

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

# Glue Object Gateway 관리 및 기능

## Glue Object Gateway 관리

ABLESTACK Glue Service 에서의 Glue Object Gateway 관리 하는 가이드 입니다. 이 문서에서는 ABLESTACK Glue Object Gateway Service 관리 및 제공되는 기능절차를 가이드 하고 있습니다. ABLESTACK Cube의 웹콘솔로 진행되며, 웹 접 속 IP는 별도의 표시를 하지 않고 진행됩니다. 기존에 구성된 IP 정보에 맞게 웹콘솔을 접속 하시면 됩니다.

#### 🕗 Note

ABLESTACK Glue Service는 호스트가 아닌 Storage Center Virtual Machine(SCVM)에서 제공되고 있습니다.

접속할 경로는 기존에 구성된 Storage Center Virtual Machine(SCVM) IP로 접속 하시면 됩니다.

### Glue Object Gateway 기능 설명

Object Gateway는 Glue 위에 구축된 객체 스토리지 인터페이스입니다. 애플리케이션과 Glue Storage Cluster 사이에 RESTful 게이트웨이를 제공합니다. Glue Object Storage는 S3과 Swift 두 가지 RESTful API와 호환되는 인터페이스로 객체 스토리지 기능을 제공합니다. Object Gateway User는 객체 스토리지 사용자정보를 관리하는 기능으로서 엑세스 정보와 사용 량 제한 등 관리기능을 제공합니다. Object Gateway Admin User 생성 기능을 통해 관리자 권한의 사용자를 생성할 수 있습니 다. Object Gateway Bucket은 연관된 오브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉토리이며, 사용자별 여러개의 버킷을 생성하여 사용할 수 있습니다.

### Glue Object Gateway 메인 화면

root@ scvm1						⑦ 도움말 ,	• 🔅 세션 👻
Q. 검색	ABLESTACK Glue 스토리	<b>지 서비스</b> SMB OBJECT GATEWAY	INGRESS iSCSI NVMe-oF				
개요							
기록	<ul> <li>기능 설명         <ul> <li>Object Gateway</li> </ul> </li> </ul>						
저장소	Object Gateway는 Glue 위에 구숙된 객 – Object Gateway User Object Gateway User는 객체 스토리지 사	II 스토리시 인터페이스입니다. 애플리케이션 사용자정보름 관리하는 기능으로서 액세스 정	과 Glue Storage Cluster 사이에 RESTful 게이트위 보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공합니다. Object	에이들 세공합니다. Glue Object S Gateway Admin User 생성 기능i	torage는 S3과 Switt 두 가지 RES I ful API	와 호완되는 인터페이스로 색제 스토리시 습니다.	기응을 세공합니다.
네트워킹	- Object Gateway Bucket Object Gateway Bucket은 연관된 오브레	『트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉토리이며,	사용자별 여러개의 버킷을 생성하여 사용할 수 있습니	다.			
포드맨 컨테이너				-			
계정	Object Gateway ③						C 추가
서비스 🕕	이름	상태	호스트 명		PORT		
ABLESTACK			소회되는 너	이어터가 없답니다.			
도구	Object Gateway User 🕲						C 本가
소프트웨어 최신화 🛛 🕕	사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일	최대 버킷	용량 제한 오브젝트 제한	
응용프로그램			조회되는 더	《이터가 없습니다.			
진단 보고서	Object Gateway Bucket ③						C 추가
커널 덤프	버킷 이름	소유자		사용된 용량	용량 제한 오브젝트	오브젝트 제한	
터미널			조회되는 더	베이터가 없습니다.			
SELinux							

- ABLESTACK 메인 화면에서 상단 Object Gateway 메뉴를 클릭한 화면입니다.

#### i Info

ABLESTACK Glue Object Gateway는 현재 버전에서 다중 인스턴스를 지원하지 않기 때문에 단일 Object Gateway만 구성할 수 있습니다.

#### 🕗 Note

서비스 생성, 수정, 삭제 시에는 약간의 지연이 발생할 수 있으며, 상태 및 최신 정보를 확인하려면 새로고침 버튼을 클릭해 주세요.

