

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



개요

클러스터는 여러 물리적 호스트를 그룹화하여 리소스를 관리하는 단위입니다. 클러스터는 동일한 가상화 기술을 사용하는 서버 들로 구성되며 가상 머신의 배치와 관리에 필요한 리소스를 제공합니다. 클러스터 내 호스트들은 리소스를 공유하고 고가용성을 통해 장애 발생 시 가상 머신을 다른 호스트에서 실행할 수 있습니다. 또한, 클러스터는 서버를 추가해 확장할 수 있어 클라우드 환경의 유연한 자원 관리가 가능합니다.

목록 조회

1. 클러스터 목록을 확인하는 화면입니다. 생성된 클러스터 목록을 확인하거나 클러스터 추가 버튼을 클릭하여 클러스터를 생 성할 수 있습니다.

ABLESTACK	三 기본보	17						- এও ∨ িি ট্	\land admin cloud
🕑 대시보드									
△ 컴퓨트	☆ / 클러스터 ③	C 업데이트 모두 공	에트릭		클러스터 추가 +	♥ 검색			Q
톱 스토리지 ~									
여 네트워크	이동	⇔ 상태	≑ 할당 상태	♀ 클러스터 유형	하이퍼바이저	♀ 호스트	Pod 이름	Zone	\$   ¥
전 이미지 🗸	Cluster	🗄 🔎 Enabled	Enabled	CloudManaged	KVM	3/3	Pod	ABLESTACK-PoC	
<u>발</u> 이벤트	전체 1 개 항목 중 1-1	표시 < 1 > 20/쪽 <							
[** 프로젝트									
81 역할									
<i>F</i> o, 계정									
🖻 도메인									
☆ 인프라스트럭쳐 ^									
프로 요약									
Zone									
88 Pod									
品 클러스터									
호스트									
특 기본 스토리지									
조 2차 스토리지									
LA Object 스토리지									
♀ 가상 라우터									
< 4 H부 LB									101

## 클러스터 추가

1. 클러스터 추가 버튼 클릭 하여 클러스터 추가 팝업을 호출합니다.

		편 기본 보기						생성 \vee 🛛 🗛	🔎 修 admin cloud
🕑 대시보드									
△ 컴퓨트 ✓	命 / 클러	스터 ③ C 업데이트 모두	♡ 예트릭		클러스터 추가 +	☑ 검색			Q
톱 스토리지 🗸					클러스터 추가				
여 네트워크 *	이름	☆ 상태		💠 🧧 클러스터 유형	하이퍼바이저     하이퍼바이저	☆ 호스트	Pod 이름	‡ Zone	÷
~ (미지 ~	Cluster	Enabled	Enabled	CloudManaged	KVM	3/3	Pod	ABLESTACK-PoC	
말♪ 이벤트	전체 1 개 항	목중 1-1 표시 < 1 > 20 / 쪽 >							
["] 프로젝트									
81 역할									
<i>I</i> A 개정									
면 도메인									
☆ 인프라스트럭쳐 ^									
百日 요약									
Zone									
BB Pod									
品 클러스터									
호스트									
티 기본 스토리지									
조 2차 스토리지									
品 Object 스토리지									
									_
♡ 가상 라우터									
∝¦ 내부 LB									\$

#### 2. 클러스터 구성을 위한 항목을 입력합니다.

	프 🛛 기본 보기					생성 🗸 🎼	🔎 📧 admin cloud
⑦ 대시보드							
△ 컴퓨트 *	☆ / 클러스터 ③ C 업데이트 모두 ♡ 이트리		클러스터 추가 +	♥ 검색			Q
봄 스토리지 ✓							
여 네트워크 *	이름 🔶 상태 🗘 할당 상태	클러스터 추가 💿	×	☆ 호스트	우 Pod 이름	Zone	\$ ¥
지 이미지 · ·	Cluster Enabled Enabled			3/3	Pod	ABLESTACK-PoC	
		* Zone 이름					
11 이벤트	전체 1 개 항목 중 1-1 표시 < 🚺 > 20 / 쪽 \vee	ABLESTACK-PoC	× _				
[1] 프로젝트		하이퍼바이저					
요. 역할		Hyperv	V				
দ্বি শাস্ত		CPU 아키텍처	_				
臣 도에인		AMD 64 bits (x86_64)	V				
한 인프라스트럭쳐 ^		Pod 이름	_				
<u> 1</u> 요약		Pod	×				
💮 Zone		• 클러스터 이름	_				
EB Pod		Cluster2					
品 클러스터		전용	_				
E 호스트			_				
러 기본 스토리지							
IA 2차 스토리지			취소 확인				
음 Object 스토리지							
孑 시스템 VM							
♀ 가상 라우터							G
∝ 내부 LB							Ę

- **Zone 이름:** Zone 이름을 선택합니다.
- 하이퍼바이저: 하이퍼바이저를 선택합니다.
- CPU 아키텍처: CPU 아키텍처를 선택합니다.
- **Pod 이름:** Pod 이름을 선택합니다.
- 클러스터 이름: 클러스터 이름을 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 클러스터를 추가합니다.

#### 편집

1. 해당 Cluster 정보를 편집합니다.

	토 기본보기		생성 🗸 🕞 🎾 \land admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트	☆ / 클러스터 / Cluster ⑦		
특 스토리지 🗸			편집
· 네트워크 ·	品 Cluster	상세 리소스 설정 DRS 코멘트 이벤트	_
친 이미지 🗸		이름	
		Cluster	
[1] 프로젝트	상태 ● Enabled	0/0/[2] 97fc1820-894f-4ffd-bd20-3tc596995eef	
RL 역할	할당 상태 ● Enabled	활당 상태 Frahled	
·众 계정	아이디		
면 도메인	10 97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	물러스터 유명 CloudManaged	
한 인프라스트럭쳐 ^	CPU	관리 상태 Managed	
EE 요약	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Zone	메모리	x86_64	
EB Pod	♀ 750.44 GB 메모리 2.40% 85151	하이퍼바이저	
品, 클러스터	3,40% 월양팀	KVM	
호스트	Pod Bi Pod	Pod 아름 Pod	
1본 스토리지	Zone	Zone	
LA 2차 스토리지	BLESTACK-PoC	ABLESTACK-PoC	
品 Object 스토리지		DRS 물균형 8.32%	
	호스트 보기	전용	
♡ 가상 라우터		아니오 전문 크리스터	ම
≪ 내부 LB			(Q)

