

ABLESTACK Online Docs ABLESTACK-V4.0-4.0.15



개요

볼륨은 게스트 인스턴스에서 스토리지를 제공하는 중요한 요소로, 운영 체제가 설치되는 루트 디스크뿐만 아니라 추가적인 데이 터 디스크로도 활용될 수 있습니다.

ABLESTACK은 이러한 추가 볼륨을 지원하여, 사용자가 필요에 따라 유연하게 스토리지를 확장할 수 있도록 합니다.

이 문서에서는 볼륨의 생성, 관리, 확장 및 삭제 방법을 포함한 다양한 볼륨 관리 기능에 대해 자세히 설명합니다.

볼륨 목록 조회

1. 모든 볼륨의 목록을 확인하는 화면입니다. 생성된 볼륨 목록을 확인하거나 볼륨 추가 버튼을 클릭하여 볼륨을 추가하실 수 있습니다.

ABLESTACK	☲ 기본보기						생성 \	e 🗘 🐼	admin cloud
산 대시보드 △ 컴퓨트 ▼	☆ / 불륭 ③ ○ C 업데이트	사용자 🖓 🔵 메트릭	프로젝트		불률 생성 🕇	⑦ ⑦ 집색			Q
티 스토리지 🔥									
몸 볼륨	이름	☆ 상태	○ 크기 ○	▷ 유형 ♀ VM 이름	♀ 스토리시 ♀	계심 🗘 Zone	니스크 파일시스템 사용량	♀ 압축/중복세거	\$ ¥
문 스냅샷	DATA-DISK-VM1	. • Allocated	300.00 GiB	DATADISK		admin Zone		Disabled	
☆ 버킷관 공유 파일 시스템	전체 1 개 항목 중 1-1 표시 < 1	> 20/쪽 <							
여트워크 *									
× التان الح									
11 이벤트									
[** 프로젝트									
AL 역할									
A গান্ত									
면 도메인									
① 인프라스트럭쳐 ~									
🖆 서비스 오퍼링 🗸 🗸									
© 74 ∨									
트 API 문서									
									() () ()



볼륨 생성

1. 스토리지의 볼륨에서 상단의 볼륨 생성 버튼을 클릭합니다.

ABLESTA	ΞK	·프 기본 보기									생성 🗸	🗛 🗘 心 ad	lmin cloud
🕐 대시보드													
△ 컴퓨트	×	습 / 볼륨 ③ (C 업데이	이트)	사용자 🖓		로젝트	볼륨 생성 +	(†) (†) (†)	검색				C
톰 스토리지	^						불륨 생성						
클 볼륨		이는	÷	상태	¢ ±/I ⇒	유명 🗘	VM 018	♀ 스도리시	୍ମାଷ ୍	Zone	니스크 파일시스템 사용당	⇒ 압숙/중독세거	\$ ¥
라 스냅샷		DATA-DISK-VM1		 Allocated 	300.00 GiB	DATADISK			admin	Zone		Disabled	
♥ 버킷		TEST-VM1		Ready	200.00 GiB	DATADISK	TEST-VM1	PS	admin	Zone		Disabled	
🖻 공유 파일 시스템		ROOT-5		Ready	200.00 GIB	ROOT	TEST-VM1	PS	admin	Zone	2.33 GIB	Disabled	
🔅 네트워크	×	ROOT-8		Ready	100.00 GiB	ROOT	VM-64dc658e-d5ef-439b-a630-6dc1a78fa648	PS	admin	Zone	11.38 GiB	Disabled	
토즈 이미지	×	ROOT-20		Ready	100.00 GiB	ROOT	sharedfs-Isolated-Shared-1958e76104a	PS	admin	Zone	1.36 GiB	 Disabled 	
무맘 오토메이션	×	DATA-20		Ready	200.00 GiB	DATADISK	sharedfs-Isolated-Shared-1958e76104a	PS	admin	Zone	1.43 GiB	Disabled	
한 이벤트		ROOT-40		Ready	100.00 GiB	ROOT	autoScaleVm-autoscale-group-1-osyvir	PS	admin	Zone	2.47 GiB	Disabled	
바 프로젝트		B00T-43		Deadu	100.00 CiR	ROOT	autoScalation autocoolo araun 2 uurauto	DC	odmin	7000	2.47.CD	Dischied	
유드 역할		R001-42		Ready	100.00 618	ROOT	autoscalevin-autoscale-group-z-vwoyne	PS	autiin	20118	2.47 GID	Disabled	
<i>ि</i> त्र <i>ग</i> ाठ		전체 8 개 항목 중 1-8 표시	(1):	20/쪽 >									
电 도메인			_										
命 인프라스트럭쳐	×												
🗂 서비스 오퍼링	×												
1월 구성	v												
<i>₿</i> 도구	v												
EE API 문서													e e

2. 볼륨 생성 화면입니다.

ABLESTAC	K a	■ 기본 보기			×					생성 ~	👍 🏚 🔊 admin clo	ud
∅ 대시보드												
△ 컴퓨트	~ G) / 볼륨 ③ (C 업데(기트 사용자 등	이 예트랙 이 프	로젝트	볼륨 생성 +	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	검색				٩
프 스토리지	^											
E 46		이는	우 상태	¢ EV ¢	볼륨 생성 ⑦	×	♀ 스도리시	୍ମାଷ ୍	Zone	니스크 파일시스템 사용항	♀ 입숙/중독세거 ♀ 3	
₩ 스냅샷		DATA-DISK-VM1	🗄 😐 Allocate	i 300.00 GiB	C.			admin	Zone		Disabled	
버킷		TEST-VM1 😦	: 🔍 Ready	200.00 GiB	소유자 유형		PS	admin	Zone		Disabled	
금 공유 파일 시스템		ROOT-5	: • Ready	200.00 GiB	계정 * 도메인		PS	admin	Zone	2.33 GIB	Disabled	
여 네트워크	•	ROOT-8	: • Ready	100.00 GiB	₽ ROOT	~	PS	admin	Zone	11.38 GIB	Disabled	
전 이미지	•	ROOT-20	: • Ready	100.00 GiB	* 계정 F		PS	admin	Zone	1.36 GiB	Disabled	
무B 오토메이션	• 0	DATA-20	: • Ready	200.00 GiB	· 이름 ①		PS	admin	Zone	1.43 GiB	Disabled	
한 이벤트		ROOT-40	: Ready	100.00 GiB	the name of the disk volume		PS	admin	Zone	2 47 GiB	Disabled	
[1] 프로젝트				100100 010	* Zone 🛈			uunn	Lono	2117 010	- Disabica	
81 역할		ROOT-42	🗄 🔍 Ready	100.00 GiB	F 🕘 Zone	~	PS	admin	Zone	2.47 GiB	Disabled	
<i>হ</i> ি গান্ত					* 디스크 오퍼링 ①							
다 두메이	전체	8 개 항목 중 1-8 표시	< 1 > 20/驾 <		Custom	~						
					* 크기 ①							
① 인프라스트럭쳐	~				Arbitrary volume size							
🖆 서비스 오퍼링	~					취소 확인						
1월 구성	~											
∥ 도구	~											
EB API문서												© \$

- 소유자 유형: 소유자 유형을 선택합니다.
- 도메인: 도메인을 선택합니다.
- 계정: 계정을 선택합니다.
- **이름:** 이름을 입력합니다.
- **Zone:** Zone을 선택합니다.
- 디스크 오퍼링: 디스크 오퍼링을 선택합니다.
- **크기:** 크기를 입력합니다.

고정 디스크 오퍼링을 선택할 시, 해당 크기는 오퍼링에서 고정으로 할당된 값으로 만들어 집니다.

볼륨 삭제

🖉 Check
해당 볼륨 삭제 버튼 활성화는 볼륨 목록의 상태에서 Allocate 일 경우에 활성화됩니다.
또는, 가상머신을 삭제할 경우, 자동으로 삭제됩니다.

1. 볼륨 상세 오른쪽 상단의 볼륨 삭제 버튼을 클릭합니다.