### Glue Object Gateway Service 생성

# ▲ Warning ABLESTACK Glue Object Gateway 서비스는 한 번에 여러 서비스를 사용하는 것보다 하나의 서비스를 선호합니다.

#### 1. Glue Object Gateway 구성

root@ scvm1							⑦ 도움말 ㆍ	🌣 세션 👻
Q 검색 시스템	ABLESTACK Glue 스토리 GLUE VM GLUE FS NFS	<mark>내지 서비스</mark> SMB OBJECT GATEWAY IN	GRESS iSCSI NVMe-oF					
개요								
기록 저장소	<ul> <li>가능 설명         <ul> <li>Object Gateway</li> <li>Object Gateway는 Glue 위에 구축된</li> <li>Object Gateway User</li> <li>Object Gateway User</li> </ul> </li> </ul>	객체 스토리지 인터페이스입니다. 애플리케이션과 Gi	lue Storage Cluster 사이에 RESTful 게이트	헤이를 제공합니다. Glue Obje	tt Storage는 S3과 Swi	ft 두 가지 RESTful API와 3	호환되는 인터페이스로 객체 스토리지 기!	응을 제공합니다.
네트워킹 포드맨 컨테이너	Object Gateway User는 객체 스도리A – Object Gateway Bucket Object Gateway Bucket은 연관된 오!	사용사정보물 관리하는 기증으로서 '역세스 정보와 - 실젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉토리이며, 사용/	사용당 세얀 등 관리기등을 세공합니다. Objec 자별 여러개의 버킷을 생성하여 사용할 수 있습니	Gateway Admin User 성정 / [다.	16을 통해 선디사 권한3	l 사용사를 생정할 수 있답니	ч.	
계정	Object Gateway ③							C
서비스 🕕	이름	상태	호스트 명	IP		PORT		
ABLESTACK			조회되는	데이터가 없습니다.				
도구	Object Gateway User 🕐							C 추가
소프트웨어 최신화  🕕	사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일		최대 버킷 용	응량 제한 오브젝트 제한	
<del>용</del> 용프로그램			조회되는	데이터가 없습니다.				
진단 보고서	Object Gateway Bucket ⑦							C 추가
커널 덤프	버킷 이름	소유자		사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브젝트 제한	
터미널			조회되는	데이터가 없습니다.				
SELinux								

• Object Gateway 카드란에 추가 버튼을 클릭합니다.

root@ scvm1		⑦ 도움말 ▪ 💠 세션 ▪
Q, 검색	ABLESTACK Glue 스토리지 서비스	
개요		
기록 저장소	6 가슴 성명 - Object Gateway Object Gateway는 Gue 위에 구측된 객체 스토리지 인터페이스입니다, 여플리케이션과 G - Object Gateway User	l이스로 객체 스토리지 기능을 제공합니다.
네트워킹 포드애 컨테이너	Object Gateway User 국제 프로디자 체작정보를 관리하는 기능으로서 에서스 정보 Object GateWay '영상 × I 사용자을 상징할 수 있습니다. - Object Gateway Bucket은 연관된 으로 적립(대왕)를 고통당한 최상명 디렉트리이며, 사용 이용 · rgw-service	
계정	Object Gateway ②         백서 효소트 *         scvml, scvm2, scvm3           선택하십시오.         × ~	C #71
서비스 () ABLESTACK	이동 실택 PORT PORT Compare 그동 * default	
도구	Object Gateway User ()	C \$7
소프트웨어 최신화 🔹 🕕	사용자 이용 전체 이용 포트 번호 50021 최대 바킹 용량 제한 실험 취소	오브젝트 제한
진단 보고서	Object Gateway Bucket 🕲	C (#7)
커널 덩프 터미널	비킷 이동         소유자         사용된 용량         용량 체험         오브레트         오브 조회되는 데이티가 없습니다.	제트 제한
SELinux		

- 이름 정보를 입력 합니다.
- 배치 호스트 정보를 선택 합니다.
- 포트 번호 정보를 입력 합니다.
- 위 항목들을 입력 및 확인 후에 실행 버튼을 클릭합니다.