• Cluster 편집 버튼을 클릭하여 Cluster 편집 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	🖅 🖻 기본 보기		생성 🗸 💽 🏳 🐼 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트	(요 / 플러스터 / Cluster ③ (C 업데이트)		
됨 스토리지 🗸			
여트워크	멾. Cluster	상세 리소스 설정 DRS 코멘트 아멘트	
전 이미지 🗸 🗸		018 Cluster	
🔛 이벤트	상태		
[1] 프로젝트	Enabled	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	
<u>제:</u> 역할	할당상태 ● Enabled	편집 ⑦	
দি শাস্ত	0/0[[]	클러스터()	
图 도메인	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	the cluster name	
命 인프라스트럭쳐 ^	СРО	CPU 아키텍처①	
EE 요약	<ul> <li>● 604.80 Ghz x86_64</li> <li>● 4.13% 整</li> </ul>	x86_64 ···	
Zone	메모리	취소 확인	
BB Pod	♀ 750.44 GB 메모리		
品 클러스터	Dad .	Ded AllE	
토 호스트	BE Pod	Pod Vie	
티 기본 스토리지	Zone	Zone	
IA 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC	ABLESTACK-POC	
品 Object 스토리지		8.32%	
	目 호스트 보기	전용	
♀ 가상 라우터		아니오	
∝ 내부 LB			¢

- 수정할 **항목** 을 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 Cluster 업데이트합니다.

클러스터 비활성화

1. 해당 클러스터를 비활성화합니다.

ABLESTACK	·드 기본보기		생성 🗸 🕞 🎾 ሌ admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트 🗸	☆ / 클러스터 / Cluster ⑦		
목     스토리지			클러스터 비활성화
여 네트워크	品 Cluster	상세 리소스 설정 DRS 코멘트 이벤트 	
전 이미지 🗸		이름	
한 이벤트	상태		
□ 프로젝트	Enabled	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	
<u>R:</u> 역할	할당 상태 ● Enabled	함당 상태 Enabled	
A শাস্থ	04010		
🗗 도메인	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	표하스터 유명 CloudManaged	
☆ 인프라스트럭쳐 ^	CPU 604.80 Ghz x86_64	관리 상태 Managed	
匪 요약	4.13% 활당됨	CPU 아키텍처	
Zone	메모리	x86_64	
BB Pod	<ul> <li>♀ 750.44 GB 메모리</li> <li>■ 3.40% 할당됨</li> </ul>	하이퍼바이저 KVM	
品 클러스터	Pod	Pod 01를	
트 호스트	BB Pod	Pod	
기본 스토리지	Zone	Zone	
조 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC	ABLESTACK-POC	
品 Object 스토리지		DKS 室世명 8.32%	
孑 시스템 VM	目 호스트 보기	전용	
♀ 가상 라우터		아니오	E .
∝ 내부 LB		전봉 글러스터	Ø.

• 클러스터 비활성화 버튼을 클릭하여 클러스터 비활성화 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	토 기본보기		생성 🗸 🔀 🎝 🙆 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트	(슈) / 클러스터 / Cluster ③ (C 업데이트)		
됨 스토리지 🗸			
<ul><li>현 네트워크</li><li>*</li></ul>	문고 Cluster	상세 리소스 실정 DRS 코멘트 이벤트 	
전 이미지 · ·		이름 Cluster	
11 이벤트	상태	olori	
[1] 프로젝트	Enabled	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	
R1 역할	할당 상태 ● Enabled	<b>효당 상태</b>	
দি শাস্ত	otoici	클러스터 비활성화 ⑦	
면 도메인	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef		
命 인프라스트럭쳐 ^	СРИ	현재 클러스터를 비활성화 하시겠습니까?	
<b>田</b> 요약	604.80 Ghz x86_64	취소 확인	
Diane Zone	메모리		
BB Pod	♀ 750.44 GB 메모리 3.40% 환문된		
品 클러스터	Pod	Pod 015	
目 호스트	88 Pod	Pod	
目 기본 스토리지	Zone	Zone	
🖾 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC		
L음 Object 스토리지		8.32%	
	님 호스트보기	전용	
♀ 가상 라우터		지유 글리스터	6
∝ 내부LB			

• 확인 버튼을 클릭하여 클러스터 비활성화합니다.

## 클러스터 활성화

1. 해당 클러스터를 활성화합니다.

ABLESTACK	.   □ 기본 보기		생성 🗸 🖉 🎝 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트 ~	슈 / 클러스터 / Cluster ③ C 업데이트		
는 스토리지 ~			클러스터 활성화
🔅 네트워크 🖌 🖌	댪. Cluster	상세 리소스 실정 DRS 코멘트 이벤트 	
NIDA ~		이름	
III 이벤트	상태	Cluster	
[*] 프로젝트	Disabled	0}0 C  97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	
R1 역할	할당 상태 ● Disabled	월당 상태 Disabled	
A 계정	010151		
• 도메인	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	클러스터 유행 CloudManaged	
☆ 인프라스트럭쳐 ^	CPU	관리 상태 Managed	
EE 요약	<ul> <li>4.13% 할당됨</li> </ul>	CPU 아키텍처	
Zone	메모리	x86_64	
BB Pod	♀ 750.44 GB 메모리 3.40% 할당된	하이퍼바이저	
品 클러스터	Pad		
호스트	B Pod	Pod Vier	
티 기본 스토리지	Zone	Zone	
조 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC	ABLESTACK-PoC	
品 Object 스토리지		DRS 불균형 8.32%	
	티 호스트 보기	전용	
♀ 가상 라우터		아니오	æ.
∝ 내부 LB		전봉 글러스터	Ø.