ABLESTACK	·프 □ 기본보기		생성 🗸 🕞 🇘 🐼 admin cloud
€29 대시보드 △ 컴퓨트 ✓	☆ / 볼륨 / DATA-DISK-VM1 ③ C 업데이트)		0 2 × 5 0
티 스토리지 ^			불륜 삭제
는 분류	DATA-DISK-VM1	상세 이벤트 코먼트 	
문 스냅샷 당 버킷	DATADISK None	이름 DATA-DISK-VM1	
🖻 공유 파일 시스템	상태 Allocated	ojojC 1b0a9c41-a464-4a4e-9424-31fb7cee501e	
여미지 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		유행 DATADISK	
한 이벤트	IIII 1b0a9c41-a464-4a4e-9424-31fb7cee501e	스토리지 유형 Shared (DATADISK)	
[]] 프로젝트	图 300.00 GiB	디스크 오퍼링 Custom-WB	
RE 역할 	Zone B Hanwha-PoC	∃7 300.00 GiB	
中 도메인	계정 A admin	프로비져닝 유형 thin	
① 인프라스트럭쳐 ~	도메인	압축/중복제거	
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🖌	€ ROOT	false	
주성 ~	생성일 芭 2025. 3. 19. 오전 2:06:36	압축 사용 상태 false	
		중복제가 사용 상태 false	
④ 할당 ~	# 스냅샷 보기	삭제 보호	
印 API 문서	태그	false	53 (Sec. 1997)
	+ 세테그		<u></u>

2. 볼륨 삭제 버튼을 클릭한 화면입니다.



편집

1. 볼륨 상세 오른쪽 상단의 편집 버튼을 클릭합니다.

	ACK	<⊑ □ 기본보기	Stát · La definicional de la
△ 컴퓨트	~	습 / 볼륨 / DATA-DISK-VM1 ③ C 업데이트	
틈 스토리지	^		편집
11 불등		DATA-DISK-VM1	상세 이번트 코멘트
HP 스냅샷 당 버킷		DATADISK None	이름 DATA-DISK-VM1
🖻 공유 파일 시스템		상태	0j0[C] 1b0a9c41-a464-4a4e-9424-31fb7cee501e
🔅 네트워크	~	Allocated Ofolci	유형 DATADISK
츠 이미지	Ň	1b0a9c41-a464-4a4e-9424-31fb7cee501e	스토리지 유형
🗊 이벤트		디스크 크기(GB 단위)	Shared (DATADISK)
[" 프로젝트		国 300.00 GiB	디스크 오퍼링 Custom-WB
戶 역할 人 계정		Zone Hanwha-PoC	301 300.00 GB
면 도메인		계정 A admin	프로비지닝 유행 thin
① 인프라스트럭쳐	ř	도메인	압축/중복제거
🖞 서비스 오퍼링	~	函 ROOT	false
163 구성	~	생성일 芭 2025. 3. 19. 오전 2:06:36	압축 사용 상태 false
ℬ 도구	~		중복제가사용 상태 false
(바 할당	~	而 二氏义 天山	식제 보호 faise
LD AN EA		태그	
		+ 세 태그	

2. 편집 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTACK	프 1본보기	V 🚱 🖓 🖉 🚱 admin cloud
⑦ 대시보드		
△ 컴퓨트 🗸	습 / 불륜 / DATA-DISK-VM1 ③ C 업데이트	
점 스토리지 🔹		
불물	DATA-DISK-VM1	상세 이앤트 코앤트
표 스냅샷		
₩ 王王	DATADISK None	Tes DATA-DISK-VM1
공유 파일 시스템	상태	0(0)[[] 150:00-01 - x664, 4546, 9424, 211572005010
여트워크	● Allocated 편집	0 X
~ (지미지 🗸	100a9c41-a464-4a4e-9424-31fb7cee501e	
11 이벤트	이름 디스크 크기(GB 단위)	0
[" 프로젝트	图 300.00 GiB	TA-DISK-VM1
A: 역할	Zone	
<i>ম</i> ু গান্ত	Hanwha-PoC	
문] 도메인	개정 A admin	취소 확인
☆ 인프라스트럭쳐 ✓	도메인	
🗂 서비스 오퍼링 🛛 🗸	₽ ROOT	false
(한 구성 🗸	생성일 런 2025. 3. 19. 오전 2:06:36	입축 사용 상태 false
		중복제가 사용 상태 faise
· 열당 · ·	라 스냅샷 보기	삭제보호
III API 문서	87	false
	- ~~ 세티그	

• **이름:** 이름을 입력합니다.

로컬에서 볼륨 업로드

1. 볼륨 생성 버튼 오른쪽 버튼 중 로컬에서 볼륨 업로드 버튼을 클릭합니다.

	ΞK	· 기본 보기									생성 🗸	🗛 🇘 🕓 admin	1 cloud
△ 컴퓨트	Ŷ	습 / 볼륨 ③ C 업데	이트	사용자 🛛	에트렉) 프	프로젝트	불륜 생성 +	• • F	검색				С
팀 스토리지	^						로컬에서 볼륨 업	£⊆					
원 불통		이름	÷	상태 🗘	크기	유형 🗘	VM 이름	↓ 스토리지	☆ 계정 ☆	Zone	다스크 파일시스템 사용량	☆ 압축/중복제거 (¢ Ŧ
# 스냅샷		DATA-DISK-VM1		 Allocated 	300.00 GiB	DATADISK			admin	Zone		Disabled	
₩ 버킷		🗌 TEST-VM1 🕥		Ready	200.00 GiB	DATADISK	TEST-VM1	PS	admin	Zone		Disabled	
🖻 공유 파일 시스템		ROOT-5		Ready	200.00 GiB	ROOT	TEST-VM1	PS	admin	Zone	2.33 GIB	Disabled	
🔅 네트워크	ř	ROOT-8		Ready	100.00 GiB	ROOT	VM-64dc658e-d5ef-439b-a630-6dc1a78fa648	PS	admin	Zone	11.38 GIB	Disabled	
5시 이미지	ř	ROOT-20		Ready	100.00 GiB	ROOT	sharedfs-Isolated-Shared-1958e76104a	PS	admin	Zone	1.36 GiB	Disabled	
무료 오토메이션	~	DATA-20		Ready	200.00 GiB	DATADISK	sharedfs-Isolated-Shared-1958e76104a	PS	admin	Zone	1.43 GiB	 Disabled 	
[] 이벤트 		ROOT-40		Ready	100.00 GiB	ROOT	autoScaleVm-autoscale-group-1-osvyjr	PS	admin	Zone	2.47 GiB	Disabled	
F. 프로닉트 AL 역할		ROOT-42		Ready	100.00 GiB	ROOT	autoScaleVm-autoscale-group-2-vwoyhe	PS	admin	Zone	2.47 GiB	Disabled	
⁄众 계정 • 도메인		전체 8 개 항목 중 1-8 표시	< 1	> 20/쪽 ~									
① 인프라스트럭쳐	~												
🖆 서비스 오퍼링	~												
l② 구성	~												
∥ 도구	~												
印 API문서													6 1

2. 로컬에서 볼륨 업로드 화면입니다.