root@ scvm1							⑦ 도움말 ▼	🔹 세션 👻
Q, 검색	ABLESTACK Glue 스토리지	서비스						
시스템	GLUE VM GLUE FS NFS S	OBJECT GATEW	AY INGRESS ISCSI NVMe	-oF				
개요								
기록	<ul> <li>기능 설명         <ul> <li>Object Gateway</li> </ul> </li> </ul>							
저장소	Object Gateway는 Glue 위에 구축된 객체 : – Object Gateway User	느토리지 인터페이스입니다. 애플리	i케이션과 Glue Storage Cluster 사이에 RESTf	ul 게이트웨이를 제공합니다. Glue Obje	ect Storage는 S3과 Sw	vift 두 가지 RESTful API와 3	호환되는 인터페이스로 객체 스토리지 가	능을 제공합니다.
네트워킹	Object Gateway User는 객체 스토리지 사용 – Object Gateway Bucket Object Gateway Bucket은 연관된 오브젝트	·자정보를 관리하는 기능으로서 역 (파일)를 그룹핑한 최상위 디렉토	세스 정보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공합니다 리이며, 사용자별 여러개의 버킷을 생성하여 사용할	f. Object Gateway Admin User 생성 · 수 있습니다.	기능을 통해 관리자 권한	의 사용자를 생성할 수 있습니	다.	
포드맨 컨테이너								
계정	Object Gateway 🕲							C 추가
서비스 🕕	이름	상태	호스트 명	IP			PORT	
ABLESTACK	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	10.10.22.11,10.10.22.12,10	.10.22.13		50021	:
도구	Object Gateway User (?)							C 추가
소프트웨어 최신화 🔹 🕕	11871 01E	저에 이름	이네즈다	5 Olulei		eirtuiei S	라 피하 이너제트 피하	
0000		C-1 VIE	Enoc	조회되는 데이터가 없습니다			0 112 <u>- 1</u> - 112	
58-2-18								
진단 보고서	Object Gateway Bucket (?)							C 추가
커널 덤프	HISION			11951 921	Q21 मॉक	OHME	이너제트 제하	
터미널		144		조회되는 데이터가 없습니다.	00.112		±= -= 42	
SELinux								

• Object Gateway 서비스가 구성된 화면입니다.

1 Info
스토리지 서비스에 등록된 호스트만 배치가 가능합니다.

### Glue Object Gateway Service 수정

### 1. Glue Object Gateway Service 수정

root@ scvm1							(	? 도움말 ▾	🏂 세션 👻
Q, 검색	ABLESTACK Glue 스토리	이지 서비스							
시스템	GLUE VM GLUE FS NFS	SMB OBJECT GATEW	AY INGRESS ISCSI NVMe-oF						
개요									
기록	<ul> <li>기능 설명         <ul> <li>Object Gateway</li> </ul> </li> </ul>								
저장소	Object Gateway는 Glue 위에 구축된 2 – Object Gateway User	채체 스토리지 인터페이스입니다. 애플리	케이션과 Glue Storage Cluster 사이에 RESTful 거	이트웨이를 제공합니다. Glue Obj	ject Storage는 S3과 S	wift 두 가지 RESTful /	API와 호환되는 인터페이스	로 객체 스토리지 기능을	제공합니다.
네트워킹	Object Gateway User는 객체 스토리지 - Object Gateway Bucket Object Gateway Bucket은 연과된 오브	사용자정보를 관리하는 기능으로서 역 1제티(파잌)를 그류핀하 최상의 디렌트	세스 정보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공합니다. O 리이며, 사용자벽 여러개의 버킷을 생성하여 사용할 수	bject Gateway Admin User 생성 있습니다	] 기능을 통해 관리자 권한	안의 사용자를 생성할 수	있읍니다.		
포드맨 컨테이너				v m - 1 - 1:					
계정	Object Gateway ③								C 추가
서비스 🕕	이름	상태	호스트 명	IP			PORT		
ABLESTACK	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	10.10.22.11,10.10.22.12,1	0.10.22.13		50021		:
도구								Object Gatew	ay ③정
소프트웨어 최신화 🔹	Object Gateway Oser	지테이르	011571	olatel		*irii 내리		Object Gatew	ay 4 Al
응용프로그램	dashboard	전세 이용	철시중간	이에될		1000	8'8' 세반 제하 없음	<b>오르믹드 세반</b> 제하 있음	:
진단 보고서									
커널 덤프	Object Gateway Bucket ③								C 추가
터미널	버킷 이름	소유자		사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브젝트	제한	
SELinux			조회	되는 데이터가 없습니다.					

