

ABLESTACK Online Docs ABLESTACK-V4.0-4.0.15



도메인

개요

도메인은 클라우드 환경에서 계정과 리소스를 계층적으로 관리하는 최상위 단위이다. 각 도메인은 하위 도메인과 계정을 포함할 수 있어 멀티테넌시 구조를 지원하며, 관리자는 도메인별로 정책과 리소스 할당을 제어할 수 있다.

도메인은 격리된 환경을 제공하여 보안과 독립성을 보장하며, 특정 조직이나 부서 단위로 활용할 수 있다. 도메인 내 계정은 가상 머신, 스토리지, 네트워크 등 리소스를 생성하고 운영할 수 있으며, 상위 도메인은 하위 도메인의 리소스를 제어할 수 있다. 또한, 도메인 기반으로 사용자 접근 권한을 설정할 수 있어, 각 계정은 허용된 리소스만 사용할 수 있다.

도메인 계층 구조는 대규모 클라우드 환경에서도 유연한 관리가 가능하도록 설계되었다. 각 도메인에는 리소스 제한을 설정할 수 있어 무분별한 자원 사용을 방지할 수 있다.

API 및 UI를 통해 도메인을 생성, 수정, 삭제 할 수 있으며, 특정 도메인의 리소스를 조회하고 관리할 수도 있다. 이를 통해, 클라우 드 환경에서 효율적인 계층적 리소스 관리와 보안 정책 적용이 가능하다.

도메인 목록 조회

1. 도메인 목록을 확인하는 화면입니다. 생성된 도메인 목록을 확인하거나 도메인 추가 버튼을 클릭하여 도메인을 생성하실 수 있습니다.

	ACK	표 기본보기 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	생성 🗸 🕞 🗘 ሌ admin cloud
 ····································	~	☆ / 도메인 ② 〔 C 업데이트	도미인 추가 + 2 3 @
팀 스토리지	~		
🔅 네트워크	~	Q, 감석 Q 도매인 상세 제한 구성 제한 설정 이벤트 코멘트 IP. ROOT	
이미지 이베트	~	Ф воот	
·····································		2	
A: 역할		상태 ● Active	
及 계정 면 도메인		이이다. 또 유방하여에 (627, 116) 5895, 002891264520	
血 인프라스트럭쳐	~	CPU	
🖞 서비스 오퍼링	ř	® 209	
(\$) 구성	~	배오퍼 ◇ 455680 메오리	
	~	永 계정 보기	
(목 열당 EB API문서	Ŷ	@ VM ±21	
		된 불통 보기	
		초, 네트워크 보기 [1] 명종 및 보기	
			0

2. 최상위 도메인에 포함된 하위 도메인도 확인할 수 있습니다.

	프 🏾 기본보기	V 🔂 V 🕞 🎧 edmin cloud
 · 대시보드 · 컴퓨트 	☆ / 도메인 ②	(C)
됨 스토리지 ✓	Q अर्थ	
 에트워크 <th>ROOT ablecloud</th><th>240 34 AD TOAD 23 VIDE 405</th>	ROOT ablecloud	240 34 AD TOAD 23 VIDE 405
한 이벤트		ROOT ©
··· 프로젝트 A: 역할		deli ● Active
		000C
命 인프라스트럭쳐 🛛 💙		
 서비스 오퍼링 * * * 		
		V 493660 Mi⊠el
(바 혈당 ~		 육 개정보기 ● VM보기
		吕 告告 보기 호. 네마이퍼 바기
		ea 네트카드 코이 [1] 행동릿 보기
L		

i Info 검색 기능을 활용하여 해당 도메인 목록 조회가 가능합니다. ABLESTACK 🖻 🕅 १९४१ 생성 🗸 🕞 🌔 ሌ admin cloud 🕐 대시보드 도메인 추가 + 🖉 🗇 🗊 ↓ ☆ / 도메인 ③ C 업데이트 △ 컴퓨트 된 스토리지 V 중 네트워크 V Q ablectoud 단 이미지 V 도매인 상세 제한 구성제한 설정 이벤트 코멘트 ablecloud 🔛 이벤트 [1] 프로젝트 A: 역할 상태 ● Active *হি*, শাস্থ 010111 臣 도메인 (III) fde79cf7-c457-44a7-ae4a-8996374d4a1a ① 인프라스트럭쳐 ~ 생성일 ~ 📋 서비스 오퍼링 ~ 🕸 구성 옷 계정 보기 ∥ 도구 ~ ⑥ VM 보기 ~ 🕒 할당 티 볼륨 보기 自 API 문서 & 네트워크 보기 🗈 템플릿 보기

도메인 추가

ABLEST	ACK	三 [1] 기본보기	✓ 送営 ✓ 圧 ① Control admin
) 대시보드 , 컨퓨트	v	☆ / 도매인 ⑦ C 업데이트	হল্লগ্ন কৃষ + 🖉 💿
스토리지	~		হজাপ্র কস
네트워크	v	Q 검색	도미인 상세 제한 구성제한 설정 이벤트 코멘트
이미지	~	E ROOT	_
이벤트			Г ROOT
프로젝트			2
역할			상태 Anthro
계정			
도메인			Bdbb090d-fe27-11ef-b88c-0024812ada30
인프라스트럭쳐	ř		СРИ
서비스 오퍼링	Ý		Ø 209 Ø
: 구성	~		에요리 오 455680 메모리
도구	~		
할당	~		永 개정보기
API 문서			⊕ VM 보기
			된 볼륨보기
			ैं <u>अंदिश्वेच प्र</u> ा
			③ 销售员 是7

1. 도메인 목록에서 오른쪽 상단의 도메인 추가 버튼을 클릭합니다.