ABLESTACK	프 기본보기			v				생성 ~	🗛 🗘 🔥 ad	dmin cloud
(2) 대시보드 ○ 컴퓨트 ~	습 / 볼륨 ⊚ C 업데	이트 사용자 🕤 (이트릭	로컬에서 볼륨 업로드 ③	×7	♥ 검색				٩
한 스토리지 ^										
티 불통	이름	수 상태 (: 크기	* 로컬 파일	스토	리지 💠 계정	Zone	☆ 디스크 파일시스템 사용량	🔅 압축/중복제거	\$ ¥
표 스냅샷	DATA-DISK-VM1	🗄 😐 Allocated	300.00	\bigcirc		admin	Zone		Disabled	
₩ 버킷	TEST-VM1	: • Ready	200.00		PS	admin	Zone		Disabled	
🖻 공유 파일 시스템	ROOT-5	: • Ready	200.00	업로드하려면 이 영역으로 파일을 클릭하거나 드래그하세요.	PS	admin	Zone	2.33 GiB	Disabled	
여 네트워크 *	ROOT-8	: Peadu	100.00	• 이름 ①	25	admin	7000	11 38 GiB	Disabled	
찌 이미지 🗸		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100.00	볼륨 이름	J	durinir	20116	11.50 010	- Disabled	
	ROOT-20	🗄 🔍 Ready	100.00	* Zone ①	PS	admin	Zone	1.36 GiB	Disabled	
약용 모로메이션 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DATA-20	: • Ready	200.00	UA크 오퍼링())	PS	admin	Zone	1.43 GiB	Disabled	
[[···································	ROOT-40	: • Ready	100.00	the ID of the disk offering. This must be a custom sized offering since during \vee	PS	admin	Zone	2.47 GiB	Disabled	
[1] 프로젝트	ROOT-42	: • Ready	100.00	형식①	PS	admin	Zone	2.47 GiB	Disabled	
81 역할				RAW \lor						
<i>হ</i> ি শাস্ত	전체 8 개 항목 중 1-8 표시	< 1 > 20/驾 🗸		MD5 체크섬 ③						
면 도메인				볼륨 업로드 절차를 시작할 때 생성한 해시를 사용합니다.						
☆ 인프라스트럭쳐 ✓										
🖆 서비스 오퍼링 🗸 🗸				계정①						
() 구성				계정 · ·						
8 C7 X										
V IT				취소 책인						
비비 API 문서										

- 로컬 파일: 로컬 파일을 선택하여 로컬에서 볼륨 파일을 선택합니다.
- **Zone:** Zone을 선택합니다.
- 이름: 이름을 입력합니다.
- 디스크 오퍼링: 디스크 오퍼링을 미선택 및 선택합니다.
- **형식:** 형식을 선택합니다.
- 도메인: 도메인을 선택합니다.
- 계정: 계정을 선택합니다.

i Info

형식은 해당 디스크의 형식에 맞게 선택합니다.

도메인 및 계정은 사용자 없이 최상단 계정 및 도메인을 사용하시면 공란을 선택합니다.

URL에서 볼륨 업로드

1. 볼륨 생성 버튼의 오른쪽 버튼 중 URL에서 볼륨 업로드 버튼을 클릭합니다.

	ΞK	· 기본 보기									생성 >	ē ģ	admin cloud	
☆ 대시보드	Ŷ	습 / 볼륨 ③ C 업데이		사용자 🖓 🤇	에트릭) 프	로젝트	불륨 생성 + G		검색				Q	
臣 스토리지	^			사태	37	요해 ^	URL에서 볼륨	중 업로드	^ সাম ^	Zone	^ 디스크 파인시스템 사요량	☆ 아츠/즈토	폐거 스 포	
曰 볼륨			Ÿ	-		πο ψ	A141 - 10	* = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	+ /10 +	20110	·	÷ 84/8-	nei v -	
# 스냅샷		DATA-DISK-VM1		 Allocated 	300.00 GIB	DATADISK			admin	Zone		Disa	bled	
버킷		TEST-VM1		Ready	200.00 GiB	DATADISK	TEST-VM1	PS	admin	Zone		Disa	bled	
🖻 공유 파일 시스템		ROOT-5		Ready	200.00 GiB	ROOT	TEST-VM1	PS	admin	Zone	2.33 GIB	Disa	bled	
🔅 네트워크	ř	ROOT-8		Ready	100.00 GiB	ROOT	VM-64dc658e-d5ef-439b-a630-6dc1a78fa648	PS	admin	Zone	11.38 GIB	• Disa	bled	
조 이미지	~	ROOT-20		Ready	100.00 GiB	ROOT	sharedfs-Isolated-Shared-1958e76104a	PS	admin	Zone	1.36 GIB	• Disa	bled	
무맘 오토메이션	~	DATA-20		Ready	200.00 GiB	DATADISK	sharedfs-Isolated-Shared-1958e76104a	PS	admin	Zone	1.43 GiB	• Disa	bled	
[이벤트		ROOT-40		Ready	100.00 GiB	ROOT	autoScaleVm-autoscale-group-1-osvyjr	PS	admin	Zone	2.47 GiB	Disa	bled	
[" 프로젝트		ROOT-42		Bondy	100.00 GiR	ROOT		90	admin	7000	2.47.CiP	Dier	blad	
<u>R1</u> 역할		1001-42		Ready	100.00 615	ROOT	autoscalevii-autoscale-group-z-vwoyne	F3	aumin	20116	2.47 010	Ulsa	bieu	
<i>ম</i> ু গান্ত		전체 8 개 항목 중 1-8 표시 <	1	> 20/쪽 ∨										
臣 도메인			_											
俞 인프라스트럭쳐	~													
🖆 서비스 오퍼링	~													
1월 구성	~													
₯ 도구	~													
自 API 문서													8 (0)	

2. URL에서 볼륨 업로드 화면입니다.

ABLESTACK	프 기본보기			v					생성 ~	E 0 🐼	admin cloud
↔ 대시보드											_
△ 컴퓨트 ~	습 / 볼륨 ③ C 업대	세이트 사용자 정 (에트릭	<u>жеме</u>	@ @	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ł				Q
로 스토리지 ^			. 1								
王 当長	이름	\$ 상태 \$	크기	URL에서 플륨 칩노드 🕜	~	스토리지 🗘	계정 💠	Zone	↓ 디스크 파일시스템 사용량	🔅 압축/중복제거	\$ ¥
관 스냅샷	DATA-DISK-VM1	🗄 鱼 Allocated	300.00	* URL			admin	Zone		Disabled	
집 대회	TEST-VM1	: • Ready	200.00	the URL of where the volume is hosted. Possible URL include http:// and https://		PS	admin	Zone		Disabled	
- 공유 파일 시스템	ROOT-5	: • Ready	200.00	* 0[8])	_	PS	admin	Zone	2.33 GIB	Disabled	
়ি 네트워크	ROOT-8	: • Ready	100.00	े रone 🛈		ÞS	admin	Zone	11.38 GIB	Disabled	
	ROOT-20	: Daadu	100.00	Zone		20	admin	7000	1 36 GIB	Disabled	
면 오토메이션 🗸		- Roady	100.00	* 형식 ③		5	dumm	Lone	1.50 015	• Disabled	
	DATA-20	E Ready	200.00	RAW		PS .	admin	Zone	1.43 GiB	Disabled	
[] 이벤트	ROOT-40	🗄 🔍 Ready	100.00	디스크 오퍼링 ①		ÞS	admin	Zone	2.47 GiB	Disabled	
[1] 프로젝트	ROOT-42	: • Ready	100.00			25	admin	Zone	2.47 GiB	Disabled	
요. 역할				MD5 제크업 () 보르 아크드 전원로 () 파란 때 생산한 왕 () 큰 () 운행() 드							
<u>A</u>	전체 8 개 항목 중 1-8 표시	<1>20/쪽 >		물용 집도는 실사를 시작될 때 영정한 에시를 사용합니다. 도메이()							
日 도메인				도매입아이디							
① 인프라스트럭쳐 ~				계정 ①							
🖆 서비스 오퍼링 🗸 🗸				계정							
() 구성 🗸				취소 확인	1						
🎤 도구 🗸											
EB API 문서											() ()

- **URL:** URL을 입력합니다.
- **이름:** 이름을 입력합니다.
- **Zone:** Zone을 선택합니다.
- **형식:** 형식을 선택합니다.
- 디스크 오퍼링: 디스크 오퍼링을 미선택 및 선택합니다.
- 도메인: 도메인을 선택합니다.
- 계정: 계정을 선택합니다.

i Info

형식은 해당 디스크의 형식에 맞게 선택합니다.

도메인 및 계정은 사용자 없이 최상단 계정 및 도메인을 사용하시면 공란을 선택합니다.