- Object Gateway 각 정보의 더보기란을 클릭하면 보이는 화면입니다.
- Object Gateway 수정 버튼을 클릭합니다.

scvm1										⑦ 도움말 -	🏟 세션 🝷
Q, 검색		ABLESTACK Glue 스	토리지 서비스								
시스템		GLUE VM GLUE FS N	S SMB OBJECT GATEWA	W INC	GRESS ISCSI	NVMe-oF					
개요											
기록	1	<ul> <li>기능 설명         <ul> <li>Object Gateway</li> </ul> </li> </ul>									
저장소	1	Object Gateway는 Glue 위에 구태 - Object Gateway User	1된 객체 스토리지 인터페이스입니다. 애플리키	케이션과 G	Object Gate	way 수정	×	ft 두 가지 RESTful API와	호환되는 인터페	이스로 객체 스토리지 기능	을 제공합니다.
네트워킹		Object Gateway User는 객체 스템 - Object Gateway Bucket	리지 사용자정보를 관리하는 기능으로서 역세	네스 정보와	이름 *	rgw-service		이사용자를 생성할 수 있습니	-[다.		
포드맨 컨테이너			· 오르ㅋ르(파일)을 그룹평한 최상위 다렉토리	이어머, 사용	배치 호스트 *	scvm1, scvm2					
계정	1	Object Gateway 🕐				선택하십시오. ★▼					C <sup>4</sup> 추가
서비스	0	이름	상태	호스트	Zone 그룹 *	default			POR	r	
ABLESTACK		rgw.rgw-service	3/3	scvml;		default			5002	1	:
					Zone *	derauit					
<u>-</u>		Object Gateway User 🕲			포트 번호 *	50001					C 47
소프트웨어 최신화	•	사용자 이름	전체 이름		수정시 서비스가	남시 중단될 수 있으며, 서비스를 사용중인 경우	확인이 필요합니다.	최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한	
응용프로그램	1	dashboard	Ceph Dashboard		실행 취소			1000	제한 없음	제한 없음	:
진단 보고서											
커널 덤프		Object Gateway Bucket ③									C         추가
터미널		버킷 이름	소유자			사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브	빅트 제한	
SELinux						조회되는 데이터가 없습니다.					

- 변경될 **배치 호스트** 정보를 선택합니다.
- 변경될 포트 번호 정보를 입력합니다.

root@ scvm1								(?) 도움말 -	🔹 세션 👻
Q, 검색	ABLESTACK Glue 스트	리지 서비스							
시스템	GLUE VM GLUE FS NF	S SMB OBJECT GATEWAY	NGRESS iSCSI NVMe-oF						
개요									
기록	<ul> <li>기능 설명</li> <li>Object Gateway</li> </ul>								
저장소	Object Gateway는 Glue 위에 구축 – Object Gateway User	된 객체 스토리지 인터페이스입니다. 애플리케이션과 (	Glue Storage Cluster 사이에 RESTful 케이	I트웨이를 제공합니다. Glue Ob	ject Storage는 S3과 Si	vift 두 가지 RESTful A	이와 호환되는 인터피	페이스로 객체 스토리지 기능	을 제공합니다.
네트워킹	Object Gateway User는 객체 스토 - Object Gateway Bucket	리지 사용자정보를 관리하는 기능으로서 액세스 정보와	사용량 제한 등 관리기능을 제공합니다. Obj	ect Gateway Admin User 생승	성 기능을 통해 관리자 권한	<sup>1</sup> 의 사용자를 생성할 수 9	있습니다.		
포드맨 컨테이너	Object Gateway Bucket은 연관된	오브젝트(파밀)를 그룹핑한 최상위 디렉토리이며, 사용	(자별 여러개의 버킷을 생성하여 사용할 수 있	습니다.					
계정	Object Gateway 🕲								C 추가
서비스 🕕	이름	상태	호스트 명	IP			PORT		
ABLESTACK	rgw.rgw-service	2/2	scvm1,scvm2	10.10.22.11,10.1	0.22.12		50001		:
도구	Object Gateway User ③								C 추가
소프트웨어 최신화 🕕 🕕	사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일		최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한	
응용프로그램	dashboard	Ceph Dashboard				1000	제한 없음	제한 없음	:
진단 보고서									
커널 덤프	Object Gateway Bucket ③								C 추가
터미널	버킷 이름	소유자		사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브	브젝트 제한	
SELinux			조회되	는 데이터가 없습니다.					

• 수정된 화면입니다.