2. 도메인 추가 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTACK	프 T 기본 보기 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	생성 🗸 💽 🇘 🔊 admin cloud
 ⑦ 대시보드 ○ 컴퓨트 	ିଜ / ହଖଝା ଡ (C ଖସାତା≣)	도메인 추가 + (2) (3) @)
 王 스토리지 * 중 네트워크 * 	도매인 상세 지한 구성 제한 쇼정 이벤트 코렌트 ID IRDOT	
토고 이미지 ···································	G ROOT	
া নহবের জি পশ্ব দি শাস্ত	도메인추가 × •이應○	
日 도메인 血 인프라스트럭처 ~	creates domain with this name 네트워크 도와인 ① Network domain for networks in the domain	
 ▲ 서비스 오퍼링 ◆ ◆ ◆ ◆ 	도매일 여이다. Domain UUID, required for adding domain from another Region	
 ● 도구 ▼ ● 철당 ▼ 		
DD API EM	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		3 0

• **이름:** 이름을 입력합니다.

도메인 편집

ABLESTA	ACK	三 四 기본보기	V 🔀 V 🖪 Q admin
 · 검퓨트 	v	☆ / 도메인 ③ C 업데이트	5.002 +7 + C G
] 스토리지 중 네트워크	* *	[व स्टब्स [व]	도미인 상세 제한 구성제한 설정 이벤트 코렌트
3 이미지 7 이벤트 1 프로젝트	v	ROOT	ROOT ©
] 역할 , 계정			ଶ୍ୟ ● Active ଜାତାମ
도메인 인프라스트릭쳐 서비스 오퍼링 고성	~		Bdbb090d-fe27-11ef-b88c-0024812ada30 CPU @ 209 @_229
· 도구 · 찰당	~		♀ 455680 90도리 옷, 개정 보기
3 API 문서			 ♥ VM 보기 E] 분동 보기 조, 네트워크 보기 D) 영동닷 보기

1. 도메인 목록에서 오른쪽 상단의 도메인 편집 버튼을 클릭합니다.

2. 도메인 편집 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTACK	표 🗈 기본보기 🗸 🖉 admin.cloud
 · 대시보드 · 컴퓨트 · · 	△/ 5782 © C 2840E
점 스토리지 ·	Q. 224 Q. Earlier Abu 204 24 368 459 (Jime meter
· · · 네트워크 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
[] 이벤트	ROOT ®
돈 역할	84 8
久 계정 편 도메인	도매인 편집
순 인프라스트럭쳐 ~	배문부표 54명엔() Network domain for the domain's networks; empty string will update <
 서비스 오퍼링 * * * 	위소 박연
() 함당 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(VM 57)
	점 불물보기 응. 네트워크보기
	D 행용및 M7

• 네트워크 도메인: 네트워크 도메인을 입력합니다.

리소스 수 업데이트

- ABLESTACK 🖻 🕅 गष्टमग 생성 🗸 🕞 🇘 🔥 admin cloud 🕐 대시보드 ↓ ☆ / 도메인 ③ C 업데이트 도메인 추가 + 🖉 🗇 🥏 △ 컴퓨트 리소스 수 업데이트 ~ 1 스토리지 Q, 검색 Q 도미인 상세 제한 구성 제한 설정 이벤트 코멘트 ~ 🔅 네트워크 + ROOT ~ 지미이 🖂 Р коот 🔛 이벤트 [1] 프로젝트 81 역할 상태 ● Active Ag 계정 아이디 면 도메인 90d-fe27-11ef-b88c-0024812ada30 III) 8d 命 인프라스트럭쳐 ~ CPU 億 209 🖞 서비스 오퍼링 ~ **메모리** 오 455680 메모리 🕸 구성 ~ ∥ 도구 ~ 泉 계정 보기 ~ 🕑 할당 ◎ VM 보기 町 API 문서 目 볼륨 보기 옮 네트워크 보기 🖻 템플릿 보기 ٢
- 1. 도메인 목록에서 오른쪽 상단의 리소스 수 업데이트 버튼을 클릭합니다.

