다.

ABLESTACK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		생성 🗸 👍 🎾 🕓 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트	☆ / 계정 / user ⑦ C 업데이트		
팀 스토리지			인증서 추가
🛜 네트워크	R user	상세 제한 구성 제한 인증서 설정 이벤트 	
지 이미지	٤.	이름	
무맘 오토메이션	상태 Epabled	000C	
11 이벤트		2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	
[1] 프로젝트	Ull 2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	역함 User	
R: 역찰	역할	역할 유형	
·A 계정	A User	User	
면 도메인	도에인 타 8001	도매인 ROOT	
① 인프라스트럭쳐	생성일	API키 액세스	
🖞 서비스 오퍼링	芭 2025. 1. 23. 오전 10:17:01	NUL (1) 전체 IP 주소	
주성		0	
	A 사용자 보기	VM 함계 이	
晅 API 문서			
	臣 볼륨 보기		
	& 네트워크 보기	생성일 2025. 1. 23. 오전 10:17:01	
	艮 Userdata 보기		ea
	③ 템플릿 보기		®

• 인증서 추가 버튼을 클릭하여 인증서 추가 화면을 호출합니다.

	도 🛛 기본보기		ප්ෂි 🗸 📴 🥵 admin cloud
🕑 대시보드			
	☆ / 계정 / user ③ C 업데이트		
팀 스토리지 🗸			
ি 네트워크	A user	상세 제한 구성 제한 인증서 설정 이벤트	
전 이미지 · ·		인증서 추가 🕜 🛛 🕹	
₽B 오토메이션 ✓	상태	• 이름 ①	
EV 이벤트	• Enabled	Name for the uploaded certificate	
11 프로젝트	oyojcj IIII 2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	* 인증서 ①	
R: 역할	0185	SSL certificate	
দি শাব	™# Ki User	* PKC#8 비밀 키 ①	
• 도메인	도메인	Private key	
命 인프라스트럭쳐 🗸 🗸	ROOT	체인 ①	
🖆 서비스 오퍼링 🛛 💙	생성일 芭 2025. 1. 23. 오전 10:17:01	Certificate chain of trust	
() 구성 ~		비밀번호①	
° ₽ 57 ×	우 사용자 보기	Password for the private key Ø	
		취소 확인	
LD MILLIN	田 볼륨 보기		
	옮 네트워크 보기	생성일	
	₽ SSH키쌍보기	2025. 1. 23. 오전 10:17:01	
	R Userdata 보기		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

• 확인 버튼을 클릭하여 계정에 인증서를 추가합니다.

계정 삭제

1. 해당 계정을 삭제합니다.

	IK	·드 한 기본 보기		생성 🗸 🖉 🏳 ሌ admin cloud
🕐 대시보드				
△ 컴퓨트	~	☆ / 계정 / user ③ C 업데이트		
특 스토리지	~			계정 삭제
여 네트워크	~	A user	상세 제한 구성제한 인증서 설정 이벤트	
전 이미지	~	2	아름	
	~	상태	user 0f0lCl	
이벤트		Enabled	2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	
[" 프로젝트		01011 010 2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	역함 User	
& 역할		역할	역할 유형	
AQ 계정		🖾 User	User	
臣 도메인		도메인 (6) 8001	도메인 ROOT	
① 인프라스트럭쳐	ř	생성일	API키 액세스	
🖆 서비스 오퍼링	ř	甘 2025. 1. 23. 오전 10:17:01	에게 IP 주소	
(\$) 구성	~		0	
∥ 도구	~	우 사용자 보기	VM 乾개 0	
EE API 문서		@ VM 보기		
		曰 볼륨 보기	0	
		& 네트워크 보기	생성일 2025 1 23 오전 10·17·01	
		₽ SSH키쌍보기		
		艮 Userdata 보기		
		(참) 템플릿 보기		8

