

ABLESTACK Online Docs ABLESTACK-V4.0-4.0.15



컴퓨트 오퍼링

🕗 Check

기본 스토리지가 여러 개일 경우, 가상 머신(VM) 디스크가 특정 스토리지에 배치되도록 스토리지 태그를 설정해야 합니다.

스토리지 태그가 없는 경우, Mold는 임의의 기본 스토리지에 디스크를 생성할 수 있습니다.

따라서 서비스 오퍼링 및 디스크 오퍼링을 생성할 때 적절한 스토리지 태그를 지정하는 것이 중요합니다.

개요

컴퓨트 오퍼링은 가상 머신의 CPU, 메모리 및 기타 리소스 할당을 정의하는 템플릿입니다. 이를 통해 사용자는 특정 성능 요구 사 항에 맞는 VM을 생성할 수 있습니다.

컴퓨트 오퍼링에서는 VM의 가상 CPU 개수와 RAM 크기를 지정할 수 있으며, 필요 시 리소스를 동적으로 확장할 수 있도록 설정 할 수 있습니다. 또한, 로컬 또는 공유 스토리지를 선택하여 성능과 가용성을 조정할 수 있으며, 디스크 IOPS 및 네트워크 QoS를 정의하여 특정 워크로드에 맞춰 성능을 최적화할 수 있습니다.

특정 하이퍼바이저(KVM, VMware 등)에 맞춰 최적화된 옵션을 제공하며, 태그 설정을 통해 특정 호스트 또는 스토리지에 VM을 배치할 수도 있습니다. 기존 오퍼링을 편집하거나 삭제할 수 있으며, 특정 사용자 또는 프로젝트에만 할당할 수 있는 프라이빗 오 퍼링도 지원합니다.

컴퓨트 오퍼링은 VM 템플릿과 함께 사용하여 표준화된 VM을 손쉽게 배포할 수 있으며, 효율적인 리소스 할당을 통해 비용을 최 적화하는 데에도 도움이 됩니다.

컴퓨트 오퍼링 목록 조회

 모든 컴퓨트 오퍼링의 목록을 확인하는 화면입니다. 생성된 컴퓨트 오퍼링 목록을 확인하거나 컴퓨트 오퍼링 추가 버튼을 클 릭하여 컴퓨트 오퍼링을 추가하실 수 있습니다.

	三 기본보기						생성 v 🕞 다 ⁽²⁾ 🔊 admin cloud
🙆 대시보드							
△ 컴퓨트 ~	☆ / 컴퓨트 오퍼링 ③ C 업데이트 활·	려 꿈			컴퓨트 오퍼링 추기	▶ + ▼ 검색	٩
E 스토리지 🗸							
() 네트워크	이름		\$ 상태	CPU 코어	CPU(MHz)	 메모리 다스크 오퍼링 이름 도메인 	☆ Zone ☆ 순서 ☆ 포
전 이미지 🗸	FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	: FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	 Active 	1 - 16	2000	1024 - 65536	
[[] 이벤트	2Core-4GB	2Core-4GB	 Active 	2	2000	4096	
[1] 프로젝트	2Core-4GB-iSCSI	2Core-4GB-ISCSI	 Active 	2	2000	4096	$\textcircled{\begin{tabular}{c} \hline \end{tabular}} & \textcircled{\begin{tabular}{c} \hline \end{tabular}} & \hline \end{tabular}} & \hline \end{tabular}} & \hline \end{tabular} & \hline \end{tabular}} & \hline \end{tabular} & \hline \end{tabular}} & \hline \end{tabular} & \hline \end{tabular} & \hline \end{tabular}} & \hline \end{tabular} & \hline $
A: 역할	C-4GB-RBD-HA	: 2C-4GB-RBD-HA	 Active 	2	2000	4096	
<i>S</i> oc	8Core-8GB	: 8Core-8GB	 Active 	8	2000	8192	* * • •
면 도메인	2C-4GB-RBD	2C-4GB-RBD	 Active 	2	2000	4096	
fm 인프라스트럭쳐 V	FR-1Core-2GB-TO-64Core-128GB	FR-1Core-2GB-TO-64Core-128GB	 Active 	1 - 64	2000	2048 - 131072	$\widehat{} \otimes \widehat{} \overline{}$
☆ 서비스 오퍼링 ^							
△ 컴퓨트 오퍼링	전체 7 개 항목 중 1-7 표시 < 🚺 > 🛛 20 / 쪽						
163 시스템 오퍼링							
10스크 오퍼링							
🔅 네트워크 오퍼링							
"Å, VPC 오퍼링							
(화 구성							
الا لام 🖉 🖉							
은 희당 🗸							
印 API 문서							(