디스크 연결

🕗 Check

해당 디스크 연결 버튼 활성화는 볼륨 목록의 상태에서 Allocate 일 경우에 활성화됩니다.

1. 볼륨 상세 오른쪽 상단의 디스크 연결 버튼을 클릭합니다.

	C K	☞ 기본보기		생성 🗸 🕞 🌔 🖉 admin clou
3 레지코드	÷	☆ / 볼륨 / DATA-DISK-VM1 ③ ○ C 업데이트		
그토리지 E 볼륨	^	DATA-DISK-VM1	상세 이벤트 코멘트	디스크 연결
₩ 스냅샷 甘 버킷		DATADISK None	이름 DATA-DISK-VM1	
공유 파일 시스템 3 네트워크	÷	상태 ● Allocated	ojojCj eb477c9f-4f20-4e43-b164-f236911ad659	
그 이미지	v	0Ю[C] eb477c9f-4f20-4e43-b164-f236911ad659	유형 DATADISK 스토리지 유형	
몸 오토메이션 회 이벤트	×	디스크 크기 (GB 단위) 된 300.00 GiB	Shared (DATADISK) 티스크 오퍼링	
· 프로젝트 - 역학		Zone 🔀 Zone	2.ustom 32/ 300.00 GiB	
보, 계정 같		계정 A admin	프로비지님 유형 thin	
1 노메인 뉴 인프라스트럭쳐	÷	도메인 ^{III} ROOT	압희/중복제기 false	
] 서비스 오퍼링 7 그서	ž	생성별 芭 2025. 3. 13. 오전 9:51:02	압축 사용 성대 falso 중복제가 사용 상태	
· 도구	÷	표 스냅샷 보기	false 삭제 보호	
I API 문서		태그 - 세리그	ratse	

2. 디스크 연결 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTACK	표 🗇 기본보기	v	생성 🗸 🕞 🗘 🐼 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트	습 / 볼륨 / DATA-DISK-VM1 ③ C 업데이트		
E 스토리지 ^			
臣 著号	DATA-DISK-VM1	상세 이벤트 코멘트	
라 스냅샷		01E	
ষ্রি দার্থ	DATADISK None	DATA-DISK-VM1	
🖹 공유 파일 시스템	상태	디스크 연결 💿 ×	
여 네트워크 *	Allocated		
지 이미지 ··································	0(0)C	디스크를 연결 하시겠습니까?	
	1003041-0404-4040-5424-511070265016	* VM ID	
	디스크 크기(GB 단위)	the ID of the virtual machine	
□ 프로젝트	E 300.00 GB	장치 ID	
R: 역할	Zone	> More information about deviceID	
A শাস্ত	an nationarroc		
日 도메인	계정	미 샤장	
슈 인프라스트럭쳐 ×		취소 확인	
III C=-1==-1-1	도메인 IB: ROOT		
🖆 서비스 오퍼링 🛛 💙		Taise	
: 한 구성 🗸	생성일 휴 2025 2 10 GM 2:08:28	압축 사용 상태 faise	
0 F7	1 2020. 3. 19. ±2 2.00.30	조보에게 사요 사태	
/# ±+ *		faise	
(바 할당 🗸	바 스냅샷보기	삭제 보호	
回 API 문서		false	
	태그		(a)
	+ 세 태그		

• VM ID: VM ID를 선택합니다.

디스크 분리

🕗 Check	
해당 디스크 분리 버튼 활성화는 볼륨 목록의 상태에서 Ready 일 경우에 활성화됩니다.	

1. 볼륨 상세 오른쪽 상단의 디스크 분리 버튼을 클릭합니다.

	ːK		생성 Y 전 슈 🎝 admin cloud
 · 대시보드 · 컴퓨트 	 ◇ △ / 블륨 / ROOT-102 ③ ○ C 업데이트 		
됨 스토리지	•		디스크 분리
E 볼륨 IP 스냅샷	ROOT-102	상세 이벤트 코멘트	
∀ 버킷	ROOT	이름 ROOT-102	
🖻 공유 파일 시스템	상태 ● Baady	00[C] b8744544-d13b-41ce-ab4e-0a242195117f	
🔅 네트워크	000L	유형 ROOT	
죠 이미지	b8744544-d13b-41ce-ab4e-0a2421951f7f	스토리지 유형	
tt 이벤트	디스크 크기(GB 단위)	Shared (ROOT)	
[1] 프로젝트	图 100.00 GiB 위기 331.11 MB 쓰기 4.15 GB	장치 ID 0	
R: 역할 G. 개저	14074 쓰기(IO) 4728	37	
A 118	VM 이름	100.00 GIB	
면 도메인	🖵 FIO-TEST-1 ●	물리적 크기 58.63 GB	
① 인프라스트럭쳐	* 템플릿	프로비저님 으형	
🗂 서비스 오퍼링	Rocky 9.2 Minimal	thin	
() 구성	 곱슈트 오퍼링 ✓ △ 2Core-4GB 	0 8 58.6%	
₿ 도구	✓ 스토리지 플 目 Primary-Glue Shared (ROOT)	디스크 파일시스템 사용량 ① 60.20 GIB	
④ 할당	~ 클러스터	압축/중복제거 false	
EE API 문서	品 Hanwha-PoC		
	Pod	압축 사용 상태 false	8

2. 디스크 분리 버튼을 클릭한 화면입니다.



🛕 Warning

사용 중인 데이터가 있을 경우, 분리 시 데이터 손실이나 시스템 오류가 발생할 위험이 큽니다. 반드시 확인 후 신중하게 디스크 를 분리하세요.

볼륨 크기 변경

1. 볼륨 상세 오른쪽 상단의 볼륨 크기 변경 버튼을 클릭합니다.

	ACK	☞ 기본보기		생성 🗸 🕞 🗘 🐼 admin cloud
△ 컴퓨트	~	습 / 볼륨 / DATA-DISK-VM1 ③ (C 업데이트)		
팀 스토리지	^			불륭 크기 변경
HT NO		DATA-DISK-VM1	상세 이벤트 코멘트	
HP 스냅샷 당 버킷		DATADISK None	이름 DATA-DISK-VM1	
🖹 공유 파일 시스템		상태	00[C] 1b0a9c41-a464-4a4e-9424-31fb7cee501e	
🔅 네트워크	Ý	Allocated No[C]	유형 DATADISK	
조 이미지	Ň	Ib0a9c41-a464-4a4e-9424-31fb7cee501e	스토리지 유형	
한 이벤트		디스크 크기(GB 단위)	Shared (DATADISK)	
□" 프로젝트		国 300.00 GiB	디스크 오퍼링 Custom-WB	
AE 역할 AQ 계정		Zone B Hanwha-PoC	크기 300.00 GiB	
면 도메인		계정 A admin	프로비지닝 유형 thin	
① 인프라스트럭쳐	Ň	도메인	압축/중복제거	
🗂 서비스 오퍼링	~	色 ROOT	false	
1ộj 구성	~	생성일 芭 2025. 3. 19. 오전 2:06:36	압축 사용 상태 false	
	~		중복제거 사용 상태 false	
(은 헐당	ř	바 수립것 모기	삭제 보호 falce	
EE API 문서		태그	Idise	
		+ 새 태그		

2. 볼륨 크기 변경 버튼을 클릭한 화면입니다.