### Glue Object Gateway Service 삭제



### 1. Glue Object Gateway Service 삭제

root@ scvm1								중 도움말 ·	🗘 세션 🝷	
Q, 검색	ABLESTACK Glue 스토리	지 서비스								
시스템	GLUE VM GLUE FS NFS	SMB OBJECT GATEWAY ING	RESS iSCSI NVMe-oF							
개요										
기록	<ul> <li>기능 설명         <ul> <li>Object Gateway</li> </ul> </li> </ul>									
저장소	Object Gateway는 Glue 위에 구축된 객체 – Object Gateway User	ll 스토리지 인터페이스입니다. 애플리케이션과 Glue	e Storage Cluster 사이에 RESTful 케이	트웨이를 제공합니다. Glue Object	Storage는 S3과 Swif	it 두 가지 RESTful A	PI와 호환되는 인터퍼	이스로 객체 스토리지 기능을	제공합니다.	
네트워킹	Object Gateway User는 객체 스토리지 시 – Object Gateway Bucket Object Gateway Bucket은 연관된 오브레	·용자정보를 관리하는 기능으로서 엑세스 정보와 사 [트(파일)를 그룹픽한 최상위 디렉토리이며, 사용자	'용량 제한 등 관리기능을 제공합니다. Obje 별 여러개의 버킷을 생성하여 사용할 수 있는	ct Gateway Admin User 생성 기 니다.	능을 통해 관리자 권한의	사용자를 생성할 수 \$	있습니다.			
포드맨 컨테이너	-,									
계정	Object Gateway ③								C         추가	
서비스 🕕	이름	상태	호스트 명	IP			PORT			
ABLESTACK	rgw.rgw-service	2/2	scvm1,scvm2	10.10.22.11,10.10.22	2.12		50001		i	
								Object Gatew	ay 수정	4
도구	Object Gateway User ③							Object Gatew	ay(쌉제 추가	
소프트웨어 최신화 🕕 🕕	사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일		최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한		
<del>용</del> 용프로그램	dashboard	Ceph Dashboard				1000	제한 없음	제한 없음	:	
진단 보고서										
커널 덤프	Object Gateway Bucket ③								C         추가	
터미널	버킷 이름	소유자		사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브	젝트 제한		
SELinux			조회되	- 데이터가 없습니다.						

• Object Gateway 각 정보의 더보기란을 클릭하면 보이는 화면입니다.

• Object Gateway **삭제** 버튼을 클릭합니다.

root@ scvm1									⑦ 도움말 -	🔹 세션 👻
Q, 검색 시스템		ABLESTACK Glue 스토리지 GLUE VM GLUE FS NFS :	<mark>  서비스</mark> SMB OBJECT GATEWAY I	NGRESS ISCSI NVMe	-oF					
개요	I									
기록		<ul> <li>기능 설명</li> <li>Object Gateway</li> </ul>								
저장소		Object Gateway는 Glue 위에 구축된 객체 - Object Gateway User	스토리지 인터페이스입니다. 애플리케이션과	Glue Storage Cluster 사이에 RESTf	ul 게이트웨이를 제공합니다. Glue Object	ct Storage는 S3과 Swift	t 두 가지 RESTful A	API와 호환되는 인터I	메이스로 객체 스토리지 기능	을 제공합니다.
네트워킹		Object Gateway User는 객체 스토리지 사원 - Object Gateway Bucket	응자정보를 관리하는 기능으로서 액세스 정보	와 사용량 제한 등 관리기능을 제공합니다	사. Object Gateway Admin User 생성 기	기능을 통해 관리자 권한의	사용자를 생성할 수	있습니다.		
포드맨 컨테이너			=(파일)를 그룹평한 최상위 니렉토리이며, 사	용사별 여러개의 버킷을 생성하여 사용될	[주 있습니다.	_				
계정		Object Gateway 🔊		Object Gateway	삭제	×				C <sup>4</sup> 本가
서비스 🚺		이름	상태	선택하신 rgw.rgw-service 등	을(를) 삭제하시겠습니까?			PORT		
ABLESTACK	I.	rgw.rgw-service	2/2	🗹 🤒 예, 확실히 삭제합니다				50001		:
도구		Object Gateway User ③		실행 취소						C (*)
소프트웨어 최신화 🌒		사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일		최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한	
응용프로그램		dashboard	Ceph Dashboard				1000	제한 없음	제한 없음	:
진단 보고서										
커널 덤프		Object Gateway Bucket ③								C 추가
터미널		버킷이름	소유자		사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브	르젝트 제한	
SELinux					조회되는 데이터가 없습니다.					