							· 생성 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	dmin cloud
	↓ 성류트 오퍼링 ③ C 업데이트 모두 모두	<u> 필터링</u> 기준			컴퓨트 오퍼링 추기	까 +		C
티 스토리지	· 이름 확성	↓ 설명	≑ 상태	≎ CPU 코어	CPU(MHz)	☆ 메모리 ☆ 디스크 오퍼링 아	름 💠 도메인 💠 Zone 💠 순서	0 T
양 네트워크	· FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	Active	1 - 16	2000	1024 - 65536	\$ * *	
[편] 이베트	Core-4GB	: 2Core-4GB	Active	2	2000	4096		
····································	2Core-4GB-iSCSI	2Core-4GB-ISCSI	Active	2	2000	4096		
초) 역할	4Core-86B	: 4Core-8GB	Inactive	4	2000	8092		
AL 개정	C 2C-4GB-RBD-HA	E 2C-4GB-RBD-HA	Active	2	2000	4096		
면 도메인	8Core-8GB	: 8Core-8GB	Inactive	8	2000	8092		
1 인프라스트릭지	8Core-8GB	: 8Core-8GB	Active	8	2000	8192	* * * *	
○ 제비스 오퍼링	2C-4GB-RBD	: 2C-4GB-RBD	Active	2	2000	4096		
(응) 시스템 오퍼링	FR-1Core-2GB-TO-64Core-128GB	E FR-1Core-2GB-TO-64Core-128GB	Active	1 - 64	2000	2048 - 131072		
톱 디스크 오퍼링			Inactive					
 ♥ 네트워크 오퍼링 ▲ VPC 오퍼링 ⑤ 구성 Ø 도구 ④ 함당 ④ 함당 ④ 취당시 	전체 10개 왕역 중 1-10 표시 < 1 > 20 / 적 ~ ~							1

컴퓨트 오퍼링 추가

1. 서비스 오퍼링의 컴퓨트 오퍼링에서 상단의 컴퓨트 오퍼링 추가 버튼을 클릭합니다.

	CK	·드 기본 보기								생성 🗸 🕞 🎾 🐼 adn	min cloud
🕐 대시보드											
△ 컴퓨트	~	☆ / 컴퓨트 오퍼링 ③	발성	A				컴퓨트 오퍼링 추기	+ 장 검색		Q
스토리지	~							컴퓨트 오퍼링 추가			
에트워크	v	이름	÷	설명	¢	상태	≑ CPU 코어	CPU(MHz)		☆ Zone ☆ 순서	\$ T
친 이미지	~	FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB		FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB		Active	1 - 16	2000	1024 - 65536	* * • •	
이벤트		2Core-4GB		2Core-4GB		Active	2	2000	4096	× × ×	
[** 프로젝트		2Core-4GB-iSCSI		2Core-4GB-ISCSI		 Active 	2	2000	4096	* * • •	
A: 역할		C-4GB-RBD-HA		2C-4GB-RBD-HA		Active	2	2000	4096	× × • •	
<i>ম</i> ু গান্ত		8Core-8GB		8Core-8GB		 Active 	8	2000	8192	** *	
또 도메인		2C-4GB-RBD		2C-4GB-RBD		Active	2	2000	4096	**	
① 인프라스트럭쳐	×	ER-1Core-2GB-TO-64Core-128GB		EP-100re-208-T0-6400re-12808		Active	1 - 64	2000	2048 - 131072		
🖞 서비스 오퍼링	^			11-1006-200-10-040016-12000		- Houre	1-04	2000	2040 - 101072	UUUU	
○ 컴퓨트 오퍼링		전체 7 개 항목 중 1-7 표시 < 1 > 20 / 쪽									
103 시스템 오퍼링											
팀 디스크 오퍼링											
🔅 네트워크 오퍼링											
,Å, VPC 오퍼링											
🐼 구성	v										
₽ 도구	v										
(바 할당	~										
FF 4P 문서											6