	프 기본보기		🗘 🔼 admin cloud
🕑 대시보드			
○ 컴퓨트 ~	☆ / 볼륨 / DATA-DISK-VM1 ③ C 업데이트	۲	2 × 5 0
🗄 스토리지 🔥			and the second se
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	DATA-DISK-VM1	상세 이벤트 코맨트	
표 수법샷	DATADISK None	이용	
图 王道		DATA-DISK-VM1	
🖻 공유 파일 시스템	상태	oloici	
🔅 네트워크 🗸 🗸	● Allocated 볼륨	룡 크기 변경 🕜 ×	
전 이미지 · ·	아이디 IIII 1b0a9c41-a464-4a4e-9424-31fb7cee501e - 프		
tt 이벤트	디스크 크기(GB 단위)	니스크 크기(GB 단위)	
11 프로젝트	图 300.00 GiB	통 축소 허용 	
AI 역할	Zone		
ঠি শশু	B Hanwha-PoC	2인 상수 물증을 되는 그도니지 물로 지중 바이그데이션	
	শাস্ত		
비 도메인	A admin	취소 확인	
① 인프라스트럭쳐 *	도메인	압축/주복제거	
🖆 서비스 오퍼링 🛛 💙	图 ROOT	false	
중 그서 🗸	생성일	압축 사용 상태	
\$\$ Ta •	曾 2025. 3. 19. 오전 2:06:36	faise	
		중복제가사용 상태 faise	
④ 할당 ~	라 스냅샷 보기	신제 부승	
M API무서		false	
	티그		
	+ 새 태그		

• 크기: 크기를 입력합니다.

1 Info

볼륨을 축소할 경우, 볼륨 축소 허용을 활성화합니다.

볼륨을 다른 스토리지 풀로 자동 마이그레이션 할 경우 활성화합니다.

볼륨에 대한 디스크 오퍼링 변경

1. 볼륨 상세 오른쪽 상단의 디스크 오퍼링 변경 버튼을 클릭합니다.

DABLESIA	CK	·드 [1] 기본보기		생성 🗸 💽 🏠 🕹 admin clo
· 대시보드				0000
△ 컴퓨트	ř	☆ / 볼륨 / DATA-DISK-VM1 ③ C 업데이트		
팀 스토리지	^			불륭에 대한 디스크 오퍼링 변경
1 불등		DATA-DISK-VM1	상세 이벤트 코멘트	
문 스냅샷		DATADISK None	이름	
₩ 버킷			DATA-DISK-VM1	
🖹 공유 파일 시스템		상태	0101C1 1b0a9c41-a464-4a4e-9424-31fb7cee501e	
중 네트워크	~	Allocated	유형	
스 이미지	~	0/0[C]	DATADISK	
회 이벤트			스토리지 유형 Shared (DATADISK)	
" 프로젝트		回 300.00 GiB	디스크 오퍼링	
- 역할		Zone	Custom-WB	
), 계정		Hanwha-PoC	ヨ 기 300.00 GiB	
5 도메인		계정 9. actmin	프로비저닝 유형	
한 인프라스트럭쳐	v		thin	
서비스 오퍼링	~	ि ROOT	압축/증복제거 false	
5 -u		생성일	압축 사용 상태	
5 구성	ř	芭 2025. 3. 19. 오전 2:06:36	false	
9 도구	~		중복제거 사용 상태 false	
을 할당	ř	# 스냅샷 보기	삭제 보호	
E API문서		17	false	
		비그		

2. 볼륨에 대한 디스크 오퍼링 변경 버튼을 클릭한 화면입니다.

	프 기본보기	V 🖓 🖓 🖓 admin cloud
🕐 대시보드		
△ 컴퓨트 ~	습 / 볼륨 / DATA-DISK-VM1 ③ C 업데이트	
🗄 스토리지 🔺		
돈 불등	DATA-DISK-VM1	상세 이벤트 코렌트
표 스냅샷	DATADISK None	이문
문 버킷		
🖹 공유 파일 시스템	상태	출표에 대한 니스크 오퍼킹 현경 🖤 X
🔅 네트워크 🗸 🗸	Allocated	불률에 대한 디스크 오퍼핀을 변경할 것인지 확인하십시오
이미지 ~	1b0a9c41-a464-4a4e-9424-31fb7cee501e	• 다스크 오래킹①
EV 이벤트	디스크 크기(GB 단위)	
[" 프로젝트	图 300.00 GiB	필요한 경우 훌륭을 다른 스토리지 쓸로 저동 마이그레이션
A: 역할	Zone	
A পাব	Hanwha-PoC	슬픔 약소 아중
면 도메인	계정 A admin	
순 인프라스트럭쳐 ~	도메인	취소 확인
🗂 서비스 오퍼링 🛛 💙	फ ROOT	
(3) 구성	생성일 [편] 2025, 3, 19, 오전 2:06:36	압축 사용 상태 false
		중복제가 사용 실태 faise
· 한 한당 ·	바 수업것 보기	삭제보호
EB API 문서	83	faise
	+ 세태그	

• 디스크 오퍼링: 디스크 오퍼링을 선택합니다.

1 Info

볼륨을 축소할 경우, 볼륨 축소 허용을 활성화 합니다.

볼륨을 다른 스토리지 풀로 자동 마이그레이션 할 경우 활성화합니다.

스냅샷 생성

O Check

해당 스냅샷 생성 버튼 활성화는 볼륨 목록의 상태에서 Ready 일 경우에 활성화됩니다.

1. 볼륨 상세 오른쪽 상단의 스냅샷 생성 버튼을 클릭합니다.

ABLESTACK	프 기본보기		생생 🗸 🕞 🇘 🍋 admin cloud
€2 대시보드 △ 컴퓨트 ✓	습 / 볼륨 / ROOT-102 ③		
E 스토리지 ^			스냅샷 생성
臣 불륭 대 스냅샷 ▽ 버킹	ROOT-102	상세 이엔트 코멘트 이름 ROOT-102	
- 문) 공유 파일 시스템	상태 ● Ready 아이디	ojojci b8744544-d13b-41ce-ab4e-0a242195117f #84 ROOT	
 값 이미지 → 값 이번트 값 프로젝트 	IIII b8744544-d13b-d1ce-abde-0a2421951771 ⊏(△Ξ Ξ7)(G6 단위) Ξ 100.00 G/B (97)331.11 MB ⇒7 4.15 G8	스토리지 유형 Shared (ROOT) 정치 ID 0	
표도 역할 유, 계정 - 단 도메인	(¥12100) 14074 (222) ₩ 018 ♥ FI0-TEST-1 ●	크기 100.00 GIB 물리적 크기	
쇼 인프라스트럭쳐 ~ 스 인프라스트럭쳐 ~	행플릿 안 Rocky 9.2 Minimal	58.63 GIB 프로비지닝 유형 thin	
⁽³⁾ 74 [*]	컴퓨트 오퍼링 Core-4GB	018 58.6%	
	스토리지 플 目 Primary-Glue Shared (ROOT)	디스크 패일시스템 사용량 ① 60.20 GiB	
(바 웨당 V	클러스터 届 Hanwha-PoC	인희/S복제기 false	
L	Pod	압축 사용 상태 false	10

2. 스냅샷 생성 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTACK	·프 · 기본 보기	v	생성 > 👍 🇘 🔥 admin cloud
€ 대시보드			
△ 컴퓨트 👻	습 / 볼륨 / ROOT-102 ⊙ C 업데이트		
🗄 스토리지 🔨			
臣 著者	ROOT-102	스냅샷 생성 ③	
毌 스냅샷	BOOT (MAN)		
☆ 버킷		이 볼륨의 스냅샷을 만드시겠습니까?	
🖻 공유 파일 시스템	상태	이름	
여트워크	Ready	the name of the snapshot	
	ofolci	Zone	
	(IIII) b8744544-d13b-41ce-ab4e-0a2421951f7f	스냅샷은 항상 기본 영역(Hanwha-PoC)에서 생성됩니다. 여기에서 생성 시 복사될 추가 영역을 선택할 수 있습니다.	
	디스크 크기(GB 단위) 曰 100.00 GiB		
) 위기 331.11 MB 쓰기 4.15 GB	비동기 백업	
	14074 쓰기(IO) 4728		
사였 세상 	VM 이름	VM 일시정지	
면 도메인	🖵 FIO-TEST-1 🗣		
한 인프라스트럭쳐 ~	템플릿		
🖆 서비스 오퍼링 🛛 🖌	Rocky 9.2 Minimal		
승규 구성 🗸	컴퓨트 오퍼링		
	0 2000-400	취소 확인	
	스토리지 쓸 目 Primary-Glue Shared (ROOT)	60.20 GiB	
④ 할당 ~	클러스터	압축/중복제거	
II API 문서	品 Hanwha-PoC	false	
	Pod	압축 사용 상태 faise	

- **이름:** 이름을 입력합니다.
- **Zone:** Zone을 선택합니다.