• 계정 삭제 버튼을 클릭하여 계정 삭제 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	😇 🖻 기본보기		생성 🗸 👍 🏮 🕰 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트	☆ / 계정 / user ③ C 업데이트		
됨 스토리지 🗸			
여 네트워크 *	K user	상세 제한 구성제한 인증서 삶정 이번트 	
전 이미지 · ·	(2)	이름 User	
2 맘 오토메이선 ~	상태 ● Enabled	oloici	
한 이벤트		2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	
1 프로젝트	001-1 2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	역할	
8: 역할	역할	계정 삭제 🕜 🛛 🕹 🕹 👘 🕹 👘 👘	
দ্রি শান্ত	🗷 User		
면 도메인	도메인	현재 계정을 삭제하시겠습니까?	
① 인프라스트럭쳐 ~	₽ ROOT	취소 핵인	
🏯 서비스 아파리 🗸 🗸	생성일		
	는 2026. 1. 23. 오전 10:17:01	전체 IP 주소	
🕸 구성 🗸 🗸		0	
🌮 도구 🗸 🗸	유 사용자 보기	VM 221	
间 API 무서			
	目 볼륨 보기	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
	응 네트워크 보기	생성일	
	₽ SSH 키 쌍 보기	2025. 1. 23. 오전 10:17:01	
	및 Userdata 보기		
	III 템플릿 보기		

• 확인 버튼을 클릭하여 계정을 삭제합니다.

상세 탭

1. 계정에 대한 상세정보를 조회하는 화면입니다. 해당 계정의 이름, 아이디, 역할, 역할 유형, 도메인, API 키 액세스, 전체 IP 주소, VM 합계, 볼륨, 생성일 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

	드 미 기본 보기	✓	AC admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트 🗸	습 / 계정 / user ③ C 업데이트		
됨 스토리지 ✓			
🛜 네트워크 🗸 🖌	A user	생세 제한 구성제한 인증서 설정 이벤트 	
전 이미지 ~		이름 user	
무맘 오토메이션 ~	상태 ● Enabled	아이디	
한 이벤트		2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	
비 프로젝트	2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	역함 User	
R: 역할	역할	역할 유형	
<i>হ</i> ে শাস্ত	A User	User	
면 도메인	도메인 다 ROOT	ହୋତ୍ୟ ROOT	
순 인프라스트럭쳐	생성일	API키 역세스	
🖞 서비스 오퍼링 🛛 💙	芭 2025. 1. 23. 오전 10:17:01	전체 19 주소	
② 구성 ~		0	
	A 사용자 보기	VM 함께 0	
町 API 문서			
	臣 볼륨 보기	0	
	器 네트워크 보기	생성일 2005 4 00 0전 4047201	
	♀ SSH 키 쌍 보기	2020, 1, 23, 322 10, 17, 01	
	民 Userdata 보기		
	B 템플릿보기		® :

제한 탭

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

	IK	· 기본보기	> 1000 (1000)	admin cloud
⊘ 대시보드				
△ 컴퓨트	~	☆ / 계정 / user ③ C 업데이트		
텀 스토리지	~			
여 네트워크	Ý	R user	상세 제환 구성제한 인증서 설정 이번트	
친 이미지	~	<i>(L</i>)	가상머신 제 환 (20 사용 가능)	
7명 오토메이션	v	상태	사용됨 / 제한 : 0 / 20	0.00%
		 Enabled 	CPU 제한 (40 사용 가능)	
EV 이벤트		아이디	사용됨 / 제한 : 0 / 40	0.00%
[1] 프로젝트		(IIII) 2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	메모리 제한(MiB) (40960 사용 가능)	
A: 역할		역할	사용됨 / 제한 : 0 / 40960	0.00%
<i>ໂ</i> <u>२</u> 계정		🕾 User	기본 스토리지 재한(GiB) (200 사용 가능)	
🖻 도메인		도메인	사용됨 / 제한 : 0 / 200	0.00%
슈 이프라스트런쳐	v	母 ROOT	볼륨 제한 (20 사용 가능)	
		생성일	사용됨 / 제한 : 0 / 20	0.00%
🖆 서비스 오퍼링	~	曲 2025. 1. 23. 오전 10:17:01	Public IP 주소 제한 (17 사용 가능)	
(\$) 구성	~		사용됨 / 제한 : 0 / 20	0.00%
<i>A</i> = -	J	A 사용자 보기	네트워크 제한 (20 사용 가능)	
V 11			사용됨 / 제한 : 0 / 20	0.00%
EE API문서		四 불릉 보기	VPC 제환 (20 사용 가능)	
			사용됨 / 제한 : 0 / 20	0.00%
		89 네트워크 감기	2차 스토리지 제한(GiB) (400.0 사용 기능)	
		₽ SSH 키 쌍 보기	사용됨 / 제한 : 0 / 400	0.00%
		艮 Userdata 보기	스냅샷 제한 (20 사용 가능)	
		③ 템플릿 보기	사용됨 / 제한 : 0 / 20	0.00%