2. 컴퓨트 오퍼링 추가 버튼을 클릭한 화면입니다.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	컴퓨트 오퍼링 추가 ⑦			×		생성 🗸 🎼	admi 🖉 🔊 admi	in cloud
11 네시오드									
△ 컴퓨트	(1) 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	• 이름 🛈							
스토리지		세례 (~)							
여 네트워크	이름	실명			☆ 디스크 오	태령 이름 💠 도메인	Zone 💠 순서		Y
	FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	르· 이 지 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하					× (* • •	
	Core-4GB	고정 오퍼링 사용자지정 제한 사용자:	가지정 제한 없음				(*)	*.	
EV 이벤트		* CPU 코어 🕕 * CPU	PU(MHz) 🛈 🔹 🕫	[모리(MB) ①					
[1] 프로젝트	2Core-40B-ISCSI	the CPU number of the servi For	or VMware and Xen based h	he total memory of the servi			(*) (
요도 역할	C-4GB-RBD-HA	호스트 태그 ①	네트워크 속도(Mb/s) 🛈				× (* • •	
<i>হ</i> ম সাম্ব	8Core-8GB	the host tag for this service offering.	data transfer rate in	megabits per second allow			(*)(*	
日 도메인		HA 제공 🛈	Dynamic Scaling 활성	화 🛈					
① 인프라스트럭쳐 ~	2C-4GB-RBD						(<u>*</u>)(* A C	
	FR-1Core-2GB-TO-64Core-128GB	CPU 제한 ①	휘발성 며부 ()				*	* • •	
△ 컴퓨트 오퍼링	전체 7 개 항목 중 1-7 표시 < 🚺 > 🛛 20 / 쪽 🖂	에포 크레니							
() 시스템 오퍼링		GPU							
티 디스크 오퍼링		없음							
🛜 네트워크 오퍼링		공개							
,å, VPC 오퍼링									
ঠ্য নধ্ৰ 🗸		Zone							
		the ID of the containing zone(s), null for	r public offerings						
》 도구 🗸 🗸		Purge Resources 🕕							
(을 할당 ~									
EI API 문서		컴퓨팅 전용 디스크 제공 ①							¢

- **이름:** 이름을 입력합니다.
- 설명: 설명을 입력합니다.
- 컴퓨트 오퍼링 유형: 컴퓨트 오퍼링 유형을 선택합니다.
- **CPU 코어:** CPU 코어를 입력합니다.
- **CPU(MHz):** CPU(MHz)를 입력합니다.
- 메모리(MB): 메모리(MB)를 입력합니다.
- 네트워크 속도(Mb/s): 네트워크 속도(Mb/s)를 입력합니다.
- **HA제공:** HA제공을 활성화합니다.
- 공개: 공개를 활성화합니다.
- 컴퓨팅 전용 디스크 제공: 컴퓨팅 전용 디스크 제공을 활성화합니다.

ABLESTA	СK	III 기본 보기	Zone ①	문화 🖓 🖓 🖓 admin.clc
🕐 대시보드			the ID of the containing zone(s), null for public offerings	
△ 컴퓨트	~	☆ / 컴퓨트 오퍼링 ③ C 업데이트 활성	Purge Resources ①	
티 스토리지	~			
		이름	컴퓨팅 전용 디스크 제공 ①	 ↓ 디스크 오퍼링 이름 ↓ 도메인 ↓ Zone ↓ 순서 ↓
중 네트워크	ř	FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB		
3 이미지	~		스토리지 유형 ①	
김 이벤트		C 2Core-4GB	shared 로컬	
· 프로젝트		2Core-4GB-iSCSI	프로비저닝 유형 ①	× × ×
그 역할		C-4GB-RBD-HA	Thin 프로비저님 Sparse 프로비저님 Fat 프로비저님	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
र् 계정			압축/중복제거①	
1 도메인		8Core-8GB		× × · ·
) 이프라스트러워	~	C-4GB-RBD	공유 불륨 ①	 *
<u> </u>		FR-1Core-2GB-TO-64Core-128GB	Write sachs SNO	**
🖞 서비스 오퍼링	^			
△ 컴퓨트 오퍼링		전체 7 개 항목 중 1-7 표시 < 🚺 > 20 / 쪽 🗸	QoS 유형	
(6) 시스템 오퍼링			없음 하이퍼바이저 스토리지	
팀 디스크 오퍼링			루트 디스크 크기(GB) ① 스토리지 태그 ①	
🔅 네트워크 오퍼링			the Root disk size in GB. the tags for this service offering.	
,ஃ, VPC 오퍼링			암호화 ①	
জ নধ	~			
~ 10			디스크 오퍼링 엄격성 ①	
多 도구	ř			
19 할당	~			
페 API 문서			취소 확인	

• 스토리지 유형: 스토리지 유형을 선택합니다.

- 프로비저닝 유형: 프로비저닝 유형을 선택합니다.
- 압축/중복제거 압축/중복제거가 필요할 경우, 활성화합니다.
- Write-cache 유형: Write-cache 유형을 선택합니다.
- **QoS 유형:** QoS 유형을 선택합니다.
- 스토리지 태그: 스토리지 태그를 입력합니다.
- 편집
 - 1. 컴퓨트 오퍼링 상세 오른쪽 상단의 편집 버튼을 클릭합니다.