1 Info
비동기 작업을 원하시면, 비동기 작업을 활성화합니다.
VM 일시정지를 원하시면, VM 일시정지를 활성화합니다.

Check

해당 정기 스냅샷 버튼 활성화는 볼륨 목록의 상태에서 Ready 일 경우에 활성화됩니다.

1. 볼륨 상세 오른쪽 상단의 정기 스냅샷 버튼을 클릭합니다.

ABLESTACK	드 기본보기		생성 🗸 👍 🇘 🔥 admin cloud
○ 컴퓨트 ~	(슈 / 볼륨 / ROOT-102 () (C 업데이트)		
범 스토리지 🔺			정기 스냅샷
목 볼륨 IP 스냅샷	ROOT-102	신체 이번트 고면트	
₩ 버킷	ROOT KVM	ROOT-102	
🏳 공유 파일 시스템	상태 ● Ready	ojojCj b8744544-d13b-41ce-ab4e-0a2421951f7f	
여 네트워크		유형	
~ 이미지 ~	()))))))))))))))))))))))))))))))))))))		
EV 이벤트	디스크 크기(GB 단위)	스노티스 유명 Shared (ROOT)	
1 프로젝트	图 100.00 GiB	장치 ID	
A: 역할	일기 331.11 MB 쓰기 4.15 GB 일기(IO) 14074 쓰기(IO) 4728	0 ارت	
AQ শাস্ত	VM 이름	100.00 GiB	
면 도메인	₽ FIO-TEST-1 ●	물리적 크기 58.63 GIB	
순 인프라스트럭쳐 ~	템플릿	프로비지님 유형	
📩 서비스 오퍼링 🗸 🗸	e Rocky 9.2 Minimal	thin	
(화 구성 🗸	컴퓨트 오퍼링 △ 2Core-4GB	이용 58.6%	
	스토리지 플 티 Primary-Glue Shared (ROOT)	디스크 파일시스템 사용량 ⑦ 60.20 GiB	
④ 할당 ~	클러스터	압축/중복제거 faise	
티크 API 문서	品 Hanwha-PoC	만층 사용 상태	
[L	Pod	false	®

2. 정기 스냅샷 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTACK	프 기본보기	v	생생 🗸 💽 🗘 📣 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트	☆ / 볼륨 / ROOT-102 ③ C 업데이트		
E 스토리지 ·		정기 스냅샷 ③	
	ROOT-102		
표 스냅샷	ROOT KVM	스케을 예약된 스냅샷	
日 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王		이래 사용 가능한 옵션을 선택하고 정점 기본 섞징을 적용하여 반불 스냅산 일정을 섞징할 수 있습니다.	
금 공유 파일 시스템	상태	177 28	
여 네트워크	Ready	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
전 이미지 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0701L1 08744544-d13b-41ce-ab4e-0a242195117f	시간 * 유지	
한 이벤트	디스크 크기(GB 단위)	1214	
1 프로젝트		시간에 	
A: 역할	14.15 GB 2(71(10) 14074 쓰기(10) 4728	Zone	
<i>ম</i> ম সাম	VM 이름	스냅샷은 항상 기본 영역(Hanwha-PoC)에서 생성됩니다. 여기에서 생성 시 복사될 추가 영역을 선택할	
@ 도메인	₽ FIO-TEST-1 ●	수 있습니다.	
① 인프라스트럭쳐 ~	템플릿	<u>ر</u>	
🛆 서비스 오퍼링 🗸 🗸	Rocky 9.2 Minimal	12	
於 구성 · · · ·	컴퓨트 오퍼핑	+ 세태그	
		81.6	
1/2 도구 V	Primary-Glue Shared (ROOT)	<u>निक</u> अय	
④ 할당	클러스터	압축/중복제거	
EE API문서	器 Hanwha-PoC	false	
	Pod	업육 사용 상태 faise	۲

- 간격 유형: 간격 유형을 선택합니다.
- **시간:** 시간을 입력합니다.
- **유지:** 유지를 입력합니다.
- 시간대: 시간대를 입력합니다.
- **Zone:** Zone을 선택합니다.

3. 정기 스냅샷의 예약된 스냅샷을 클릭한 화면입니다.

	프 기본보기	v	생성 🗸 🕼 🌔 ሌ admin cloud
· 데시모느 · 컴퓨트	☆ / 볼륨 / ROOT-102 ⑦ C 업데이트		<i>e e</i> a a a x + a
智 스토리지 * 탄 불류 관 스냅샷 당 버짓	ROOT-102	실세 이젠트 코멘트 	
 공유 파일 시스템 여트워크 	상태 ● Ready eVICI 정기 스	아이디 b8744544-d13b-41ce-ab4e-0a242195117f	
전 이미지 · ·	[[H] B744544-d13b-41ce-ab4e-0a2421951f7f 디스크 크기(GB 단위) 프 100 G CB	예약된 스냅샷	
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100000 (1000) ₩2714,15.68 101001 (10074) ±21000) 4728	사간 사건대 유 텍 Zone 적입 A 건기 기 그 Asia/Seoul [Korea Standard 1 Harwiha-	
면 도메인	VM 아름 모 FIO-TEST-1 ●	본 Time) PoC ♥	
☆ 인프라스트럭쳐 ✓ ▲ 서비스 오퍼링 ✓	행을것 ^[1] Rocky 9.2 Minimal 컴퓨트 오퍼링	프로비지님 유형 thin	
 중 구성 · ·<!--</th--><th>△ 2Core-468 스토리지플</th><th>*100 58.6% 디스크 파일시스템 사용량 ① 60.910.08</th><th></th>	△ 2Core-468 스토리지플	*100 58.6% 디스크 파일시스템 사용량 ① 60.910.08	
 한 혈당 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	日 Primary-Glue Shared (ROOT) 클러스터 派 Hanwha-PoC	인속/중역제가 false	
	Pod	압축 사용 상태 false	۲

볼륨 마이그레이션

🕗 Check

해당 볼륨 마이그레이션 버튼 활성화는 볼륨 목록의 상태에서 Ready 일 경우에 활성화됩니다.

1. 볼륨 상세 오른쪽 상단의 볼륨 마이그레이션 버튼을 클릭합니다.

	[1] 기본보기		생성 🗸 🏹 🗘 🗚 admin cloud
) 컴퓨트 ~	☆ / 볼륨 / ROOT-102 ③ C 업데이트		
스토리지 ^			불륨 마이그레이션
11	E ROOT-102	상세 이벤트 코멘트	
문 스냅샷 코 버리	ROOT	이름 ROOT-102	
 ■ ····× ■ ···× ■ ··× <	상태	0/0[L] b8744544-d13b-41ce-ab4e-0a242195117f	
· 네트워크 🗸 🗸	Ready NoILI	유형 Proor	
, IXIO (b8744544-d13b-41ce-ab4e-0a2421951f7f	스토리지 유형	
] 이벤트	디스크 크기(GB 단위)	Shared (ROOT)	
] 프로젝트	図 100.00 GiB 図7 331.11 MB 些7 4.15 GB	장치 ID 0	
] 역할	[위기(IO) 14074 ▲기(IO) 4728	37	
, 계상	VM 이름	100.00 GiB	
도메인	🖵 FIO-TEST-1 🖲	물리적 크기 58.63 G/B	
i 인프라스트럭쳐 🗸	템플릿	234/211 ON	
] 서비스 오퍼링 💙	Rocky 9.2 Minimal	thin	
2 74	컴퓨트 오퍼링	이용	
, 18	Core-4GB	58.6%	
'도구 💙	스토리지 풀	디스크 파일시스템 사용량 ⑦ 60.20 GIB	
) 할당 🗸 🗸		안축/중복제거	
리 쇼머 무서	클러스터 목 Hamuba-DoC	false	
1 Million		압축 사용 상태	