• 클러스터 활성화 버튼을 클릭하여 클러스터 활성화 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	프 기본보기	🚽 🗸 🖓 🚱 🖉 💩 admin cloud
🕑 대시보드		
△ 컴퓨트	☆ / 클러스터 / Cluster ③ C 업데이트	
E 스토리지 🗸		
🔅 네트워크 🗸 🗸	器 Cluster	성제 리소스 설정 DRS 코멘트 이벤트 
		이름 Chatar
11 이벤트	상태	
[]] 프로젝트	Disabled	991c1820-8941-4ffd-bd20-3fc596995eef
R: 역할	활당 상태 ● Disabled	철당 상태
<i>ম</i> ম সাম্ব	아이디 클러스	터 활성화 🕥 🛛 🕹 👋
臣 도메인	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	
순 인프라스트럭쳐 *	CPU 현재	클러스타를 사용 하시겠습니까?
<b>百</b> 요약	(1) 604.80 Ghz x86_64 4.13% 2:	취소 확인
Zone	메모리	
BB Pod	♀ 750.44 GB 메모리 2.40% 85151	하이퍼바이저 
眾 클러스터	Bod	RVM
E 호스트	部 Pod	Pod Pod
E 기본 스토리지	Zone	Zone
조 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC	ABLESTALK-POL
음 Object 스토리지		8.32%
	目 호스트 보기	진용
♀ 가상 라우터		
∝ 내부 LB		

• 확인 버튼을 클릭하여 클러스터 활성화합니다.

## 클러스터 관리 해제

1. 해당 클러스터를 관리 해제합니다.

ABLESTACK	드 🖻 기본보기		생성 🗸 🕞 🏳 🕓 admin cloud
🙆 대시보드			
△ 컴퓨트	(슈 / 클러스터 / Cluster ③ (C 업데이트)		
Ē 스토리지 🗸			클러스터 관리 해제
여 네트워크	品 Cluster	상세 리소스 설정 DRS 코멘트 이벤트	
~ ~		이름 Cluster	
11 이벤트	상태		
[" 프로젝트	Enabled	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	
<u>R:</u> 역할	할당 상태 ● Enabled	<u>할</u> 당 상태	
<i>ি</i> A শাব	0101	Enabled	
🔁 도메인	(III) 97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	물리그의 유명 CloudManaged	
① 인프라스트럭쳐 ^	CPU <pre>@ 604.80 Ghz x86_64</pre>	관리 상태 Managed	
酉 요약	<ul> <li>4.13% 활당됨</li> </ul>	CPU 아키텍처	
Zone		x86_64	
BB Pod	<ul> <li>✓ 750.44 GB 베모리</li> <li>3.40% 활당됨</li> </ul>	8이퍼바이저 KVM	
몳 클러스터	Pod	Pod 이름	
로 호스트	器 Pod	Pod	
는 기본 스토리지	Zone	Zone ABLESTACK-PoC	
조 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC	DRS 불균형	
品 Object 스토리지		8.32%	
	日 호스트 보기	전용 아니오	
😵 가상 라우터		지 문 물러 스터 전 문 문 문 문 문 문 문 문 문 문 문 문 문 문 문 문 문 문	œ
<\$ 내부 LB			

• 클러스터 관리 해제 버튼을 클릭하여 클러스터 관리 해제 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	·프 🖻 기본보기		생생 🗸 🕞 🏳 心 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트 🗸	슈 / 클러스터 / Cluster ③ C 업데이트		
🗄 스토리지 🗸			
🔅 네트워크 🗸 🖌	品 Cluster	상세 리소스 실정 DRS 코멘트 이벤트	
전 이미지 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		이름	
ET 이벤트	상태		
[] 프로젝트	Enabled	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	
요. 역할	활당 상태 ● Enabled	11년 상태	
দি শান্ত	evoici	러스터 관리 해제 ③	
@ 도메인	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef		
순 인프라스트럭쳐 ^	СРИ	클러스터를 비관리 대상으로 하시겠습니까?	
臣王 요약	● 604.80 Ghz x86_64 4.13% 警	취소 확인	
Zone	메오리		
BB Pod	♀ 750.44 GB 메모리 3.40% 90년	গণ্লশণ্য	
品 클러스터	Pod	N/M	
<b>코</b> 스트	28 Pod	Pod	
티 기본 스토리지	Zone	Zone	
조 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC	ABLESTACK-POC	
品 Object 스토리지		DK5 言近悠 8.32%	
	目 호스트 보기	전용	
🎸 가상 라우터			6
∝ 내부 LB			6

• 확인 버튼을 클릭하여 클러스터 관리해제합니다.

클러스터 관리

1. 해당 클러스터를 관리합니다.

	<⊟ 기본보기		생생 🗸 👍 🎾 ሌ admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트 🗸	슈 / 클러스터 / Cluster ③ C 업데이트		
는 스토리지 ~			클러스터 관리
হি আছম্বর 🗸 🗸	品 Cluster	상세 리소스 실정 DRS 코멘트 이벤트 	
전 이미지 ·		이름	
11 이벤트	상태	Cluster	
[" 프로젝트	Unmanaged	아이디 97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	
Ri 역할	활당 상태 ● Enabled	활당 상태 Enabled	
<i>/</i> 오 계정	아이디	클러스터 오혀	
电 도메인	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	CloudManaged	
① 인프라스트럭쳐 ^	CPU (1) 604.80 Ghz x86_64	관리 상태 Unmanaged	
EE 요약	<ul> <li>4.13% 할당됨</li> </ul>	CPU 아키텍처	
Zone	메모리	x86_64	
EB Pod	♀ 750.44 GB 메모리 3.40% 할당된	하이퍼바이저	
品 클러스터	Port	Pod 01=	
<u> 호스트</u>	8 Pod	Pod	
티 기본 스토리지	Zone	Zone	
₩ 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC	ABLESIACK-POC	
品 Object 스토리지		DRS 물균형 8.32%	
	日 호스트 보기	전용	
😵 가상 라우터		아니오	(B)
<\$ 내부 LB		전용 클러스터	(Ø)

• 클러스터 관리 버튼을 클릭하여 클러스터 관리 화면을 호출합니다.