2. 리소스 수 업데이트 버튼을 클릭한 화면입니다.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
🕑 대시보드	
△ 컴퓨트 👻	
코 스토리지	
여 네트워크 *	Q, 감석 Q 도매한 상세 제한 구성 제한 실정 이번트 코멘트
이미지 ~	
et 이벤트	С коот
₩ 프로젝트	
A: 역할	상태 A Antina
<i>ম</i> ু গান্ত	리소스 수 업데이트 ×
면 도메인	
☆ 인프라스트럭쳐 ✓	이 도메인에 대한 리소스 수를 없데이트 할 것인지 확인하십시오.
🖆 서비스 오퍼링 🛛 💙	취소 박인
(한 구성 ~	Q 455680 메오리
∥ 도구 🗸	
(바 할당 ~	条 개정보기
EE API 문서	⑥ VM 보기
	日 始명보기
	· 중6 네트워크 보기
	[1] 행을릿보기

LDAP에 도메인 연결

생성 🗸 🕞 🌔 🐼 admin cloud 🕐 대시보드 ↓ ☆ / 도메인 ③ C 업데이트 도메인 추가 + 🖉 🛈 🥏 △ 컴퓨트 LDAP에 도메인 연결 봄 스토리지 ~ Q, 검색 Q 도미인 상세 제한 구성 제한 설정 이벤트 코멘트 🔅 네트워크 ~ + ROOT ~ 지미이 🖂 Р воот 📅 이벤트 2 [" 프로젝트 & 역할 상태 ● Active AQ 계정 아이디 면 도메인 d-fe27-11ef-b88c-0024812 80 命 인프라스트럭쳐 ~ CPU 億 209 🖆 서비스 오퍼링 ~ 메모리 163 구성 ♀ 455680 메모리 ∥ 도구 糸 계정 보기 🕑 할당 ~ 回 API 문서 曰 볼륨 보기 옮 네트워크 보기 🔄 템플릿 보기

1. 도메인 목록에서 오른쪽 상단의 LDAP에 도메인 연결 버튼을 클릭합니다.

2. LDAP에 도메인 연결을 클릭한 화면입니다.

	ACK	표 18보기 🗸	생생 🗸 🕞 🗘 🐻 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트	~	☆ / 도제인 ③ <u>C 업데이트</u>	<u>इल्राथ केंग</u> + 🖉 📀 🤗
는 스토리지	~		
🔅 네트워크	~	Q 검색 Q 도매인 상세 제한 구성 제한 설정 이벤트 코멘트	
[] 이미지	~		
[1] 이벤트			
		LDAP에 도메인 연결 ×	
		1010	
		118∪ Items of the bles same CDOUD as OU	
사오 계정			
면 도메인		name of the group or OLL in LDAP	
俞 인프라스트럭쳐	~	· 개칭 오형 ()	
🍙 서비스 오퍼링	~	Type of the account to auto import. Specify 0 for user and 2 for V	
		관리자	
103 구성	ř	domain admin username in LDAP	
∥ 도구	~		
(바 할당	~	취소 비행 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	
		@ VM 보기	
ES API 문제		전 분류 박기	
		· 네트워크 모시	
		③ 행플릿 보기	

- **유형:** 유형을 선택합니다.
- **이름:** 이름을 입력합니다.
- 계정 유형: 계정 유형을 선택합니다.
- 관리자: 관리자를 입력합니다.

도메인 탭

1. 도메인 목록 조회에서 확인하고 싶은 도메인 목록을 조회합니다. 도메인에 대한 상태 및 아이디를 확인하실 수 있으며, 도메 인이 포함된 계정, 가상머신 등을 확인할 수 있습니다.



계정 보기

1. 도메인 탭의 하단에서 계정 보기로 해당 도메인에 포함된 계정을 확인할 수 있습니다.

		✓ 88 ✓ ▷ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 · 대시보드 · 컴퓨트 		Exel(\$71 +)
 는 스토리지 · · <li< th=""><th>Q स्रेल</th><th>도매인 상세 제한 구성제한 설정 이벤트 코멘트</th></li<>	Q स्रेल	도매인 상세 제한 구성제한 설정 이벤트 코멘트
전 이미지 ~	ROOT ablecloud	С С По воот
[*] 프로젝트 A: 역할		े
永 계정 면 도애인	l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	● Autre 0 0 [Ⅲ 8dbb090d-fe27-11ef-b88c-0024812ada30
 ☆ 인프라스트럭쳐 ✓ 서비스 오퍼링 		CPU ® 209
 한 구성 · ·<		예요리 ◇ 455680 예요리
④ 함당 ~		 ※ 개정 보기 ◎ VM 보기
		전 철종 보기 ஃ 네트워크 보기
		2 销量关单7
10.10.31.10:8080/client/#/account?domain	d=8dbb090d-fe27-11ef-b88c-0024812ada30	

2. 계정 보기 버튼을 클릭한 화면입니다.

	CK	·프 [편 기본보기 V				ଷଣ ∨ 👍 🇘 📣	admin cloud
△ 컴퓨트	~	☆ / 처청 ⊙ C 업데이트 모두		체정 추가 + LDAP 계정 추가 유 당	검색		٩
틥 스토리지	~		소 상태	≙ ପାଇ	소 여왕 오려	수 도메이	
💮 네트워크	~			T TE		· 1-42	
지 이미지	~		: • Enabled	Root Admin	Admin	ROOT	
탄 이벤트		● 条 baremetal-system-account	Enabled	User	User	ROOT	
[" 프로젝트		□ 条 admin	Enabled	Root Admin	Admin	ROOT	
A: 역할							
<i>মি</i> ু শান্ত		전제 3 개 항복 중 1-3 표시 < 1 > 20 / 쪽 ∨					
면 도메인							
① 인프라스트럭쳐	~						
🗂 서비스 오퍼링	~						
(화 구성	~						
₯ 도구	~						
	~						
							٢

VM 보기

1. 도메인 탭의 하단에서 VM 보기로 해당 도메인에 포함된 가상머신을 확인할 수 있습니다.