2. 볼륨 마이그레이션 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTACK	프 🏾 기본보기	v	생성 🔨 🕞 🌔 🐼 admin cloud
 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	☆ / 볼륨 / ROOT-102 중 (C 입데이트)		@ @ @ @ X + 4
팀 스토리지 * 팀 볼륨 관 스냅샷 모 버킹	ROOT-102 ROOT KVM 볼륨 마이그레이션 ⓒ	상세 이벤트 코멘트 	
 관 공유 파일 시스템 · 네트워크 · · 이미지 · · 이민지 · 	상태 ● Ready 이이디 Ⅲ b8744544-013b-41ce-abb 디스크 크기(06 단위)	동물을 마이그레아선하시겠습니까? Q	
[17] 프로젝트 또 역할 옷 계정 문 도매인	변 100.00 G/B 기본 스토리지 적합실 위가 331.11 MB 쓰기 4.15 GP 위기 14074 쓰기(0) 427 VM 이동 및 FIO-TEST-1 ● 지수는 도구하 오라 등 반당하시2	상 () 월러스터 Pod 전체 디스크 크기 디스크 아유 공간 선택 Hanwha-PoC Hanwha-PoC 19.16 TIB 7.10 TIB 12.06 TIB ● > 10/쪽 ▽ 졌습니까?	
 ☆ 인프라스트릭처 × ☆ 서비스 오퍼칭 × ☆ 구성 × 	법플릿 ① Rocky 9.2 Minimal 전류트 오퍼링 스 2Core-4GB		
 ₽ 도구 ♥ 달국 ♥ 달당 ♥ 	스토리자 플 El Primary-Glue Shared (ROOT) 클러스터	디스크 파일시스템 사용광 ① 60.20 G/B 입측/중복제기	
EB API문서	展 Hanwha-PoC Pod	false 압축 사용 상태 false	() ()

• 마이그레이션 할 기본 스토리지 를 선택합니다.

1 Info

디스크 오퍼링을 변경할 시, 체크합니다.

볼륨 다운로드

Check

해당 볼륨 다운로드 버튼 활성화는 해당 볼륨을 가진 가상머신 상태에서 정지 중 일 경우에 활성화됩니다.

1. 볼륨 상세 오른쪽 상단의 볼륨 다운로드 버튼을 클릭합니다.

ABLESTACK	프 기본보기		생성 🗸 🕞 🌔 📧 admin cloud
 (2) 대시보드 전 컴퓨트 	습 / 볼륨 / ROOT-87 ③ 〔C 업데이트〕		
는 스토리지 ^			불륭 다운로드
표 소네샤	ROOT-87	상세 이벤트 코멘트	
중 버킷	RODT KVM	이름 ROOT-87	
금 공유 파일 시스템	상태 ● Ready	0 0 C 9c5ce612-a01d-467a-ac89-2cbf05cfa53e	
· 네트워크 ·	0{0[C]	유형 ROOT	
EV 이벤트	디스크 크기(GB 단위)	스토리지 유형 Shared (ROOT)	
[1] 프로젝트	图 100.00 GiB	장치 ID 0	
 여발 /요. 계정 	VM 이름 모 Tier1-VM-1 ●	37] 100.00 GIB	
면 도메인	템플릿 ⓒ Rocky 9.2 Minimal	불리적 크기 0.23 GiB	
☆ 인프라스트럭쳐 ~ ☆ 시비스 오퍼링 ~	컴퓨트 오퍼링 △ FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	프로비지님 유형 thin	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	스토리지 플 目 Primary-Glue Shared (ROOT)	018 0.2%	
	클러스터 윤 Hanwha-PoC	디스크 파일시스템 사용량 ③ 1.86 GIB	
 한 혈당 * 百日 AP1문서 	Pod 98. Hanwha-PoC	압축/중복제기 faise	
	Zone	압축 사용 상태 false	8

2. 볼륨 다운로드 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTACK	토 미 기본보기	v	생생 🗸 🕞 🌔 admin cloud
(2) 대시보드 · 컴퓨트 *	☆ / 볼륨 / ROOT-87 ③ C 업데이트		
🗄 스토리지 🔺			
臣 봉용 6만 스냅샷	ROOT-87	상세 아멘트 코멘트 	
방 미것 관 공유 파일 시스템 중:네트워크	상태 ● Ready	001 07 9c5ce612-a01d-467a-ac89-2cbf08cfa53e	
	아이디 M 9c5ce612-a01d-467a-ac89-2cbf05cfa53e	₹2⊑ () ×	
♥ 이벤트 ■ 프로젝트	디스크 크기(GB 단위) 回 100.00 GiB	5을 다운로드 할 것인지 확인하십시오.	
(A) 역할 (2) 계정	VM 아름 모 Tier1-VM-1 ●	利止 単位	
문 도메인	탭플릿 I Rocky 9.2 Minimal	불리적 크기 0.23 G/B	
☆ 인프라스트럭쳐 ~	컴퓨트 오퍼링 스 FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	프로비자님 유형 thin	
(3) 구성	스토리지 플 目 Primary-Glue Shared (ROOT)	018 0.2%	
∦ ⊊⊋	물러스터 문 Hanwha-PoC	디스크 파일시스템 사용량 ① 1.86 GIB	
(아 할당 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Pod 88 Hanwha-PoC Zone	압축/중독제거 false 압축 사용 상태 false	

볼륨으로 템플릿 생성

Check
해당 볼륨 다운로드 버튼 활성화는 해당 볼륨을 가진 가상머신 상태에서 정지 중 일 경우에 활성화됩니다.

	ĸ	☲ 끼본보기		생성 🗸 🎼 ָ 🖍 admin clo
 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v	☆ / 블륨 / ROOT-87 ③ (C 업데이트)		
법 스토리지 팀 볼륨 & 스냅샷 당 버킷	^	ROOT-87	성서(이벤트 코멘트 	
관 공유 파일 시스템 중 네트워크 전 이미지 반 이벤트	* *	상태	이이디 9c5ce612-a01d-467a-ac89-2cbf05cfa53e 유형 ROOT 스토리지 유형 Shared (ROOT)	
[11] 프로젝트 AL 역할 AD 개정		日 100.00 GiB VM 이용 고 Tier1-VM-1 ● 전플윗	정치 ID 0 크기 100.00 GiB	
 ഥ 도메인 血 인프라스트럭처 ☆ 서비스 오퍼링 	× ×	 ॏ Rocky 9.2 Minimal< 컴퓨트 오페링 △ FR-1Core-168-TO-16Core-64G8 	월리적 크기 0.23 0B 프로비지님 유형 thin	
®3 구성 ₯ 도구	* *	스토리저 플 클 Primary-Glue Shared (ROOT) 클릭스트 용 Hanwha-POC	이용 0.2% 디스크 파일시스템 사용당 ① 1.86 GB	
([©] 할당 EI API 문서	Ť	Pod 8 Hanwha-PoC	압축/용복제거 false 압축 사용 상태 false	

1. 볼륨 상세 오른쪽 상단의 볼륨으로 템플릿 생성 버튼을 클릭합니다.