	프 기본보기		생생 🗸 👍 🎾 ሌ admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트	(슈) / 클러스터 / Cluster ③ C 업데이트		
됨 스토리지 🗸			
লি আইম্বর *	Cluster	상체 리소스 설정 DRS 코멘트 이벤트	
전 이미지 · ·		이름 Cluster	
11 이벤트	상태		
[** 프로젝트	Unmanaged	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	
<u>제</u> 역할	활당 상태 ● Enabled	할당 상태	
<i>হ</i> ি শাস্ত	아이디 클러	스터 관리 ⑦	
면 도메인	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef		
순 인프라스트럭쳐 ^	СРО	러스터를 관리 대상으로 하시겠습니까?	
王 王 요약	604.80 Ghz x86_64     4.13% 말	취소 확인	
Zone	메모리		
88 Pod	♀ 750.44 GB 메모리		
品 클러스터	· 3.40% 발생활	KVM	
표 호스트	Pod 88 Pod	Pod 이름 Pod	
기본 스토리지	Zone	Zone	
조 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC	ABLESTACK-PoC	
L음 Object 스토리지		DRS 音武智 8.32%	
	目 호스트 보기	전용	
🂱 가상 라우터		아니오	
ợổ 내부LB		전동플러스터	

• 확인 버튼을 클릭하여 클러스터 관리합니다.

# 원격 관리 비활성화

1. 해당 Cluster 원격 관리 비활성화합니다.

	프 기본보기		생성 🗸 🕞 🎝 🕹 admin cloud
(2) 대시보드			
△ 컴퓨트	(쇼) / 플러스터 / Cluster () C 캡테이트		
는 스토리지			원격 관리 비활성화
여 네트워크	器 Cluster	상세 리소스 설정 DRS 코멘트 이벤트 	
전 이미지 🗸		이름	
🔛 이벤트	상태		
[*] 프로젝트	Enabled	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	
RL 역할	할당 상태 ● Enabled	<u> 회당 상태</u>	
A পাষ	0101	Enabled	
🖻 도메인	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	클러스터 유형 CloudManaged	
한 인프라스트럭쳐 ^	CPU	관리상태	
臣 요약	④ 604.80 Ghz x86_64 4.13% 혈당됨	Managed	
Zone	메모리	x86_64	
88 Pod	♀ 750.44 GB 메모리	840IIII101A	
品 클러스터	3.40% 발생님	RVM	
호스트	Pod 88 Pod	Pod 이름 Pod	
팀 기본 스토리지	Zone	Zone	
▲ 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC	ABLESTACK-PoC	
음 Object 스토리지		DRS 물균형 8.32%	
	日 호스트 보기	전용	
》 가상 라우터		아니오	
∝ 내부 LB		전용 물리스터	ø.

• 원격 관리 비활성화 버튼을 클릭하여 원격 관리 비활성화 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		생생 🗸 🕞 🖓 🐼 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트 🗸	☆ / 클러스터 / Cluster ⊙ C 업데이트		200000
E 스토리지			
여 네트워크	뮲 Cluster	상세 리소스 설정 DRS 코멘트 아벤트	
전 이미지 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		018	
11 이벤트	상태		
[1] 프로젝트	Enabled	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	
<u>R1</u> 역할	할당 상태 ● Enabled	<b>힘</b> 돠 상태	
<i>ি</i> মু গান্ত	OFOIEI	원격 관리 비활성화 🕜	
臣 도메인	IIII) 97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef		
① 인프라스트럭쳐 ^	СРИ	원격 관리 비활성화	
匪 요약	604.80 Ghz x86_64		
Zone	15010		
BB Pod	♀	sioiminioixi	
品, 클러스터	- 3.40% 활당!	8 KVM	
	Pod 98 Pod	Pod 이름 Pod	
	7000	Zone	
- 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC	ABLESTACK-PoC	
品 Object 스토리지		DRS 불균형 8.32%	
☞ 시스템 VM	目 호스트 보기	전용	
♥ 가상 라우터		아니오	
° 내부LB		전용 물러스터 전용 물러스터 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	

• 확인 버튼을 클릭하여 원격 관리 비활성화합니다.

# 원격 관리 활성화

1. 해당 Cluster 원격 관리 활성화합니다.