	. 프 11번보기 V 48 V 단 ① @ admin.cloud
🕐 대시보드	
△ 컴퓨트 ✓	[▲] / 도매인 ③ C 업데이트 [▲] / 도매인 ③ C 업데이트
는 스토리지 ~	
여트워크 *	Q, 감세 Q. 도매인 상세 재한 구성재한 설정 이벤트 코멘트
자 이미지 ~	I ROOT
[] 이벤트	Представительного представитель представительного представительного представительного
[*] 프로젝트	(e)
R1 역할	상태
<u>রি</u> শাস্ত	
면 도메인	vyu-i ■ dbb090d-fe27-11ef-b88c-0024812ada30
☆ 인프라스트럭쳐 ✓	CPU
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🗸	8 209
63 구성 ~	
/8 E7 ✓	V 40000/112CH
ମହି ଶତ	条 개정 보기
	□ ※書 単7
	▲ 네트워크 보기
	I 행동릿 보기
10 10 31 10:8080/client/#bm2domainid=8	(alphonol.4.27.114.b85.07.03517a1230)
in the state of th	

2. VM 보기 버튼을 클릭한 화면입니다.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				생성 \vee	🌆 🇘 ሌ admin cloud
(2) 대시보드 컴퓨트 ·	☆ / 가상마신 ③ C 업데이트 모두 ♡ 이트리 ○ 프로젝트		기상머신 추가 +	4		٩
④ 가상머신						
 VM 스냅샷 	이름		☆ 에이전트 버전 ☆ 내부 이름		스트 💠 계정 🗧	Zone 🌲 👻
🐵 쿠버네티스	□ 💩 Nginx-LB-TEST-1	: 😑 정지된 상태	8.0.0 i-2-92-VM	10.1.1.129	admin	ABLESTACK-PoC
☆ 오토스케일 VM 그룹	□ Nginx-LB-TEST-2	: 🔶 정지된 상태	8.0.0 i-2-93-VM	10.1.1.62	admin	ABLESTACK-PoC
品 가상머신 그룹	□ △ Nginx-LB-TEST-3	: 🔸 정지된 상태	8.0.0 i-2-94-VM	10.1.1.220	admin	ABLESTACK-PoC
, 오 SSH 키 상 同 사용자 데이터	□	: 🔸 정지된 상태	7.2.0 i-2-148-VM	10.10.254.102	admin	ABLESTACK-PoC
← Affinity 그룹	Ck8s-ABLESTACKK8SCluster001-control-195c62be44d	: 🔸 정지된 상태	7.2.15 i-2-201-VM	10.1.1.11	admin	ABLESTACK-PoC
톤 스토리지	Ck8s-ABLESTACKK8SCluster001-control-195c62c0327	: 🔸 정지된 상태	7.2.15 i-2-202-VM	10.1.1.249	admin	ABLESTACK-PoC
에트워크	Ck8s-ABLESTACKK8SCluster001-control-195c62c2351	: 🔸 정지된 상태	7.2.15 i-2-203-VM	10.1.1.209	admin	ABLESTACK-PoC
토즈 이미지	Sharedfs-ABLESTACKK8SCluster001Storage-195c62c30de	: ● 실행중	7.2.15 i-2-204-VM	10.1.1.185 abl	lecube3 admin	ABLESTACK-PoC
➡ 이벤트	Ck8s-ABLESTACKK8SCluster001-node-195c62c44f4	: 😑 정지된 상태	7.2.15 i-2-205-VM	10.1.1.51	admin	ABLESTACK-PoC
[바 프로젝트	k8s-ABLESTACKK8SCluster001-node-195c62c6942	: 😑 정지된 상태	7.2.15 i-2-206-VM	10.1.1.159	admin	ABLESTACK-PoC
R: 역할	Res-ABLESTACKK8SCluster001-node-195c62c88b9	: 🔸 정지된 상태	7.2.15 i-2-207-VM	10.1.1.91	admin	ABLESTACK-PoC
사직 계정 또마 도메인	Sharedfs-ABLESTACKK8SCluster002Storage-195c63a5e25	: 🔸 정지된 상태	7.2.15 i-2-209-VM	10.1.2.84	admin	ABLESTACK-PoC
① 인프라스트럭쳐	k8s-ABLESTACKK8SCluster002-control-195c63a639b	: 🔸 정지된 상태	7.2.15 i-2-210-VM	10.1.2.187	admin	ABLESTACK-PoC
🖞 서비스 오퍼링	k8s-ABLESTACKK8SCluster002-control-195c63a857c	: 🔸 정지된 상태	7.2.15 i-2-211-VM	10.1.2.65	admin	ABLESTACK-PoC
1월 구성 ·	Res-ABLESTACKK8SCluster002-control-195c63aabce	: 🔸 정지된 상태	7.2.15 i-2-212-VM	10.1.2.57	admin	ABLESTACK-PoC
L .		-				8

볼륨 보기

1. 도메인 탭의 하단에서 볼륨 보기로 해당 도메인에 포함된 볼륨을 확인할 수 있습니다.