2. 편집 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTACK	ত্র ।খি হগ	v	ෂස් 🗸 💽 🗘 🙆 admin cloud
 전 컴퓨트 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	☆ / 컴퓨트 오퍼링 / FR-1Core-1GB-TO-18Core-64GB ⑦ (C 업데이트)		(L)(B)(B)
田 스토리지 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
대 이미지 ~ ~ 이번트	상태 Ctobe 여이다 @ ex588559-2de7-4b76-at60-0x8748cd8432 생성별 @ 2025.9.11.오전 4:15:59 @ 71성/여신 1627 요소 요소 요소 요소 요소 요소 요소 요소 요소 요소	9/8 PR-102e-108-T0-16Core-6408 word 9 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 9 × 8 × 8 × 9 × 8 × 9 × <th></th>	
臣 디스크 오퍼링		부는 Not tag for this sande offering. 편도 [그스크 40/5/08) 0 GB - 운영지 테크 td 영생일 2025.3.11. 또전 4:15:59 Dyamic Scaling 활성해 true 디스크 92위형 양억형	

- **이름:** 이름을 입력합니다.
- 설명: 설명을 입력합니다.

• 스토리지 태그: 스토리지 태그를 입력합니다.

오퍼링 액세스 업데이트

1. 컴퓨트 오퍼링 상세 오른쪽 상단의 오퍼링 액세스 업데이트 버튼을 클릭합니다.

	三 四 기본 보기		생성 🗸 🖓 🖉 admin cloud
 · 대시보드 · 컴퓨트 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	☆ / 컴퓨트 오퍼링 / FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB ⑦		
日 스토리지 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	실제 이번트 코덴트 	오바킹 섹시스 업어(E
11 이벤트 11 프로젝트 AL 역할	dra ● Active opoici	• • FR-1Core-108-T0-18Core-6408 • oloci • ex58f659-2467-6476-af50-0a6748cd8432 • d/d •	
久 계정 [편] 도메인	ea581659-2467-4b76-at50-0a6748cd8432 생생일 쯴 2025. 3. 11. 오전 4:15:59	FR-1Core-108-T0-18Core-6408 HA 제공 Tube	
 ① 민프라스트역처 · ① 서비스 오퍼링 · ○ 컴퓨트 오퍼링 	가상미신 보기	프로미지영 등행 thin 스토리지 유행 shared	
② 시스템 오퍼링 티스크 오퍼링		사용자지칭 디스크 크기 true CPU 제한	
여 네트워크 오퍼링 초 VPC 오퍼링		faise CPU(MHz) 2000	
(한 도구 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		루트 (스크 AQIZ(08) 0 CB 스토릭지 테그 rbd	
面 API문서		생성열 2025.3.11. 오전 4:15:59 Dynamic Scaling 활성회	
		true 디스크 오페일 업격성	

2. 오퍼링 액세스 업데이트 버튼을 클릭한 화면입니다.

	CK	至 [四 기본 보기		생성 🗸 🕞 🎾 🖉 admin cloud
⊘ 대시보드				
△ 컴퓨트	~	☆ / 컴퓨트 오퍼링 / FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB ⑦ C 업데이트		() ()
- 스토리지	~			
👳 네트워크	~	FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	상세 이벤트 코먼트	
[] 이미지	~		이용	
탄 이벤트		상태	FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	
[1] 프로젝트		Active	아이디 es58/659-2de7-4b76-af50-0a6748cd8432	
돈: 역할		0(0)C	설명	
<i>ম</i> ু গাব			FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	
田 도메인		영영철 법 2025. 3. 11. 오전 4:15:59	오퍼영 넥세스 업데이트 🕐 🛛 🕹	
순 인프라스트럭쳐	~		- 37	
🖆 서비스 오퍼링	~	@ 가상머신 보기		
_ 커프트 오퍼릭			Zone	
중 시스템 오퍼린			the ID of the containing zone(s) as comma separated string, all for all zones	
티 디스크 오퍼링			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
🗇 네트워크 오퍼링			false	
.å, VPC 오퍼링			CPU(MHz) 2000	
() 구성	~		루트 디스크 사이즈(GB)	
<i>₽</i> 도구	~			
(음 할당	~		thd	
EE API문서			생성열 2025: 3. 11. 오전 4:15:59	
			Dynamic Scaling 蘭付封 true	
			디스크 오퍼링 엄격성	

• **Zone:** Zone을 선택합니다.

서비스 오퍼링 비활성화

1. 컴퓨트 오퍼링 상세 오른쪽 상단의 서비스 오퍼링 비활성화 버튼을 클릭합니다.