○       ЧИШ         ○       НИЕ       ○<	ABLESTACK	·프 · 기본 보기		생성 🗸 🕞 🏳 🕰 admin cloud
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	🌮 대시보드			
Image: Auguan	△ 컴퓨트	☆ / 클러스터 / Cluster ⑦		
• Rafing	됨 스토리지 🗸			원격 관리 활성화
I Imp   I <th>奈 네트워크 🗸 🗸</th> <th>品 Cluster</th> <th>상세 리소스 설정 DRS 코멘트 이벤트 </th> <th></th>	奈 네트워크 🗸 🗸	品 Cluster	상세 리소스 설정 DRS 코멘트 이벤트 	
Image:	전 이미지 🗸		이름	
Image:	19 이벤트	상태		
Image: Image	[ 프로젝트	Enabled	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	
No       No <td< th=""><th><u>제</u> 역할</th><th>할당 상태 ● Enabled</th><th>활당 상태 </th><th></th></td<>	<u>제</u> 역할	할당 상태 ● Enabled	활당 상태 	
교 한 값 100       제 100 7 (1320-894/-4ftd-bd20-316599999eft       대 100 7 (1320-894/-4ftd-bd20-316599999eft       대 100 7 (1320-894/-4ftd-bd20-316599999eft       대 100 7 (1320-894/-4ftd-bd20-31659999eft       대 100 7 (1320-894/-4ftd-bd20-3165999eft       대 100 7 (1320-894/-4ftd-bd20-3165999eft       대 100 7 (1320-894/-4ftd-bd20-316599eft       대 100 7 (1320-894/-4ftd-bd20-316599eft       대 100 7 (1320-894/-4ftd-bd20-31659eft       H 100 7 (1320-894/-4ftd-bd20-31659eft	<i>ম</i> ু শাস্ত	0101		
요 한 한 다 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나	<b>면</b> 도메인	(III) 97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	물이그의 유형 CloudManaged	
P 24        60.40 0fz vote 0fd	☆ 인프라스트럭쳐 ^	CPU	관리 상태 Managard	
한 Zone         비오리	EE 요약	· 604.80 GD2 X86_64 - 4.13% 혈당팀	CPU 07155	
응 Pod <ul> <li>7 70.44 GB 엔ՋϤ</li> <li>3.404 업명</li> <li>4.004 CH</li> <li>6.004 CH</li></ul>	Zone	예모리	x86_64	
표 관리         Pod         Temperature         Tempera	88 Pod	♀ 750.44 GB 메모리 3.40% 할당됨	하이퍼바이저 KVM	
탄 호스트         B Pod         Pod           전 기본 스트리지         Zone         Zone         ALESTACK-PoC           전 2차 스트리지         © ADLESTACK-PoC         B SE 당실           쇼 Object 스트리지         I S 스트트되지         B SAULESTACK-PoC           양 시스템 VA         I S 스트트보지         B SAULESTACK-PoC           가 상 라우디         I S 스트트보지         I S 프로너트           양 기상 라우디         I S 스트트보지         I S 프리스트	몳 클러스터	Pod	Pod 01E	
한 가상 라우다     Zone     Zone       A DIESTACK-POC     ABLESTACK-POC       A DIESTACK-POC     ABLESTACK-POC       A DIESTACK-POC     BR B 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	트 호스트	88 Pod	Pod	
값         2Å ABLESTACK-PoC         Raticulation of the content of the	티 기본 스토리지	Zone	Zone	
▲ Object 스트리지         632%           ダ 시스템 VM         ■ 호스트 보기           전 가상 라우터         전통 클리스터	조 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	品 Object 스토리지		8.32%	
♥         가상 라우터         전용 클러스터	☞ 시스템 VM	目 호스트 보기	전용	_
	♀ 가상 라우터		이나고. 정요 프레스터	
v <sub>b</sub> si∓ LD	∝° 내부 LB			®

• 원격 관리 활성화 버튼을 클릭하여 원격 관리 활성화 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	·프 미 기본 보기		생성 🗸 🚱 🗘 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트 🗸	☆ / 클러스터 / Cluster ③ C 업데이트		
E 스토리지			
হি থাটমিট 🗙 🗸	品 Cluster	상세 리소스 설정 DRS 코멘트 이벤트	
전 이미지 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		이름 Cluster	
11 이벤트	상태	alatt	
["프로젝트	Enabled	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	
R1 역할	할당 상태 ● Enabled	한당 상태	
<i>ি</i> মু গান্ত	OFOIL	원격 관리 활성화 💿 🛛 🕹	
도에인	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef		
순 인프라스트럭쳐 ^	СРИ	원격 관리 활성화	
DE 요약	604.80 Ghz x86_64		
Dia Zone	미모리	11.00	
BB Pod	♀ 750.44 GB 메모리	stolation	
品 클러스터	3.40% #*		
<b>코스트</b>	88 Pod	Pod Vie Pod	
티 기본 스토리지	Zone	Zone	
조 2차 스토리지	BABLESTACK-PoC	ABLESTACK-PoC	
品 Object 스토리지		DHS 음관명 8.32%	
☞ 시스템 VM	目 호스트 보기	진용	
♀ 가상 라우터			
<₀ 내부 LB			

• 확인 버튼을 클릭하여 원격 관리 활성화합니다.

# 롤링 유지 관리 시작

1. 해당 클러스터에 호스트에 대하여 롤링 유지 관리하는 기능입니다.

ABLESTACK	.   □ 기본보기		생성 🗸 🕞 🗘 🐼 admin cloud
🕗 대시보드			
△ 컴퓨트	☆ / 클러스터 / Cluster ⑦ (C 업데이트)		
팀 스토리지 🗸			롤링 유지 관리 시작
여 네트워크 *	묽. Cluster	상세 리소스 실정 DRS 코멘트 이벤트 	
전 이미지 🗸		이름	
19 이벤트	상태		
비 프로젝트	Enabled	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	
R: 역할	할당 상태 ● Enabled	<b>합</b> 당 상태	
<i>ম</i> ু গান্ত	01010		
<b>단</b> 도메인	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	물러스터 유형 CloudManaged	
① 인프라스트럭쳐 ^	CPU	관리 상태 Managed	
EE 요약	4.13% 할당됨	CPU 아키택치	
Zone	메모리	x86_64	
88 Pod	♀ 750.44 GB 메모리 3.40% 할당됨	하이퍼바이저 KVM	
몷, 클러스터	Pod	Port 01=	
호스트	88 Pod	Pod	
리 기본 스토리지	Zone	Zone	
▲ 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC	ABLESTACK-POC	
品 Object 스토리지		DRS 물균명 8.32%	
	호스트 보기	전용	
♀ 가상 라우터		아니오	
∝₀ 내부 LB		신경 철리스터	®

• 롤링 유지 관리 시작 버튼을 클릭하여 롤링 유지 관리 시작 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	프 기본보기		생성 🗸 💽 🖓 🐼 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트	☆ / 클러스터 / Cluster ⊙ C 업데이트		
도리지 ~			
여트워크	品 Cluster	상세 리소스 설정 DRS 코앤트 이벤트 	
전 이미지 🗸		이름	
11 이벤트	상태	롬링 유지 관리 시작 ⑦ X	
[]] 프로젝트	Enabled		
R: 역할	할당 상태 ● Enabled	롤링 유지 관리 시작	
<i>হ</i> ে শাস্ত	040101	시간초과①	
日 도메인	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	optional operation timeout (in seconds) that overrides the global timeout set	
순 인프라스트럭쳐 ^	CPU	payload ①	
EE 요약	604.80 Ghz x86_64	the command to execute while hosts are on maintenance	
Zone	메모리	2제①	
BB Pod	♀ 750.44 GB 메모리		
몳 클러스터	3.40% ¥:	취소 확인	
E 호스트	Pod 192 Pod		
기본 스토리지	Zone	Zone	
☑ 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC	ABLESTACK-POC	
음 Object 스토리지		8.32%	
	目 호스트 보기	전용	
💱 가상 라우터		지유 크리스터	a
≪ 내부 LB			1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 -

- **시간초과:** 을 입력합니다.
- **payload:** payload에 실행할 명령을 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 롤링 유지 관리 시작합니다.