	프 🔟 기본보기 🗸
🕐 대시보드	
△ 컴퓨트 ㆍ	▲ / 도에인 ③ (C 업데이트)
는 스토리지	
여 네트워크 *	Q, 검색 Q 도매인 상세 제한 구성 제한 설정 이벤트 코멘트
지 이미지 🗸	COT
11 이벤트	Спредставите спорт
[1] 프로젝트	
<u>R1</u> 역할	상태 A Anthun
<i>ি</i> মু শাস্ত	
日 도메인	Image: State
순 인프라스트럭쳐	CPU
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🗸	Ø 209
1월 구성 🗸	메모리 ◇ 455680 메오리
④ 할당 ~	· 제정 보기
印 API 문서	⊕ VM ±7
	日 볼륨 보기
	용 네트워크 보기
	(1) 행동릿 보기
10.10.31.10:8080/client/#/volume?domainid	2=836b0903-fe27-11ef-b88c~0024812ads30

2. 볼륨 보기 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTA	СК	☲ 끼본보기	1								생	ප් 🗸 🗛 🇘 ሌ adm	nin cloud
) 대시보드) 컴퓨트	~	습 / 불륨 ③ 〇 〇	업데이트	사용자	장 이 며트릭 이 프	로젝트		불륨 생	1 8 + 🖗				
스토리지	^			사태	A 37	0	* VM 018	~ 스트리피	≜ 개정	7000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	△ 아츠/즈보게기	
튼 볼륨			Ÿ	04	* 1.271	Ψ Π8	* AM OF	* =====	+ 118 ·	- Zone	· 이드그 최 2시드는 시88	* 84/84/11	Ŧ
문 스냅샷		ROOT-353		Ready	100.00 GiB	ROOT	FIO-TEST-23	Primary-Glue	admin	ABLESTACK-PoC	92.71 GiB	 Disabled 	
↔ 백업		ROOT-354		Ready	100.00 GiB	ROOT	FIO-TEST-31	Primary-Glue	admin	ABLESTACK-PoC	92.71 GiB	Disabled	
∀ 버킷		ROOT-355		Ready	100.00 GiB	ROOT	FIO-TEST-32	Primary-Glue	admin	ABLESTACK-PoC	92.71 GiB	Disabled	
🖻 공유 파일 시스템		ROOT-356		Ready	100.00 GiB	ROOT	FIO-TEST-33	Primary-Glue	admin	ABLESTACK-PoC	92.71 GiB	 Disabled 	
이네트워크	~	ROOT-357		Ready	100.00 GiB	ROOT	FIO-TEST-1-1	Primary-Glue	admin	ABLESTACK-PoC	92.71 GiB	Disabled	
] 0 0 7	~	ROOT-358		Ready	100.00 GiB	ROOT	FIO-TEST-1-2	Primary-Glue	admin	ABLESTACK-PoC	92.71 GiB	Disabled	
] 이벤트 프로젝트		ROOT-359		Ready	100.00 GiB	ROOT	FIO-TEST-1-3	Primary-Glue	admin	ABLESTACK-PoC	92.71 GiB	 Disabled 	
역할		ROOT-360		Ready	100.00 GiB	ROOT	FIO-TEST-2-1	Primary-Glue	admin	ABLESTACK-PoC	92.71 GiB	Disabled	
계정		ROOT-361		Ready	100.00 GiB	ROOT	FIO-TEST-2-2	Primary-Glue	admin	ABLESTACK-PoC	92.71 GiB	Disabled	
도메인		ROOT-362		Ready	100.00 GiB	ROOT	FIO-TEST-2-3	Primary-Glue	admin	ABLESTACK-PoC	92.71 GiB	Disabled	
인프라스트럭쳐	ř	ROOT-363		Ready	100.00 GiB	ROOT	FIO-TEST-3-1	Primary-Glue	admin	ABLESTACK-PoC	92.71 GiB	Disabled	
서비스 오퍼링	ř	ROOT-364		Ready	100.00 GiB	ROOT	FIO-TEST-3-2	Primary-Glue	admin	ABLESTACK-PoC	92.71 GiB	Disabled	
구성	ř	ROOT-365		Ready	100.00 GiB	ROOT	FIO-TEST-3-3	Primary-Glue	admin	ABLESTACK-PoC	92.71 GiB	Disabled	
도구	ř	ROOT-368		Ready	100.00 GiB	ROOT	FIO-TEST-1-1-1	Primary-Glue	admin	ABLESTACK-PoC	92.71 GiB	 Disabled 	
철당	ř	ROOT-369		Ready	100.00 GiB	ROOT	FIO-TEST-2-2-2	Primary-Glue	admin	ABLESTACK-PoC	92.71 GiB	Disabled	
API 문서		-		-									

네트워크 보기

1. 도메인 탭의 하단에서 네트워크 보기로 해당 도메인에 포함된 네트워크를 확인할 수 있습니다.