- **예, 확실히 삭제합니다.** 체크를 활성화 합니다.
- 위 항목들을 입력 및 확인 후에 실행 버튼을 클릭합니다.

root@ scvm1	-								(?) 도움말 -	🏩 세션 👻
Q, 검색		ABLESTACK Glue 스토리	리지 서비스							
시스템		GLUE VM GLUE FS NFS	SMB OBJECT GATEWAY	INGRESS iSCSI NVMe-oF						
개요										
기록		<ul> <li>기능 설명</li> <li>Object Gateway</li> </ul>								
저장소		Object Gateway는 Glue 위에 구축된 – Object Gateway User	객체 스토리지 인터페이스입니다. 애플리케이션3	과 Glue Storage Cluster 사이에 RESTful 게이트웨	이를 제공합니다. Glue Obj	ect Storage는 S3과 Sw	ft 두 가지 RESTful A	PI와 호환되는 인터	페이스로 객체 스토리지 기능을	중제공합니다.
네트워킹		Object Gateway User는 객체 스토리; - Object Gateway Bucket	지 사용자정보를 관리하는 기능으로서 엑세스 정보	보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공합니다. Object (	iateway Admin User 생성	기능을 통해 관리자 권한!	의 사용자를 생성할 수 9	있습니다.		
포드맨 컨테이너		Object Gateway Bucket은 연관된 오	브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉토리이며, /	사용자별 여러개의 버킷을 생성하여 사용할 수 있습니다	ŀ.					
계정		Object Gateway ③								C*         추가
서비스	0	이름	상태	호스트 명	IP		PORT			
ABLESTACK	Π.			조회되는 데	이터가 없습니다.					
										C
도구	_	Object Gateway User ()						0.00		
소프트웨어 최신화	•	사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일		최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한	
응용프로그램		dashboard	Ceph Dashboard				1000	제한 없음	제한 없음	:
진단 보고서										
커널 덤프		Object Gateway Bucket 🕲								C <sup>e</sup> 추가
터미널		버킷 이름	소유자	조취디느 데	사용된 용량	용량 제한	오브젝트	<u>오</u> !	브젝트 제한	
SELinux				꼬회되는 네	neisi mmelet.					

• 삭제가 된 화면입니다.

### Glue Object Gateway User 생성



#### 🕗 Note

Glue Object Gateway Service를 생성하면, 기본적으로 시스템 권한을 가진 DashBoard 유저가 자동으로 생성됩니다.

#### 1. Glue Object Gateway User 생성

root@ scvm1						? 도움말 ◄	🗰 세션 👻
Q 검색	ABLESTACK Glue 스토리	시지 서비스					
시스템	GLUE VM GLUE FS NFS	SMB OBJECT GATEWA	Y INGRESS iSCSI NVMe-oF				
개요							
기록	<ul> <li>기능 설명</li> <li>– Object Gateway</li> </ul>						
저장소	Object Gateway는 Glue 위에 구축된 전 – Object Gateway User	채체 스토리지 인터페이스입니다. 애플리키	케이션과 Glue Storage Cluster 사이에 RESTful 거	이트웨이를 제공합니다. Glue Object Storage는 :	S3과 Swift 두 가지 RESTful API와 호환되는	인터페이스로 객체 스토리지 기능	을 제공합니다.
네트워킹	Object Gateway User는 객체 스토리지 – Object Gateway Bucket Object Gateway Bucket은 연과되 오늘	사용자정보를 관리하는 기능으로서 엑서	에스 정보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공합니다. O	bject Gateway Admin User 생성 기능을 통해 관리	니자 권한의 사용자를 생성할 수 있습니다.		
포드맨 컨테이너	Object Obleway Ducket E DE 2	(-2)2 -802 4011 9419	에너, 거승적을 어디세터 이것을 ㅎㅎ이어 적승을 두.	사료이기.			
계정	Object Gateway ③						C 추가
서비스 🕕	이름	상태	호스트 명	IP		PORT	
ABLESTACK	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	10.10.22.11,10.10.22.12,10.10.22.13		50021	1
도구	Object Gateway User ②						C (\$
소프트웨어 최신화 🌒	사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일	최대 버킷 용량 제한	오브젝트 제한	
응용프로그램	dashboard	Ceph Dashboard			1000 제한 없을	제한 없음	:
진단 보고서							
커널 덤프	Object Gateway Bucket ③						C 추가
터미널	버킷 이름	소유자		사용된 용량 용량 제한	오브젝트	오브젝트 제한	
SELinux			조회	되는 데이터가 없습니다.			