	드 [편 기본보기		생생 🎽 🕞 🎾 🕼 admin cloud
○ 컴퓨트 ~	☆ / 컴퓨트 오퍼링 / FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB ⑦		
법 스토리지 · ·	FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	প্রশা গরের এন্ডের	서비스 오퍼링 비활성화
		이름 FR-1Core-168-TO-18Core-64G8	
11 프로젝트	상태 Active 아이디니	0[0[1] ea581659-2de7-4b76-a150-0a6748cd8432	
A: 역할 유, 개정	ea58f659-2de7-4b76-af50-0a6748cd8432	설명 FR-1Core-168-TO-18Core-6408	
日 도메인 命 인프라스트럭쳐 ~	芭 2025. 3. 11. 오전 4:15:59	다. 작동 true 프로비지님 유형	
🖞 서비스 오퍼링 ^	@ 가상머신 보기	thin 스토리 유형 shared	
검유트 오퍼링 ② 침유트 오퍼링 ③ 시스템 오퍼링		사용자자정 디스크 크기 true	
E 디스크 오퍼링		CPU 相對 failse	
念, VPC 오퍼링		CPU[MHz] 2000	
∥ 도구 ∨		수도 전 제 프로	
() 할당 ~		rbd #d9 2025.3.11.2014-1559	
		Dynamic Scaling 활성화 true	E2
L		디스크 오퍼링 업격성	۵

2. 서비스 오퍼링 비활성화 버튼을 클릭한 화면입니다.

	CK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v	생성 🗸 🕞 🏚 admin cloud
€ 대시보드 ○ 컴퓨터	¥	☆ / 컴퓨트 오퍼링 / FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB ⑦ ○ C 업데	ar and a second s	
티 스토리지	~			
중 네트워크	×	FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	상계 아멘트 고양트	
[5] 이미지	Ý		이름 FR-1Core-1GB-T0-18Core-64GB	
한 이벤트		상태 ● Active	00[C] xx58(4659-2dx7-4b76-xf50-0x6748cd8432	
		0010	실명 	
দি শিষ		생성일	FR-1Core-108-T0-16Core-6408	
또 도메인		芭 2025. 3. 11. 오전 4:15:59	서비스 오퍼링 비활성화 🕤 🛛 🕹	
· 서비스 오퍼링	, ,	@ 가상마신 보기	이 서비스 재공을 비돌성화함지 확인하세요.	
○ 컴퓨트 오페링			위소 확인	
() 시스템 오퍼링				
티 디스크 오퍼링			CPU 제한 false	
, VPC 오퍼링			CPU(MHz) 2000	
(2) 구성	×		루트 디스크 사이즈(GB)	
/ 도구	×		0 년8 스토리지 테그	
(바 할당	×		rbd	
EE API문서			2025. 3. 11. 92 ⁴ 4:15:59	
			Dynamic Scaling 활성화 true	
			디스크 오퍼링 입걱성	(

컴퓨트 오퍼링 상세 탭

1. 컴퓨트 오퍼링 목록 조회에서 확인하고 싶은 컴퓨트 오퍼링 목록을 조회합니다. 컴퓨트 오퍼링 대한 상세 정보를 확인하는 화면입니다. 해당 컴퓨트 오퍼링에 대한 이름, 아이디, HA 제공 등 상세 정보를 확인할 수 있습니다.

ABLESTACK	프 기본보기		생성 🗸 🕞 🗘 🕹 admin cloud
○ 레시보드 ~	☆ / 컴퓨트 오퍼링 / FR-1Core-168-TO-16Core-6468 ⊙ (C 업데이트)		(2) (8) (9)
日 스토리지 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	상체 이번트 고멘트	
社 이미지 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0/48 ● Active 0/0[C] Ⅲ = es5816559-2467-4b76-ar50-0a6748cd8432	이름 FR-TCore-108-TC-16Core-6408 이이디 es58f659-2de7-4b76-af50-0a6748cd8432 섬영 FR-TCore-108-TC-16Core-6408	
성 계정 田 도메인 血 인프라스트럭쳐 ~	생정일 쓴 2026. 3. 11. 오전 4:15:59	HA 개공 true 프로비지님 유형	
 서비스 오퍼링 컴퓨트 오퍼링 	© 가상마신 보기	thin 스토리지 유행 shared	
 බ 시스템 오퍼링 티 디스크 오퍼링 		사용자자전 다스크 크기 true CRU 패턴	
여트워크 오퍼링 ,太, VPC 오퍼링		false	
(한 구성 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		루트 티스크 사이츠(GB) 0 CB	
(은 할당 ~		스토리지 테그 rbd	
ED APTERS		2025.3.11.2전 415.59 Dynamic Scaling 활성화 True 디스크 오퍼링 양력성	65 (0)

컴퓨트 오퍼링 이벤트 탭

 컴퓨트 오퍼링 목록 조회에서 확인하고 싶은 컴퓨트 오퍼링 목록을 조회합니다. 컴퓨트 오퍼링과 관련된 이벤트 정보를 확인 할 수 있는 화면입니다. 컴퓨트 오퍼링에서 발생한 다양한 액션과 변경 사항을 쉽게 파악할 수 있습니다.