	프 께 기본보기	V 🔂 V 🗠 🎧 wamin cloud
 · 데시보드 · 컴퓨트 		5.5(0 \$-7) + (Z) (O) (d)
 臣 스토리지 · · · 	Q 걸에 Q	도매인 상세 재한 구성재한 설정 이번트 고멘트
 ····································		ि ROOT ८ ४१।
久 계정 回 도메인	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Active O[0][[II] 8db000d-fe27-11ef-b88c-0024812ada30 [III] 8db000d-fe27-11ef-b88c-0024812ada30
 관리다그트리셔 · 소 서비스 오퍼링 · (2) 구성 · 		CPU 응 209 예명으러 ◇ 455680 예도리
 ♪ 도구 ~ ○ 합당 ~ 프피 API 문서 		 承 개평 보기 ④ VM 보기
-		E 볼륨 보기 중 네트워크 보기 ① 행용및 보기
10.10.31.10:8080/client/#/guestnetwork?d	omainid=8dbb090d-fe27-11ef-b88c-0024812ada30	□ ● ●

2. 네트워크 보기 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTACK	. □ 기본보기							생성	×	🏝 🗘 ٨ adr	min clou
○ 컴퓨트	ଜି / ମଧ୍ୟମଧି୫ ଖାଲିଖିଇ ଡି (C ପ୍ରଗାଦାଲ) ସନ ସ) ◯ ଲାଇଛ				네트워크 추가 +	♥ 검색					
된 스토리지 ·	이름	÷	상태		IPv4 CIDR	÷ IPv6 CIDR ÷	브로드 캐스트 💠 도메	민 : 기	ଷ ≑	Zone	4 *
· 네트워그 ·	Building Micro Segmentation VLAN 201 Shared Network		Setup	Shared	192.168.1.0/24		ROC	т		ABLESTACK-PoC	
å VPC	OKD K8S Cluster 001 Network		Allocated	Isolated	10.2.1.0/24		ROC)T a	dmin	ABLESTACK-PoC	
	ABLESTACK K8S Cluster 002 Network		 Allocated 	Isolated	10.1.2.0/24		ROC)T a	dmin	ABLESTACK-PoC	
12 VNF 7 7	ABLESTACK K8S Cluster 001 Network		Implemented	Isolated	10.1.1.0/24		ROC)T a	dmin	ABLESTACK-PoC	
◎ Public IP 주소	਼ ਸ਼ੁੱਖ Shared-network		Setup	Shared	192.168.1.0/24		ROC	т		ABLESTACK-PoC	
어렵 AS Numbers	□ 器 L2-NETWORK ●		Setup	L2			ROC)T a	dmin	ABLESTACK-PoC	
유 VPN 사용자	Scalated-test-net		Implemented	Isolated	10.1.1.0/24		ROC)T a	dmin	ABLESTACK-PoC	
문 VPN 고객 게이트웨이	문 L2-CONFIG		Setup	L2			ROC)T a	dmin	ABLESTACK-PoC	
🗅 게스트 VLAN	문 Bisolated-LB-Network		Allocated	Isolated	10.1.1.0/24		ROC)T a	dmin	ABLESTACK-PoC	
므 IPv4 서브넷	୍ର 🖧 isolated-Network		Implemented	Isolated	10.1.1.0/24		ROC)T a	dmin	ABLESTACK-PoC	
. 이미지 ~	ස් L2-Network		Setup	L2			ROC)T a	dmin	ABLESTACK-PoC	
] 이벤트											
] 프로젝트	전체 11 개 항목 중 1-11 표시 < 1 > 20 / 쪽 ∨										
계정											
] 도메인											
한 인프라스트럭쳐 ~											

템플릿 보기

1. 도메인 탭의 하단에서 템플릿 보기로 해당 도메인에 포함된 템플릿을 확인할 수 있습니다.

	NC K	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	loud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트	~		Ð
톤 스토리지	~		
🔅 네트워크	~	Q, 검석 Q. 도매인 상세 제한 구성 제한 설정 이번트 코먼트	
10미지	~		
[] 이벤트		Принански принанс	
[1] 프로젝트		(E)	
81 역할		상태 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<i>I</i> <u>ि</u> / 계정			
臣 도메인		vyu-i ■■ adub0904-fe27-11ef-b88c-0024812ada30	
俞 인프라스트럭쳐	~	CPU	
🖆 서비스 오퍼링	~	209	
1월 구성	~		
ß ⊊ 7	~	V 400000 412CH	
(D arc)	~	永 消器 並 기	
	÷		
변의 API 문지		臣 差易 步기	
		· 네트워크 보기	
		(1) 領導党 ジバ	
			٢
10.10.31.10:8080/client/#/templat	te/domaini	esd50/0/4-5-#2/-118-0860/2412/3330	