• Object Gateway User 카드란에 **추가** 버튼을 클릭합니다.

root@ scvm1		② 도움말 -	🔹 세션 👻
Q, 검색 시스템	ABLESTACK Glue 스토리지 서비스 GLUE VM GLUE FS NFS SMB OBJECT GATEWAY INGRESS ISCSI NVMe-oF		
개요			
기록	<ul> <li>가능 성정</li> <li>- Object Gateway</li> <li>Object Gateway</li></ul>	에이스로 객체 스토리지 기능을	제공합니다.
네트워킹	- Object Cateway User Object Cateway User Object Cateway User 전체 소르지지 사용자정보를 관리하는 기능으로서 역세스 정보와 사용장 제한 등 관리기능을 제공합니다. Object Gateway Admin User 생성 기능을 통해 관리자 관반의 사용자를 생성할 수 있습니다. - Object Gateway Bucket		
포드맨 컨테이너	Object Gateway Buckle 안전 오이트(제1)을 그들한 위에서 디메보이아에, 사람 Object Gateway Admin User 생성 ×		
계정	Object Gateway ③ 사용자 이름 • ablecloud		C #7}
서비스 🕛	이름 상태 호스트 POR 전체 이름 * ablestack-ablectoud	π	
ABLESTACK	rgwrgw-service 3/3 scvmt. 5000	21	:
도구	Object Gateway User <sup>①</sup> 실행 취소		C \$7
소프트웨어 최신화 🕕	사용자 이름 전체 이름 최대 바릿 응랑 제한	오브젝트 제한	
응용프로그램	dashboard Ceph Dashboard 1000 제한 없음	제한 없음	:
진단 보고서			
커널 덤프	Object Gateway Bucket 🕲		C 추가
터미널	비깃이름 소유자 사용된용량 용량계한 오브젝트 오브	젝트 제한	
SELinux	초회되는 데이터가 없습니다.		

- 사용자 이름 정보를 입력합니다.
- 전체 이름 정보를 입력합니다.
- 이메일 정보를 입력합니다.

root@ scvm1	÷								⑦ 도움말 -	🔹 세션 👻
Q, 검색		ABLESTACK Glue 스토	리지 서비스							
시스템		GLUE VM GLUE FS NFS	SMB OBJECT GATE	WAY INGRESS ISCSI N	/Me-oF					
개요										
기록		<ul> <li>기능 설명</li> <li>Object Gateway</li> </ul>								
저장소		Object Gateway는 Glue 위에 구축된 - Object Gateway User	! 객체 스토리지 인터페이스입니다. 애플	I리케이션과 Glue Storage Cluster 사이에 Ri	ESTful 게이트웨이를 제공합니다. Glu	e Object Storage는 S3과	Swift 두 가지 RESTful	API와 호환되는 인터	페이스로 객체 스토리지 기	등을 제공합니다.
네트워킹		Object Gateway User는 객체 스토리 - Object Gateway Bucket	지 사용자정보를 관리하는 기능으로서	역세스 정보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공	합니다. Object Gateway Admin Use	er 생성 기능을 통해 관리자 권	한의 사용자를 생성할 수	ት 있습니다.		
포드맨 컨테이너		Object Gateway Bucket은 연관된 5	2브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉!	토리이며, 사용자열 여러개의 버킷을 생성하여 서	사용할 수 있습니다.					
계정		Object Gateway ③								C \$7}
서비스	0	이름	상태	호스트 명	IP			POR	т	
ABLESTACK		rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	10.10.22.11,10.10.2	2.12,10.10.22.13		500	21	:
도구	_	Object Gateway User 🕐								C <sup>4</sup> 추가
소프트웨어 최신화	•	사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일		최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한	
응용프로그램		dashboard	Ceph Dashboard	*			1000	제한 없음	제한 없음	:
진단 보고서		ablecloud	ablestack-ablecloud		ablect	oud@ablecloud.io	1000	제한 없음	제한 없음	:
커널 덤프										
터미널		Object Gateway Bucket ③								C 추가
SELinux		버킷 이름	소유자		사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브	젝트 제한	
					조회되는 데이터가 없습니다.					

• 생성된 화면입니다.