	к	르 기본보기	୍ ଅଷ ବ୍ ଅକ୍ ପ୍	admin cloud
○ 컴퓨트	Ŷ	☆ / 컴퓨트 오퍼링 / FR-1Core-16B-TO-16Core-64GB ③ C 입데이트		() ()
티 스토리지	×			
🗇 네트워크	×	FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	상세 이벤트 코멘트	
토즈 이미지	×		레벨 수 유형 수 상태 수 사용자 이름 수 개정 수 도매인 수 생성일	0.10
11 이벤트		상태 ● Active	INFO SERVICE.OFFERING.CREATE Completed admin admin ROOT 2025. 3. 11. 오전 4:15:59	
[* 프로젝트		0.0101		
[AL] 역할 - 50 개제		(III) ea58f659-2de7-4b76-af50-0a6748cd8432	전체 1 개 방탁 중 1-1 표시 〈 1 〉 10/쪽 >	
또 도메인		생성일 변 2025 2 11 OR 615-50		
①프라스트럭쳐	÷	2023. 3. 11. 22 4. 15.39		
🖞 서비스 오퍼링	^	@ 가상머신 보기		
○ 컴퓨트 오퍼링				
() 시스템 오퍼링				
曰 디스크 오퍼링				
여 네트워크 오퍼링				
"Q" AbC ⊼≣IR				
191 구성	ř			
A 도구	ř			
() 한당	×			
印 API문서				

컴퓨트 오퍼링 코멘트 탭

 컴퓨트 오퍼링 목록 조회에서 확인하고 싶은 컴퓨트 오퍼링 목록을 조회합니다. 컴퓨트 오퍼링과 관련된 코멘트 정보를 확인 하는 화면입니다. 각 사용자별로 해당 컴퓨트 오퍼링에 대한 코멘트 정보를 조회 및 관리할 수 있니다.

ABLESTACK	三 四 기본 보기		생성 🗸 🕞 🗘 🖉 admin cloud
○ 컴퓨트 ~	습 / 컴퓨트 오페링 / FR-1Core-168-TO-18Core-646B @ C 업데이트		(A) (B) (O)
트 스토리지 🗸			
🔅 네트워크 🗸 🗸	FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	상세 이벤트 코렌트	
		코앤트 (0)	
[17] 이벤트 [11] 프로젝트	상태 ● Active	전체 0 개 항목 중 0-0 표시 < 1 >	
<u>हा</u> वि <u>क</u> े			
泉 계정 또 도메인	 eabs/tb/9-208/-4D/0-ats/0-0ab/48008432 생상일< 首 2025.3.11.오전 4:15:59 	(i)2 47)	
☆ 인프라스트럭치 ∨ ☆ 서비스 오퍼링 ^	@ 가상마신 보기	근리지안 표시	· [1] [1] [1]
△ 컴퓨트 오퍼링			
80: 시스템 오퍼링 ED 디스크 오퍼링			
🗇 네트워크 오퍼링			
,Å, VPC 오퍼링			
(2) 74			
ル 도구 ∨			
() 회당 ·			
臣 API 문서			
			e 0

용어사전

용어명	옵션	설명
컴퓨트 오퍼 링 유형	고정 오퍼링	사용자가 사용자 정의할 수 없음
0 11 0	사용자 정의 제한	사용자가 제공에서 설정한 매개변수 내에서 컴퓨팅을 사용자 정의할 수 있는 자유도 있음
	사용자 정의 제한 없음	사용자가 원하는 값을 설정할 수 있음
CPU 코어		이 오퍼링으로 VM에 할당해야 하는 코어 수입니다.'사 용자 정의 제한'이 체크되어 있으면 관리자는 사용자 가 요청할 수 있는 최소 및 최대 CPU 수를 입력하라는 메시지를 받게 됩니다. '사용자 정의 제한 없음'이 체크 되어 있으면 이 필드는 나타나지 않습니다.
CPU(MHz)		게스트 인스턴에 할당된 코어의 CPU 속도입니다. 이 설정은 CPU 캡이 선택된 경우에만 사용됩니다.이 값 은 하이퍼바이저 호스트가 과도하게 프로비저닝될 때 인