2. 템플릿 보기 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTACK								ଅଧ 🖂 🗘 🔌	admin cloud
 · 데시보드 · 컴퓨트 · · 	☆ / 행동원 ③ (C 업데이트) 모두 정 () 프로젝트)		URL로 템플릿 등록 + 여	검색				Q
E 스토리지 V	이름	상태		하이퍼바이저 ÷	크기 수	계정 🗧	템플릿 형식	수 순서	0 T
	A Rocky 9.2 Minimal	: • Ready	Rocky Linux 9	KVM	100.00 GiB	admin	USER	** *	
전 비프리 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A Rocky-9-cloudinit	: • Ready	Rocky Linux 9	KVM	100.00 GiB	admin	USER	* * • •	
A iso	∆ rocky-mini-init	: • Ready	Rocky Linux 9	KVM	100.00 GiB	admin	USER	** *	
🐵 쿠버네티스 ISO	A rocky9-4-minimal-autoscale	: • Ready	Rocky Linux 9	KVM	100.00 GiB	admin	USER	* * • •	
탄 이벤트	Windows10 Template	: • Ready	Windows 10 (64-bit)	KVM	100.00 GiB	admin	USER	***	
[]] 프로젝트	Windows 2022 Server	: • Ready	Windows Server 2022 (64-bit)	KVM	100.00 GiB	admin	USER	* * * •	
A: 역할 A: 계정	A Nginx-LB-Template	: • Ready	Rocky Linux 9	KVM	100.00 GiB	admin	USER	***	
면 도메인	O systemvmtemplate2	: • Ready	Debian GNU/Linux 12 (64-bit)	KVM	4.88 GiB	admin	SYSTEM		
血 인프라스트럭쳐 ~	WABLESTACK-Link-Router-Appliance-2-7	: • Ready	FreeBSD (64-bit)	KVM	100.00 GiB	admin	VNF	***	
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🖌	A Rocky Linux 9.5 x86-64 Server Template	: • Ready	Rocky Linux 9	KVM	100.00 GiB	admin	USER	**	
\$\$ 구성 ~	Å rocky9.4-cloudinit	: • Ready	Rocky Linux 9	KVM	100.00 GiB	admin	USER	***	
	🙏 OKD4 Install Manager Template	: • Ready	Rocky Linux 9	KVM	100.00 GiB	admin	USER	× × • •	
(⁶ 할당 ·	& Rocky-9.5-hanwha-poc	: • Ready	Rocky Linux 9	KVM	100.00 GiB	admin	USER		
티 API 문서	A Rocky Linux 9.5 x86-64 Server Cloud-Init	: • Ready	Rocky Linux 9	KVM	100.00 GiB	admin	USER		_
	O SystemVM Template (KVM)	: • Ready	Debian GNU/Linux 5.0 (64-bit)	KVM	4.88 GiB	system	SYSTEM	***	

도메인 상세 탭

1. 도메인 목록 조회에서 확인하고 싶은 도메인 목록을 조회합니다. 도메인에 대한 상세 정보를 확인하는 화면입니다. 이름, 아이디, 경로 등 상세 정보를 확인할 수 있습니다.

ABLEST/	ACK		୍ 😌 🖓 🖓 🖓 🖓 vi 🖓 vi
€23 대시보드 △ 컴퓨트	~	ଲି / ହୋଏ ⊚ C ସମାତା≣	SME \$71 + (2) (3) (4)
소토리지	* *	ି ସାଣ୍ଡ ସା	도매인 상세 제한 구성제한 삶정 이번트 코멘트
한 이미지 한 이벤트 [11 프로젝트	v		0/8 ROOT 0/0/[8/b0/90/-fe2711ef-b88c-0024812ada30
표 역할 유 개정 로마 도메인			경로 ROOT 제품
 血 인프라스트럭쳐 ☆ 서비스 오퍼링 	~		6 네트워크 도메인 asda
(항 구성 1월 도구	~ ~		
(바 함당 EI API 문서	~		
			_

도메인 제한 탭

1. 도메인 목록 조회에서 확인하고 싶은 도메인 목록을 조회합니다. 도메인에 할당된 리소스 제한 정보를 확인할 수 있습니다.

ABLEST/	ACK	☲ 🖻 기본보기	く 後々 し 、 の の の の の の の の の の の の の の の の の の
 ····································	v	(슈 / 도매인 ③ C 업데이트	<u>इलस कंग</u> + (2) © (#
 문 스토리지 국 네트워크 값 이미지 값 이벤트 1 프로젝트 1 프로젝트 	~ ~ ~	Q 244 Q	도제인 상세 제한 구성제한 설정 아멘트 호멘트 71상이신제한 (Unlimited 사용 가능) 사용팀 / 제한 : 56 / Unlimited CPU 해한 (Unlimited 사용 가능) 사용팀 / 제한 : 209 / Unlimited
요) 역할 () 계정 () 도에인 () 한프라스트럭체 () 한프라스트럭체	v		예요리 제한(MiB) (Unlimited 사용 가능) 사용 편 / 지한 485680 / Unlimited 기본 스토리지 제한(GiB) (Unlimited 사용 가능) 사용 편 / 지한 8148 / Unlimited 사용 가능)
(아) 할당	~		사용필 / 제한 : 67 / Unlimited Public IP 주소 제한 (Unlimited 사용 가능) 사용필 / 제한 : 14 / Unlimited 네트워크 제한 (Unlimited 사용 가능) 사용필 / 제한 : 6 / Unlimited
E① API 문서			VPC 개환 (Unlimited 사용 가능) 사용됩 / 제한 : 0 / Unlimited 2차 스토리지 제한 (Gib) (Unlimited 사용 가능) 사용필 / 지한 : 1228.3825 / Unlimited 스냅값 재한 (Unlimited 사용 가능) 사용필 / 지한 : 0 / Unlimited

도메인 구성 제한 탭

1. 도메인 목록 조회에서 확인하고 싶은 도메인 목록을 조회합니다. 도메인에 대해 리소스 자원 제한을 설정할 수 있습니다.