### 클러스터 삭제

1. 해당 클러스터를 삭제합니다.

			생성 🗸 🕞 雄 🥵 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트 🗸	☆ / 클러스터 / Cluster ⑦		
톰, 스토리지 🗸			클러스터 삭제
🛜 네트워크 🛛 🖌	品 Cluster	상세 리소스 설정 DRS 코멘트 이벤트	
전 이미지 ·		이름	
[# 이벤트	상태	Cluster	
[1] 프로젝트	Enabled	0401Cl 97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	
R: 역할	할당 상태 ● Enabled	월당 상태 Enabled	
A 개정	040101	=기시티 0월	
면 도메인	I 97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	CloudManaged	
① 인프라스트럭쳐 ^	CPU (# 604.80 Ghz x86_64	권리 상태 Managed	
EE 요약	<ul> <li>4.13% 할당됨</li> </ul>	CPU 아키텍처	
Zone	메모리	x86_64	
BB Pod	♀ 750.44 GB 메모리 3.40% 할당됨	하이퍼바이저 KVM	
暴 클러스터	Pod	Pod 01를	
트 호스트	88 Pod	Pod	
는 기본 스토리지	Zone	Zone	
조 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC	ABLESTAGR-POC	
品 Object 스토리지		8.32%	
☞ 시스템 VM	目 호스트 보기	전용	
♀ 가상 라우터		아니오	( c:
∝ 내부 LB		신용 붙더스터	\$

• 클러스터 삭제 버튼을 클릭하여 클러스터 삭제 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	프 기본보기		생성 🗸 💽 🏳 🖉 🐼 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트	☆ / 클러스터 / Cluster ③ C 업데이트		
됨 스토리지 🗸			
🔶 네트워크 🗸 👻	品 Cluster	상세 리소스 설정 DRS 코멘트 이벤트	
전 이미지 · ·		이름	
11 이벤트	상태		
반 프로젝트	Enabled	oloici 97tc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	
R1 역할	활당 상태 ● Enabled	일당 상태	
<i>হ</i> ি শাস্ত	아이디 클러스	터삭제 ③	
日 도메인	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef		
순 인프라스트럭쳐 ^	CPU 현재	글러스터를 삭제하시겠습니까?	
EF 요약	604.80 Ghz x86_64	취소 확인	
Zone	메오리		
88 Pod	♀ 750.44 GB 메모리	황이프바이저	
品 클러스터	• 3.40% 298	KVM	
E 호스트	Pod 8	Pod Vie Pod	
팀 기본 스토리지	Zone	Zone	
🖾 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC	ABLESTACK-POC	
品 Object 스토리지		DK5 重定容 8.32%	
仔 시스템 VM	目 호스트 보기	전용	
♀ 가상 라우터			6
∝ 내부 LB		신승 물러스쳐	E

• 확인 버튼을 클릭하여 클러스터를 삭제합니다.

#### 상세 탭

1. 클러스터에 대한 상세정보를 조회하는 화면입니다. 해당 클러스터의 이름, 아이디, 할당 상태, 클러스터 유형, 관리 상태, CPU 아키텍처, 하이퍼바이저, Pod 이름, Zone, DRS 불균형, 전용 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

	드 기본보기		생성 🗸 🖉 🗘 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트 🗸	☆ / 클러스터 / Cluster ③ C 업데이트		
는 스토리지			
여 네트워크 *	品 Cluster	상세 리소스 설정 DRS 코멘트 이벤트 	
K 000 ~		이름	
… 이벤트	상태	Cluster	
₩ 프로젝트	Enabled	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	
81 역할	할당 상태 ● Enabled	111 - 111 -	
<i>ম</i> ু গান্ত	0f0[E]	Enabled	
🔁 도메인	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	프니그니 가정 CloudManaged	
순 인프라스트럭쳐 ^	CPU	관리 상태 Managad	
町 요약	· 604.80 Ghz x86_64 4.13% 혈당됨	manageu CPII 的问题教	
Zone	메모리	x86_64	
88 Pod	♀ 750.44 GB 메모리 3.40% 환당됨	하이퍼바이저	
品 클러스터	Pod	Pod 01를	
트 호스트	B Pod	Pod	
티 기본 스토리지	Zone	Zone ABLESTACK-POC	
조 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC	DRS 불군형	
品 Object 스토리지		8.32%	
	티 호스트 모기	전용 아니오	
♀ 가상 라우터		전용 클러스터	
∝ 내부 LB			- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10

리소스 탭

1. 클러스터에 할당된 자원의 상태를 조회하는 화면입니다. 해당 클러스터에서 할당량과 활당 가능량을 확인 가능하며 메모리, CPU, 기본 스토리지 사용량, 할당된 기본 스토리지, GPU, CPU 코어수 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

	드 기본보기	×	생성 🗸 🕞 🇘 🖉 🗚 admin cloud
<ul> <li>· 대시보드</li> <li>· 컴퓨트</li> </ul>	슈 / 클러스터 / Cluster ③		
됨 스토리지 <b>×</b>			
여 네트워크	届 Cluster	상세 리소스 설정 DRS 코멘트 이벤트	
이미지 ~		예요리 Allocated: 25.50 GB / 750.44 GB	3.40%
·····································	상태 ● Enabled	CPU Allocated: 25.00 GHz / 604.80 GHz	4.13%
R: 역할	할당 상태 ● Enabled	기본 스토리지 사용	
·····································	0(01C) 97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	Allocated: 0.00 KB / 0.00 KB	0.00%
순 인프라스트럭쳐 ^	CPU 604.80 Ghz x86_64	Allocated: 404.88 GB / 41.92 TB •	0.94%
티크 요약 @ Zone	- 4.13% 활당됨 메모리	Allocated: 0 / 0	0.00%
B Pod	<ul> <li>♀ 750.44 GB 메모리</li> <li>■ 3.40% 활당됨</li> </ul>	#C일U 코아수 Allocated: 14 / 288	4.86%
器 클러스터 目 호스트	Pod		
팀 기본 스토리지			
조 2차 스토리지 品 Object 스토리지	W ADLESIACAPOC		
孑 시스템 VM	目 호스트 보기		
♀ 가상 라우터 ~ 내부 LB			(®