구성 제한 탭

1. 해당 계정에 리소스를 할당하는 기능입니다. 해당 기능을 통해 계정에서 사용 가능한 자원의 최대값을 설정할 수 있습니다.

	сĸ	드 기본보기	∀	E 📮 🖉 \land admin cle	bud
🕑 대시보드					
△ 컴퓨트	×	☆ / 계정 / user ③			0
특 스토리지	~				
🔅 네트워크	v	R user	상세 제한 <mark>구성 제한</mark> 인증서 실정 이벤트		
친 이미지	~	2	최대 사용자 VM		
무맘 오토메이션	v	상태 Enabled	20 創印 Public IP 夺企		
한 이벤트			20		
비 프로젝트		(IIII) 2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	최대 볼륨		
유: 역할		역할	20		
<i>মি</i> শাস্ত		A User	최대 스냅샷		
도메인		도메인			
① 인프라스트럭쳐	v	色 ROOT	의네 명물것		
1 서비스 오퍼링	v	생성일 中 2025 1 23 9전 10·17·01	최대 네트워크		
		- 2010. 1.20.20 IN OF	20		
103 구성	v	0 118711171	최대 VPC		
∥ 도구	×		20		
EE API 문서			최대 CPU 코어		
		百 볼륨 보기	40		
		욺 네트워크 보기	최대 메모리(MiB)		
		₽ SSH 키 쌍 보기	40960		
		R Lleardata H71	최대 기본 스토리지(GiB)		-
			200		۲
		III 템플릿 보기	최대 2차 스토리지(GiB)		۹

• 자원 할당 수를 확인 하거나 변경합니다.

	기본 보기		생성 🗸 🎼 💭 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트 ~	습 / 계정 / user ③ C 업데이트		
홈 스토리지 ¥	AFE	20	
(네트워크	 Enabled 	최대 Public IP 주소	
	아이디	20	
조 이미지 🗸	(III) 2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	최대 볼륨	
무맘 오토메이션 🗸	역할	20	
이벤트	A User	최대 스냅샷	
[1] 프로젝트	도메인	20	× v
	函 ROOT	최대 탬플릿	
区 可留	생성일	20	
<i>ম</i> ি শাস্ত	芭 2025. 1. 23. 오전 10:17:01	최대 네트워크	
면 도메인		20	
순 인프라스트럭쳐 ~	A 사용자 보기	최대 VPC	
	@ VM 27		
□ 시비그 포테용			
(한 구성	김 울려보기	40 최대 메모리(MiR)	
/> 도구 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	옮 네트워크 보기	10960	
	♀ SSH키쌍보기	최대 기본 스토리지(GiB)	
EB API 문제	B Userdata 보기	200	
	© 템플릿보기	최대 2차 스토리지(GiB)	
		400	
		4 471	
			ම
			() ()

• 보내기 버튼을 클릭하여 구성 제한을 편경합니다.

인증서 탭

1. 계정에 추가된 인증서 정보를 조회하는 화면입니다.