		스턴스에 상대적 우선순위를 부여하기 위해 공유 값으로 하이퍼바이저에 전달됩니다. '사용자 지정 제한 없음'이 선택된 경우 이 필드는 나타나지 않 습니다.
메모리(MB)		VM에 할당해야 하는 메모리 양(MB). '사용자 정의 제한'을 선택하면 관리자에게 사용자가 요청할 수 있는 최소 및 최대 RAM 양을 입력하라는 메시지 가 표시됩니다. '사용자 정의 제한 없음'을 선택하 면 이 필드는 나타나지 않습니다.
호스트 태그		호스트를 구성하는 데 사용하는 태그
네트워크 속 도(Mb/s)		초당 허용되는 데이터 전송 속도(MB)입니다.
HA제공		관리자는 VM을 모니터링하고 가능한 한 높은 가 용성을 유지할 수 있습니다.
Dynamic Scaling 활 성화		인스턴스는 CPU 또는 메모리를 동적으로 확장할 수 있습니다.
CPU 제한		여유 용량이 있더라도 CPU 사용 수준을 제한할지 여부입니다.
휘발성 여부		체크하면 이 서비스 제공에서 생성된 인스턴스는 재부팅 시 루트 디스크가 재설정됩니다. 이는 부팅 할 때마다 새로 시작해야 하는 보안 환경과 상태를 유지하지 않아야 하는 데스크톱에 유용합니다.
배포 플래너	FirstFitPlaaner	인스턴스의 요구 사항을 지원할 충분한 용량을 갖 춘 첫번째 호스트에 새로운 인스턴스를 배치합니 다.

배포 플 래너	UserDispersingPlanner	동일한 계정에 속한 인스턴스를 서로 다른 클러스터나 Pod에 균등하게 분 산시키기 위해 최선을 다합니다.
	UserConcentratedPodPlanner	동일한 계정에 속한 인스턴스를 단일 Pod 내에 배포하는 것을 선호합니 다.
	ImplicitDedicationPlanner	특정 도메인이나 계정에 전담된 프라 이빗 인프라에 인스턴스를 배포합니 다. 이 플래너를 선택할 경우, 플래너 모드에 대한 값도 선택해야 합니다.
	BareMetalPlanner	베어 메탈 호스트와 함께 사용됩니 다.
Planner Mode	Strict	배포 플래너에서 ImplicitDedicationPlanner 선택 할 경우 사용됩니다. 단일 도메인 또 는 계정에 전용된 개인 인프라에 인 스턴스가 배포되는 방식을 결정합니 다. strict는 호스트 여러 계정에서 공유되지 않습니다.
	우선	인스턴스는 가능하면 전용 인프라에 배포됩니다. 그렇지 않으면 인스턴 스는 공유 인프라에 배포될 수 있습 니다.
GPU		게스트 인스턴스에 물리적 GPU(GPU-패스스루) 또는 물리적 GPU 카드(vGPU)의 일부를 할당합 니다. 이를 통해 인스턴스에서 그래 픽 애플리케이션을 실행할 수 있습니 다.
vGPU 유 형		게스트 인스턴스에 할당할 가상 GPU 유형을 나타냅니다. 이 경우 실 제 GPU 카드(vGPU)의 일부만 게스 트 인스턴스에 할당됩니다. 또한 패 스스루 vGPU 유형은 실제

		GPU 장치를 나타내도록 정의됩니다. 패스스루 vGPU는 단일 게스트 인스턴스에 직접 할당할 수 있습니다. 이 경 우 실제 GPU 장치는 단일 게스트 인스턴스에만 독점적으 로 할당됩니다.
공개		컴퓨팅 오퍼링을 모든 도메인에서 사용할 수 있는지 아니 면 일부 도메인에서만 사용할 수 있는지를 나타냅니다. 모 든 도메인에서 사용할 수 있도록 하려면 예를 선택합니다. 범위를 하나 이상의 특정 도메인으로 제한하려면 아니요 를 선택합니다.
도메인		'공개'가 선택 취소된 경우에만 표시됩니다. 표시되면 이 컴퓨팅 제공을 사용할 수 있는 도메인을 제어합니다 . 다 중 선택 목록 상자가 표시됩니다. 이 목록 상자에서 하나 이상의 도메인을 선택하려면 Ctrl 키를 누른 채 원하는 도 메인을 클릭합니다.
Zone		컴퓨트 오퍼링이 사용 가능한 영역을 제어합니다. '모든 영역' 또는 특정 영역만 선택할 수 있습니다. 이 목록 상자 에서 컨트롤 키를 누른 채로 원하는 영역을 클릭하면 하나 이상의 영역을 선택할 수 있습니다.
Purge Resources		삭제 시 인스턴스와 연관된 리소스를 데이터베이스에서 정리할지 여부. true로 설정하면 볼륨, NIC 등과 같은 제 공 및 연관된 리소스가 있는 인스턴스의 데이터베이스 레 코드가 인스턴스가 삭제되는 즉시 제거됩니다.
컴퓨팅 전용 디스크 제공		이 플래그가 활성화되면 디스크 관련 정보가 제공된 후 컴 퓨트 오퍼링에 연결된 컴퓨팅 전용 디스크 제공이 생성됩 니다. 디스크 관련 정보를 기록하기 위해 새로 생성된 컴 퓨트 오퍼링에 국한됩니다. 이 플래그가 비활성화되면 기 존 디스크 오퍼링을 선택하여 컴퓨트 오퍼링과 연결하거 나 동시에 새 디스크 오퍼링을 생성하여 컴퓨트 오퍼링에 연결됩니다.
스토리지 유 형	shared	할당해야 하는 디스크 유형입니다. shared는 NFS를 통 해 액세스 할 수 있는 저장소에서 할당합니다.
	로컬	로컬은 VM이 실행중인 호스트에 직접 연결된 저장소에서 할당합니다.