ABLESTACK		V 🖸 🖓 🖓 admin cloud
(2) 대시보드 △ 컴퓨트 ✓		(2000) (2
전 스토리지 중 네트워크	Q 검색 Q	도계인 상세 제한 구성계환 실정 이벤트 코멘트
전 이미지 ~		최대 사용자 VM -1 최대 Public IP 주소
[** 프로젝트 A: 역할		· 1 최대 불품
	l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	-1 최대 소남삿 -1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		최대 명종및 -1 Ma 서도 이 그
(한 구성 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		aven mis=n=n=4 -1 -1 ål¢i VPC
(박 할당 · ·		-1 #(II CPU 30) -1
		ล้เจ ตุษยุ(MB) -1
		취대 기본 스토리지(GB) -1 최대 2차 스토리지(GB) (2)
L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

도메인 설정 탭

1. 도메인 목록 조회에서 확인하고 싶은 도메인 목록을 조회합니다. 도메인에 대한 설정 정보 확인 및 값 변경을 할 수 있습니다.

ABLEST	ACK	☞ 기본보기		생성 🗸 💽 🤇	ງ 🐼	admin cl
·····································	~	 술 / 도메인 ③ C 업데이트 		도매인 추가	+)0(
원 스토리지 중 네트워크	~	ି ସଥ୍ୟ ROOT	도매인 상세 제한 구성제한 설정 이번트 코멘트			
조 이미지 한 이벤트 ጦ 프로젝트	v		립어w.user.view.all.domain.accounts Determines whether users can view all user accounts within the same domain	false	2	C
트 역할 요. 계정			api.key.access Determines whether API (api-key/secret-key) access is allowed or not. Editable only by Root Admin.	true		C
관 노매인 규 인프라스트럭쳐 유 서비스 유퍼리	×		destroy.root.volume.on.vm.destruction Destroys the VM's root volume when the VM is destroyed.	false		C
3 구성 중 구성	~		ensive.user.zra Determines whether two factor authentication is enabled or not. This can also be configured at domain level. Idap.basedn	Idise		0
원 도구 予 할당 回 API문서	÷		Sets the basedn for LDAP Idap.bind.password Sets the bind password for LDAP		2	C
			ldap.bind.principal Sets the bind principal for LDAP		2	C
			ldap.email.attribute Sets the email attribute used within LDAP	mail		C
			Idap.firstname.attribute	givenname		C

도메인 이벤트 탭

1. 도메인 목록 조회에서 확인하고 싶은 도메인 목록을 조회합니다. 도메인에 대한 이벤트 정보를 확인하는 화면입니다. 해당 이벤트에 대한 유형 및 생성일 등 확인할 수 있습니다.

	ACK	· 프 🗇 개본보기 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	imin cloud
○ 컴퓨트	~	ି / ହୋଇ ତି C ଅଖାର≣ ହୋଇ ବଧ + 2	00
는 스토리지	Ŷ	Q 같이 Q 도메인 상세 제한 구성 제한 실정 이번트 코앤트	
조 이미지	~	비 HOOT	÷ Ŧ
[1] 이벤트		INFO DOMAIN.UPDATE ● Completed 옷 admin admin ROOT 2025. 4. 4. 오전 12:42:50	
표 역할		ERROR DOMAIN.UPDATE ● Completed <mark>& admin admin ROOT</mark> 2025. 4. 4. 오전 12:42:47	
<i>ম</i> ু সাম্ভ		전체 2 개 항목 중 1-2 표시 < 1 > 10 / 쪽 ∨	
단 도메인	v		
🗂 서비스 오퍼링	~		
163 구성	~		
∥ 도구	v		
(바 희당	~		
빈티 API 문서			
			() () ()

도메인 코멘트 탭

도메인 목록 조회에서 확인하고 싶은 도메인 목록을 조회합니다. 도메인에 대한 코멘트 정보를 확인하는 화면입니다. 각 사용자 별로 해당 도메인에 대한 코멘트 정보를 조회 및 관리할 수 있습니다.

	ACK		 Каки страна Каки ст) admin clou
→ 내시보느	~	☆ / 도메인 ③ C 업데이트	<u> </u>	200
티 스토리지	~			
🛜 네트워크	~	Q 검색 Q	도메인 상세 제한 구성제한 설정 이번트 코멘트	
그 이미지	~	* ROOT	코멘트 (0)	
· 이벤트			전체 0 개 방목 중 0-0 표시 < 1 >	
이 프로젝트 티 역함				
A /// M장			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5 도메인				
① 인프라스트럭쳐	v			
서비스 오퍼링	~			모내기
구성	~			
Ø 도구	~			
19 할당	~			
道 API 문서				

용어 사전

ABLESTACK Online Docs