	·프 미 기본 보기		생성 🗸	👍 📮 🥵 admin cloud
🕑 대시보드				
△ 컴퓨트 ~	☆ / 계정 / user ③ C 업데이트			
톱 스토리지 🗸				
🔶 네트워크 🗸	∕Q user	상세 제한 구성제한 인증서 실정 이벤트		
전 이미지 🗸	(2)	이름	인증서 ID	작업
무맘 오토메이션 🗸	상태 ● Enabled			
이벤트	olori			
11 프로젝트	2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf		No Data	
요: 역할	역할			
·A 계정	A: User			
🔁 도메인	도메인			
① 인프라스트럭쳐 ~	色 ROOT			
쥬 서비스 아퍼리 🗸 🗸	생성일			
	E 2025. 1. 23. ⊻₫ 10:17:01			
(\$) 구성 ~				
∥ 도구 🗸 🗸				
EE API 문서	· VM 보기			
	臣 볼륨 보기			
	옮 네트워크 보기			
	₽ SSH 키 쌍 보기			
	艮 Userdata 보기			
	(3) 템플릿 보기			\$

설정 탭

1. 계정에서 사용하는 설정을 조회 및 관리하는 화면입니다. 해당 계정 설정 정보를 편집하고 초기값으로 원복할 수 있습니다.

ABLESTACK	·프 🖻 기본보기		생성 🗸 🌔	admin cloud
 · 대시보드 · 컴퓨트 · · 	☆ / 개정 / user ③) () A () ()
 스토리지 · 수토리지 · · 	A user	상세 제한 구성제한 인증서 설정 이번트		
~ ~	2	검색		٩
문 오토메이선 ✓	상태 ● Enabled	account.allow.expose.host.hostname If set to true, it allows the hypervisor host name on which the VM is spawned on to be exposed to the VM	false	2 C
I" 프로젝트 A: 역할	아이니 III 2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf 역할	allow.additional.vm.configuration.list.kvm Comma separated list of allowed additional configuration options.		
戶 계정 臣 도메인	E User 도메인	allow.domain.admins.to.create.tagged.offerings Allow domain admins to create offerings with tags.	false	
☆ 인프라스트럭쳐 ~ ☆ 서비스 오퍼링 ~	명 ROOT 생성일 편 2025 1 23 C제 10:17:01	allow.duplicate.networkname Allow creating networks with same name in account	true	2 C
 (ĝ) 구성 ~	유 사용자 보기	allow.empty.start.end.ipaddress Allow creating network without mentioning start and end IP address	true	2 C
윤 도구 < 印 API문서	命 VM 보기 日 岩류 보기	allow.public.user.templates If false, users will not be able to create public templates.	true	
	응 네트워크 보기 요 SSL 키 싼 보기	allow.user.expunge.recover.vm Determines whether users can expunge or recover their vm	false	2 C
	Userdata 보기	allow.user.expunge.recover.volume Determines whether users can expunge or recover their volume	true	
	비 명을 맛 모기	allow.user.force.stop.vm	true	

편집

1. 계정에 설정 값을 변경합니다.

ABLESTAC	IK	토 🔟 기본 보기	V あるので、	Ľφ	26 AC	admin cloud
🕐 대시보드						
△ 컴퓨트	~	☆ / 계정 / user ⑦ C 업데이트				800
<u>특</u> 스토리지	~					
🔅 네트워크	~	A user	상세 제한 구성 제한 인증서 설정 이벤트			
전 이미지	×	2	검색			Q
무맘 오토메이션	v	상태 ● Enabled	account.allow.expose.host.hostname	false		C
➡ 이벤트			If set to true, it allows the hypervisor host name on which the VM is spawned on to be exposed to the VM		편집	
[1] 프로젝트		2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	allow.additional.vm.configuration.list.kvm			C
A: 역할		역할	Comma separated list of allowed additional configuration options.			
A 계정		📧 User	allow.domain.admins.to.create.tagged.offerings	false		C
日 도메인		도메인	Allow domain admins to create offerings with tags.			
血 인프라스트럭쳐	~	C ROOT	allow.duplicate.networkname	true		C
🗂 서비스 오퍼링	~	생성일 白 2025. 1. 23. 오전 10:17:01	Allow creating networks with same name in account			
103 구성	v		allow.empty.start.end.ipaddress	true		C
4 - 1		유 사용자 보기	Allow creating network without mentioning start and end IP address			
2 IT	Ť	VM 보기	allow.public.user.templates	true		C
EEI API 문서		臣 볼륨 보기	If false, users will not be able to create public templates.			
		몲 네트워크 보기	allow.user.expunge.recover.vm	false		C
		₽ SSH 키 쌍 보기	Determines whether users can expunge or recover their vm			
		民 Userdata 보기	allow.user.expunge.recover.volume	true		C
		🗵 템플륏 보기	perenumes whener users rail exhange or recover men volume			
			allow.user.force.stop.vm	true		