설정 탭

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



편집

1. Cluster에 설정 값을 변경합니다.

ABLESTACK	.⊆ ₪ 기본보기	✓	<b>Ε</b> φ (	2 🗠	admin cloud
<ul> <li>전 검퓨트 ·</li> </ul>	(값 / 클러스터 / Cluster ③ ( C 입데이트)		200	0	0 0
됨 스토리지 🗸					
여 네트워크 *	品 Cluster	상세 리소스 실정 DRS 코멘트 이벤트			
전 이미지 🗸		검색			Q
이벤트	상태 - Epobled	ca.framework.cert.automatic.renewal	true		C
[1] 프로젝트		Enable automatic renewal and provisioning of certificate to agents as supported by the configured CA plugin.		편집	
R1 역할	할당 상태 ● Enabled	ca.framework.cert.expiry.alert.period	15		C
<i>হ</i> ি শাস্ত	0/01C1	The number of days before expiry of a client certificate, the validations are checked. Admins are alerted when auto-renewal is not allow	wed,		J
면 도메인	97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	utierwise auto-renewal is attempted.			
순 인프라스트럭쳐 ^	СРИ	cluster.cpu.allocated.capacity.disablethreshold Percentace (as a value between 0 and 1) of cou utilization above which allocators will disable using the cluster for low cou available.	0.85		C
EE 요약	④ 604.80 Ghz x86_64 4.13% 할당됨	Keep the corresponding notification threshold lower than this to be notified beforehand.			
Zone	메모리	cluster.cpu.allocated.capacity.notificationthreshold	0.75		C
BB Pod	♀ 750.44 GB 메모리	Percentage (as a value between 0 and 1) of cpu utilization above which alerts will be sent about low cpu available.			0
몷, 클러스터	3,40% 월양동	cluster.memory.allocated.capacity.disablethreshold	0.85		C
호스트	Pod 88 Pod	Percentage (as a value between 0 and 1) of memory utilization above which allocators will disable using the cluster for low memory			U
기본 스토리지	Zone	available. Neep the corresponding notification threshold lower than this to be notified beforehand.			
조 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC	cluster.memory.allocated.capacity.notificationthreshold	0.75		C
品 Object 스토리지		Percentage (as a value between 0 and 1) of memory utilization above which alerts will be sent about low memory available.			
	目 호스트 보기	cluster.storage.allocated.capacity.notificationthreshold	0.75		C
앟 가상 라우터		Percentage (as a value between 0 and 1) of allocated storage utilization above which alerts will be sent about low storage available.			c c
∝ <sub>6</sub> 내부 LB		cluster.storage.capacity.notificationthreshold	0.75		C

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

#### 기본값으로 재설정

1. Cluster의 설정 값을 초기값으로 재설정합니다.



#### DRS 탭

1 Info	
DRS로 가상머신이 재분배 될때 라이브 마이그레이션으로 동작합니다.	

1. 클러스터내 가상머신 자원 CPU, Memory 사용량을 토대로 자원을 분산하는 스케줄을 만들어 클러스터내 모든 호스트에 고 르게 분배합니다.

	프 기본보기				생성	E      C admin cloud     A
<ul> <li>건 내시모느</li> <li>△ 컴퓨트</li> </ul>	☆ / 클러스터 / Cluster ⑦					
됨 스토리지 🗸						
이 네트워크 *	긆. Cluster	상세 리소스 설정 DR:	3 코멘트 이벤트			
지 이미지 🗸		DRS에 허용되는 최대 실시간 마이그를	레이션 수입니다. 계획을 생성하기 전0	에 설정 탭에서 DRS를 구성하거나 (	클러스터에 대해 자동 DRS를 활성화하십시오.	
[한] 이벤트	상태	최대 마이그레이션 50	DRS 개회 세세	ч		
[1] 프로젝트	Enabled	399 91912 30	010114 88			
R1 역할	할당 상태 ● Enabled	유형	마이그레이션 성공	상태	생성일	이벤트
<i>ম</i> ু গান্ত	otol	+ AUTOMATED	0/0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오후 4:36:53	때 이벤트
면 도메인	······································	+ AUTOMATED	0/0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오후 3:36:53	때 이벤트
순 인프라스트럭쳐 ^	CPU	+ AUTOMATED	0/0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오후 2:36:53	때 이벤트
FT 29	# 748.80 Ghz x86_64	+ AUTOMATED	0 / 0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오후 1:36:53	[2] 이벤트
Zone	1.55% 전망점	+ AUTOMATED	0 / 0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오후 12:35:54	[2] 이벤트
BB Pod	메모리	+ AUTOMATED	0 / 0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오전 11:35:54	四 이벤트
모 클러스터	♀ 1507.18 GB 메모리 35.38% 사용됨	+ AUTOMATED	0 / 0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오전 10:35:54	[1] 이벤트
	9.69% 할당됨	+ AUTOMATED	0 / 0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오전 9:35:54	🖽 이벤트
	Pod	+ AUTOMATED	0 / 0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오전 8:35:54	@ 이벤트
	韶 Hanwha-PoC	+ AUTOMATED	0 / 0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오전 7:35:54	[편 이벤트
M 2차 프로디지					< 1 2 3	4 5 ··· 50 > 10/page V
ATE UDJect 스토리시	W ADLETINGPOC					
↓ 시스템 VM						
😵 가상 라우터	법 오프트 모기					
《 내부 LB						191 191