프로비 저닝 유 형	Sparse 프로 비저닝	데이터가 실제로 쓰이지 않는 공간을 할당하지 않아 저장 공간을 절약하고, 빈 공간이 실제로 사용될 때만 할당되어 저장 공간 활용도가 됩니다.
	Fat 프로비저 닝	초기 설정 시 전체 용량을 미리 할당하여 디스크 공간을 고 정적으로 사용하며, 할당된 용량이 실제로 사용되지 않아 도 공간은 낭비될 수 있습니다.
압축/중 복제거		KVM에서 LVM의 VDO기능을 사용하여 중복 및 압축된 논 리 볼륨으로 관리합니다. VDO를 배포하여 블록 액세스, 파일 액세스, 로컬 스토리지 및 원격 스토리지에 중복된 스 토리지를 제공할 수 있습니다. 100%가 사용되는 VDO 볼 륨의 물리적 공간을 피하기 위해 씬 프로비저닝된 VDO 볼 륨을 구성할 수도 있습니다.
공유 볼 륨		여러 가상 머신에서 동시에 액세스할 수 있는 디스크 볼륨 입니다.
Write- cache 유형	디스크 캐시 없음	데이터는 캐시 없이 직접 디스크에 기록됩니다. 성능은 낮 을 수 있지만 데이터 안정성은 높습니다.
	Write-back 디스크 캐싱	데이터가 캐시에 먼저 기록되고, 백그라운드에서 디스크 로 기록됩니다. 성능은 향상되지만 장애 시 데이터 손실이 발생할 수 있습니다.
	Write- through	데이터는 캐시와 디스크에 동시에 기록됩니다. 데이터의 일관성은 보장되지만 성능은 Write-back보다는 낮습니 다.
QoS 유 형	없음	서비스 품질이 없는 기능입니다.
	하이퍼바이저	하이퍼바이저 측에서 속도 제한을 적용한 기능입니다. 해 당 하이퍼바이저에서 기능을 지원하는지 확인이 필요합니 다.
	스토리지	스토리지 측에서 보장된 최소 및 최대 IOPS를 적용한 기 능입니다. 해당 스토리지에서 기능을 지원하는지 확인이 필요합니다.
최소 IOPS	Qos 유형에 서 스토리지 선택한 경우	스토리지 측에서 적용할 보장된 최소 IOPS 수를 설정합니 다.

하이 퍼바 이저 스냅 샷 예 약	Qos 유 형에서 스토리 지 선택 한 경우	이는 데이터 디스크 크기의 백분율인 값입니다. 예를 들어, 데이터 디스크가 20GB이고 Hypervisor Snapshot Reserve가 200%인 경우 해당 스토리지 리포지토리(XenServer) 또는 데이터스토어 (VMware)를 백업하는 스토리지 볼륨의 크기는 60GB(20GB + (20GB * 2))입니다. 이를 통해 데이터 디스크를 나타내는 가상 디 스크 외에도 하이퍼바이저 스냅샷을 위한 공간을 확보할 수 있습니 다. 이는 KVM에는 적용되지 않습니다.
스토 리지 태그		VM에서 사용하는 기본 저장소와 연결되어야 하는 태그입니다.
암호 화		데이터의 보안성을 높이기 위한 기능입니다. 디스크 암호화는 저장 된 데이터를 읽을 수 없도록 암호화하여, 외부의 무단 접근이나 도 난으로부터 데이터를 보호합니다.
디스 크 오 퍼링 엄격 성		이 플래그는 컴퓨트 제공 과 관련된 디스크 제공 의 엄격성을 정의 합니다 . true로 설정하면 배포 인스턴스에서 디스크 제공을 재정 의할 수 없으며 ROOT 디스크에 대해 디스크 제공 변경이 허용되지 않습니다.

ABLESTACK Online Docs