• 설정 값을 수정후 확인 버튼을 클릭하여 해당 계정에 설정 값을 변경합니다.

기본값으로 재설정

1. 계정의 설정 값을 초기값으로 재설정합니다.

ABLESTACK			생성 🗸 🕞 📮	admin cloud
 전 레시보드 전 컴퓨트 	☆ / 개정 / user ⊙ C 입테이트		20	0 8 0 0
토 스토리지 ⓒ 네트워크	6	상세 제안 구성제한 인증서 실정 이번트		
전 이미지 ~	∠ user	권세		Q
무맘 오토메이션 V	상태 ● Enabled	account.allow.expose.host.hostname If set to true, it allows the hypervisor host name on which the VM is spawned on to be exposed to the VM	false	∠ ○ 본값으로 재설정
[1] 프로젝트 A: 역할	아이디 	allow.additional.vm.configuration.list.kvm Comma separated list of allowed additional configuration options.		2 C
& 계정 4월 도메인		allow.domain.admins.to.create.tagged.offerings Allow domain admins to create offerings with tags.	false	
순 인프라스트럭쳐 ~	명 ROOT 생성일	allow.duplicate.networkname Allow creating networks with same name in account	true	2 C
© 구성 ✓	2025.1.23.2010:17:01	allow.empty.start.end.ipaddress Allow creating network without mentioning start and end IP address	true	
 도구 타 API문서 	아 VM 보기	allow,public.user.templates If false, users will not be able to create public templates.	true	
ء ھ 1 1	 법 종용 도가 값 네트워크 보기 A SSH 키 생 보기 民 Userdata 보기 	allow.user.expunge.recover.vm Determines whether users can expunge or recover their vm	false	2 C
		allow.user.expunge.recover.volume Determines whether users can expunge or recover their volume	true	
	🗈 템플릿 보기	allow.user.force.stop.vm	true	

이벤트 탭

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

	☲ 🖻 기본보기	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E L admin cloud
🙆 대시보드			
△ 컴퓨트 🗸	☆ / 계정 / user ③ C 업데이트		
<u>됨</u> 스토리지 🗸			
হি ॥≣ম্বর্য 🖌	∕Q user	상세 제한 구성제한 인증서 설정 이면트	
전 이미지 🗸	(2)	레벨 수 유형 수 상태 수 사용자 아름 수 개정 수 도매인 수 생성일	÷ Ŧ
	상태 ● Enabled	INFO ACCOUNT.CREATE Completed A admin admin ROOT 2025. 1. 23). 오전 10:17:02
11 이벤트	0101F1		
[** 프로젝트	2d8ae3f1-a7a4-4b39-ab0c-61d4473a3cdf	전체 1 개 항목 중 1-1 표시 < 1 > 10 / 쪽 ∨	
<u>요:</u> 역할	역할		
AS 113	📧 User		
🔁 도메인	도메인		
☆ 이프라스트러쳐 ✓	色 ROOT		
m 2-1101	생성일		
🖆 서비스 오퍼링 🛛 💙	1 2025. 1. 23. 오전 10:17:01		
🕸 구성 🗸			
M CJ V	오 사용자 보기		
V = 1			
直 API 문서	田 볼륨 보기		
	중 네트워크 모기		
	₽ SSH키쌍보기		
	B Userdata 보기		
	③ 템플릿 보기		\$

ABLESTACK Online Docs