DRS 계획 생성

1. DRS 계획을 생성하여 배포계획을 보여줍니다. 배포 계획이 없는 DRS 설정 기준치에 적절하게 배포되어 있는 상태입니다.

	·드 [1] 기본 보기				생성 ~	👍 🎵 🔊 admin cloud
🕐 대시보드						
△ 컴퓨트 ㆍ	(슈 / 클러스터 / Cluster ③ C 업데이트					
팀 스토리지 🗸						
🔶 네트워크 🗸 🖌	뮲. Cluster	상세 리소스 설정 DRS	코멘트 이벤트			
· 지미이 · ·		DRS에 허용되는 최대 실시간 마이그레( 알고리즘: balanced	이션 수입니다. 계획을 생성하기 전에 실	설정 탭에서 DRS를 구성하거나 클	러스터에 대해 자동 DRS를 활성화하십시오.	
11 이벤트	상태			1		
[** 프로젝트	Enabled	최대 마이그레이션 50	DRS 계획 생성			
81 역할	활당 상태 ● Enabled	유형	마이그레이션 성공	상태	생성일	이벤트
<i>I</i> 오 계정	010101	+ AUTOMATED	0/0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오후 4:36:53	曲 이벤트
면 도메인	2de7f19b-968d-4bfe-81f8-3f680de26393	+ AUTOMATED	0/0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오후 3:36:53	🖽 이벤트
① 인프라스트럭쳐 ^	CPU	+ AUTOMATED	0 / 0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오후 2:36:53	邸 이벤트
匪 요약	@ 748.80 Ghz x86_64	+ AUTOMATED	0 / 0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오후 1:36:53	🖾 이벤트
Zone	19.56% 혈당원	+ AUTOMATED	0 / 0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오후 12:35:54	臣이벤트
日 日 日 日 日 日	메모리	+ AUTOMATED	0 / 0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오전 11:35:54	🖽 이벤트
모 클러스터	♀ 1507.18 GB 메모리 35.38% 사용됨	+ AUTOMATED	0/0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오전 10:35:54	🖽 이벤트
	9.69% 할당됨	+ AUTOMATED	0 / 0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오전 9:35:54	🖽 이벤트
	Pod	+ AUTOMATED	0 / 0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오전 8:35:54	🖾 이벤트
지본 스토리시	88 Hanwha-PoC	+ AUTOMATED	0/0	COMPLETED	2025. 3. 31. 오전 7:35:54	(四) 이벤트
조 2차 스토리지	Zone					5
品 Object 스토리지	ABLESTACK-PoC				< 1 2 3 4	5 ···· 50 > _10/page ∨
🂱 가상 라우터	目 호스트 보기					e
∝ 내부 LB						\$

• DRS 계획 생성을 확인하여 수동으로 가상머신은 분배할 수 있습니다.

코멘트 탭

1. Cluster에 관련된 코멘트 정보를 확인하는 화면입니다. 각 사용자별로 해당 Cluster에 대한 코멘트 정보를 조회 및 관리할 수 있는 화면입니다.

	도 기본 보기		생생 🗸 🕞 🎾 🕓 admin cloud
⑦ 대시보드			
△ 컴퓨트 ~	☆ / 클러스터 / Cluster ③		
몸 스토리지			
여 네트워크 *	品 Cluster	상세 리소스 설정 DRS 코멘트 이벤트	
지 이미지 🗸		코멘트 (1)	
11 이벤트	상태		
[1] 프로젝트	Enabled	admin 2025. 3. 31. ♀≇ 4:58:42	
81 역할	할당 상태 ● Enabled	cluster 수정 작업	Ð
<i>I</i> 오 계정	아이디		
图 도메인	(III) 97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	전체 1개 항목 중 1-1표시 < 1 >	
순 인프라스트럭쳐 ^	CPU		
EE 요약	● 604.80 Ghz x86_64 4.13% 할당됨	· 미모 추가	
Zone	메모리		
BB Pod	♀ 750.44 GB 메모리 3.40% 할당된		6
品 클러스터	Pod		보내기
호스트	88 Pod		
기본 스토리지	Zone		
조 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC		
LA Object 스토리지			
	目 호스트 보기		_
♀ 가상 라우터			8
∝ <sub>6</sub> 내부 LB			ø

이벤트 탭

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

	프 기본보기		생성 🗸 👍 🌔 🖉 🔊 admin cloud
(2) 대시보드	☆ / 클러스터 / Cluster ③ ( C 업데이트)		
는 스토리지			
(중 네트워크 *	品 Cluster	상세 리스스 설정 DRS 코멘트 이벤트	
~ ~ ~		레벨 수 유형 수 상태 수 사용자 이름 수 계정 수 도메인	☆ 생성일 ☆ 포
한 이벤트	상태	INFO ANNOTATION.CREATE Completed admin admin ROOT	2025. 3. 31. 오후 4:58:42
[1] 프로젝트	Enabled	INFO CILLISTER DRS GENERATE Completed system BOOT	2025 3 31 9호 4.56.17
AL 역할	할당 상태 ● Enabled		
<i>ম</i> ু গম্ব	아이디	INFO CLUSTER.DRS.GENERATE Completed system system ROOT	2025. 3. 31. 오후 4:49:22
臣 도메인	(IIII) 97fc1820-894f-4ffd-bd20-3fc596995eef	INFO CLUSTER.DRS.GENERATE Completed system ROOT	2025. 3. 31. 오후 4:45:10
① 인프라스트럭쳐 ^	CPU	INFO CLUSTER.DRS.GENERATE  Completed system system ROOT	2025. 3. 31. 오후 4:36:00
EE 요약	④ 604.80 Ghz x86_64	INFO CLUSTER.DRS.GENERATE Completed system ROOT	2025. 3. 31. 오후 4:35:36
Diame Zone	메모리	INFO CLUSTER.DRS.GENERATE  Completed system ROOT	2025. 3. 31. 오후 4:35:29
88 Pod	♀ 750.44 GB 메모리 3.40% 확당된		
器, 클러스터	Pod	전체 7 개 항목 중 1-7 표시 < 1 > 10 / 쪽 ∨	
호스트	B Pod		
팀 기본 스토리지	Zone		
조 2차 스토리지	ABLESTACK-PoC		
品 Object 스토리지			
	目 호스트 보기		
❣ 가상 라우터			ea
10 10 22 10:0000/client/#/domain/0f212Ec2	0-1- 11f0		۵

# ABLESTACK Online Docs