2. 볼륨으로 템플릿 생성 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTACK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v	생성 🔨 🔄 🗘 🖉 admin cloud
⑦ 대시보드 ○ 컴퓨트 ✓	☆ / 볼륨 / ROOT-87 ③ C 업데이트	볼륨으로 템플릿 생성 🕤 🛛 🗙	
원 스토리지 ·	ROOT-87	• ol∰⊙ The name of the template	
문 스냅샷 당 버킷	ROOT KVM	설명() The display text of the template, defaults to the 'name'. • OS 유형()	
 한 동유 파일 시스템 수 네트워크 	상태 ● Ready 아이디	/1스트 OS 유형을 선택하세요 v 동적으로 확장 가능①	
탄진 이민지 · ·	IIII 9c5ce612-a01d-467a-ac89-2cbf05cfa53e 디스크 크기(GB 단위) 目 100.00 GiB		
下 (四) 역할 (永) 개정	VM 0I≣ ⊡ Tier1-VM-1 ●	도해인 아이디 ①	
단 도메인	稽플릿 ③ Rocky 9.2 Minimal	an optional domainid. If the account parameter is used, domainid must al 개정 ①	
·····································	컴퓨트 오퍼링	an optional accountName. Must be used with domainId.	
③ 구성 🗸 💙	스토리저 플 目 Primary-Glue Shared (ROOT)	추천 ①	
 ⑦ 도구 ♥ 할당 ∨ 	클러스터 品 Hanwha-PoC		
EI API 문서	Pod Bi Hanwha-PoC	월에 1/8 명체	a (a)
	Zone	false	

- **이름:** 이름을 입력합니다.
- 설명: 설명을 입력합니다.
- **OS 유형:** OS 유형을 선택합니다.
- 동적으로 확장 가능: 동적으로 확장 가능을 활성화합니다.
- **HVM:** HVM을 활성화합니다.
- 공개: 공개를 활성화합니다.
- 추천: 추천을 활성화합니다.

볼륨 상세 탭

1. 볼륨 목록 조회에서 확인하고 싶은 볼륨 목록을 조회합니다. 볼륨에 대한 상세 정보를 확인하는 화면입니다. 해당 볼륨에 대 한 크기, UUID, 이름 등 상세 정보를 확인할 수 있습니다.

ABLESTACK	· 프 기본보기		생성 🗸 🕑 🗘 😣 admin cloud
 · 대시보드 · 컴퓨트 · · 	습 / 볼륨 / TEST-VM1 ⊚ (C 업데이트)		$(\mathscr{O}) (\mathscr{Q}) (\mathfrak{O}) $
티 스토리지 ^			
臣 풍종 쇼P 스냅섯 당 버짓	TEST-VM1	상에 이번트 지방트 	
 공유 파일 시스템 후 네트워크 · · 	୪୩ ● Ready ଜ/ଜାସ	에이디 94511a386-260-46ac-a1d5-4/855226a69e 유행 DATADISK	
문화 이번에 전 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 9661a398-2d0f-4eac-a1d5-bf85d2b6a69e 다스크 크7(G6 단위) 립 200.00 G8	스토리지 유형 Shared (DATADISK) 디스크 오페링	
1 프로젝트 AL 역함	VM 0종 및 TEST-VM1 ● 스트키지 문	Custom 8MIID 1	
 옷 개정 면 도미인 血 인프라스트럭쳐 × 	E PS Shared (DATADESK) 클릭스터 표 Cluster	크기 20000088 물란에 크기 0.0008	
🖆 서비스 오퍼링 🛛 🗸	Pod Bi Pod	프로비져님 유형 thin	
® 78 ~ Ø 57 ~	Zone ② Zone 계정	이용 0.0% 21월(정비기	
E의 API 문서	유 admin 도매인 Fe DOOT	। ভাগন গ্রেঞ্জ এন্দ্র ওগ্যে false	
	생성일 은 2025.3.13.오전 10:11:58	중제제가 사용 상태 false 디스프 B11 (KIB) 0	
	· # 스냅샷 보기	다스크 쓰기 (KB) 0	e
L	сia	다스크 왕기(IO) 0	8

볼륨 이벤트 탭

 볼륨 목록 조회에서 확인하고 싶은 볼륨 목록을 조회합니다. 볼륨과 관련된 이벤트 정보를 확인할 수 있는 화면입니다. 볼륨 에서 발생한 다양한 액션과 변경 사항을 쉽게 파악할 수 있습니다.

	C K	·드 미 기본 보기							생성 V 주 🗘	🝋 admin cloud
[2] 대시보드 △ 컴퓨트	÷	☆ / 블륨 / TEST-VM1 ② C 업데이트							<i>e</i> 2 0 C) x + (=
E 스토리지 EI 볼륨 AP 스냅샷	^	TEST-VM1	상세 이번	E 코엔트 ♀ 유형	☆ 상태	↓ 사용자 미름	☆ 계정	≑ 도메인	≎ 생성일	÷ =
☆ 버킷 ♪ 공유 파일 시스템		%ল	INFO	VOLUME.ATTACH	Completed	admin	admin	ROOT	2025. 3. 13. 오전 11:28:53	
에트워크	* *	Ready O(C[W] 9d61a398-2d0/-4eac-a1d5-b/85d2b6a69e	INFO	VOLUME.ATTACH	 Started Scheduled 	admin	admin admin	ROOT	2025. 3. 13. 오전 11:28:52 2025. 3. 13. 오전 11:28:52	
무금 오토메이션 타) 이벤트	Ŷ	디스크 크기(GB 단위) 편 200.00 GiB	INFO	ANNOTATION.CREATE	Completed Completed	admin	admin admin	ROOT	2025. 3. 13. 오전 10:55:21 2025. 3. 13. 오전 10:11:58	
III 프로젝트		VM 이름 및 TEST-VM1 ●	INFO	VOLUME.CREATE	Started	admin	admin	ROOT	2025. 3. 13. 오전 10:11:58	
5, 계정 구) 도메인		스토리지 플 目 PS Shared (DATADISK)	INFO	VOLUME.CREATE	 Scheduled Created 	admin	admin admin	ROOT	2025. 3. 13. 오전 10:11:58 2025. 3. 13. 오전 10:11:58	
인프라스트럭쳐	Ŷ	물다그의 룹 Cluster Pod	전체 8 개 항목	중 1-8 표시 < 1 > 10/쪽 ∨						
스 서비스 오퍼링 (\$) 구성	~	Se Pod Zone								
庐 도구 印 API문서	Ý	계정 A admin								
		도메인 문 ROOT								
		생성일 쓴 2025. 3. 13. 오전 10:11:58								

볼륨 코멘트 탭

 볼륨 목록 조회에서 확인하고 싶은 볼륨 목록을 조회합니다. 볼륨과 관련된 코멘트 정보를 확인하는 화면입니다. 각 사용자 별로 해당 볼륨에 대한 코멘트 정보를 조회 및 관리할 수 있습니다.

	CK	☲ □ 기본보기		생생 🗸 🕞 admin cloud
(2) 대시보드	Ŷ	☆ / 블륨 / TEST-VM1 ⑧ C 업데이트		$(\theta) (z) (0) (x) (+) (=$
법 스토리지 법 볼륨 HP 스냅샷 ┳ 버킷	^	TEST-VM1	상세 이번트 <u>국团트</u> 코렌트(1)	
관 공유 귀엽시석 약 네트워그 값 이미지 값 이미지 값 이미지 값 이미지 값 미지 값 미지	*	상대 ● Ready 이이디 ■ 9461a398-2d0F-4eac-a1d5-bf85d2b6a69e 디스프 3구/(08 단위) 를 200.00 G/8 VM 이용 □ TEST-VM1 ● 스토리지를 금 PS Bared (D1AD/SK) 	 admin 2025. 3. 13. 92 10:45:521 TEST-VA-1 불료 추가(admin) 으문는 사람에게 트시 전체 1개 항복 중 1-1 표시 < 1 > 	C MRM
 ① 민프라스트럭쳐 △ 서비스 오페링 ③ 구성 Ø 도구 四日 API 문서 	> > >	R Cluster Pod 양 Pod Zone (한 Zone 과정 유 admin 도페인		
		 ● ROOT 생성일< ● 2025. 3. 13. 오전 10:11:58 		

용어 사전

- MD5 체크섬
 - 파일이나 데이터의 무결성을 확인하기 위한 해시 함수, 데이터 전송 중 손상 여부 확인 등
- 비동기 백업
 - 데이터의 변경 사항을 즉시 백업하지 않고, 일정한 시간 간격이나 이벤트 발생 시점에 따라 지연되거나 독립적으로 백업 하는 방식

ABLESTACK Online Docs