### Glue Object Gateway User 수정

### 1. Glue Object Gateway User 수정

root@ scvm1						⑦ 도움말 -	🔹 세션 🝷
Q, 검색	ABLESTACK Glue 스트	<mark>토리지 서비스</mark> S SMB OBJECT GATEWAY	INGRESS ISCSI NVM	e-oF			
시스템			_				
개요	이 기능 설명						
기록	- Object Gateway Object Gateway는 Glue 위에 구례	된 객체 스토리지 인터페이스입니다. 애플리케(	이션과 Glue Storage Cluster 사이에 RES	『ful 게이트웨이를 제공합니다. Glue Object Storage는 S3과 !	Swift 두 가지 RESTful API와 호환되는 (	인터페이스로 객체 스토리지 기	5을 제공합니다.
저장소	- Object Gateway User Object Gateway User는 객체 스토 - Object Gateway Bucket	리지 사용자정보를 관리하는 기능으로서 엑세스	- 정보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공합니	다. Object Gateway Admin User 생성 기능을 통해 관리자 권	한의 사용자를 생성할 수 있습니다.		
네트워킹	Object Gateway Bucket은 연관된	오브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉토리이	며, 사용자별 여러개의 버킷을 생성하여 사용	할 수 있습니다.			
포드맨 컨테이너	Object Gateway ③						C 추가
계정	이름	상태	호스트 명	IP	P	ORT	
서비스 🚺	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	10.10.22.11,10.10.22.12,10.10.22.13	50	0021	:
ABLESTACK							
도구	Object Gateway User 💿						C 추가
소프트웨어 최신화 🌒	사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일	최대 버킷 용량 제한	오브젝트 제한	
응용프로그램	dashboard	Ceph Dashboard			1000 제한 없음	제한 없음	
진단 보고서	ablecloud	ablestack-ablecloud		ablecloud@ablecloud.io	1000 제한 없음	제한 없음	
커널 덤프	Object Cotoway Busket					User 수정	<b>€</b> 27
터미널	버킷이름	소유자		사용된 용량 용량 제한	오브젝트 5	User 직지 2브젝트 제한 User S3	키조회
SELinux				조회되는 데이터가 없습니다.		User Qu	ota 수정

• Object Gateway User 각 정보의 더보기란을 클릭하면 보이는 화면입니다.

#### • User 수정 버튼을 클릭합니다.

root@ scvm1									⑦ 도움말 ▪	🔹 세션 👻
Q, 검색		토리지 서비스 FS SMB OBJECT GATEV	WAY IN	GRESS ISCSI	NVMe-oF					
시스템										
개요	● 기능 설명									
기록	- Object Gateway Object Gateway는 Glue 위에 구려	학된 객체 스토리지 인터페이스입니다. 애플	리케이션과 GI	ue Storage Cluster 사이(	계 RESTful 게이트웨이를 제공합니다. Glue (	Object Storage는 S3과 Sv	vift 두 가지 RESTful	API와 호환되는 인터	페이스로 객체 스토리지 기	능을 제공합니다.
저장소	- Object Gateway User Object Gateway User는 객체 스템 - Object Gateway Bucket	티리지 사용자정보를 관리하는 기능으로서 ?	엑세스 정보와	사용량 제한 등 관리기능을 7	해공합니다. Object Gateway Admin User	생성 기능을 통해 관리자 권현	의 사용자를 생성할 =	? 있습니다.		
네트워킹	Object Gateway Bucket은 연관된	· 오브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉트	E리이며, 사용7	다별 여러개의 버킷을 생성히	여 사용할 수 있습니다.					
포드맨 컨테이너	Object Gateway ③			Object Gate	eway User 수정	×				C*         추가
계정	이름	상태	호스트 및	사용자 이름 *	ablecloud			POR	r	
서비스 🕕	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,s	전체 이름 *	ablestack-ablecloud			5002	1	:
ABLESTACK				이메일	ablecloud@naver.com					
도구	Object Gateway User 🔊									C         추가
소프트웨어 최신화  🕕	사용자 이름	전체 이름		실행 취소			최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한	
응용프로그램	dashboard	Ceph Dashboard					1000	제한 없음	제한 없음	!
진단 보고서	ablecloud	ablestack-ablecloud			ableclou	d@ablecloud.io	1000	제한 없음	제한 없음	1
커널 덤프										
터미널	Ubject Gateway Bucket ()	<b>ند</b> 5~			1951 90	48 <b>世 结</b> 星	오너제트	QH	배트 제하	
SELinux	-12-18	Tud			조회되는 데이터가 없습니다.	00.42				

- 변경될 전체 이름 정보를 입력합니다.
- 변경될 이메일 정보를 선택합니다.
- <u>위 항목들을 입력 및 확인 후에 실행 버튼을 클릭합니다.</u>

cvm1								⑦ 도움말 -	💠 세션
검색	ABLESTACK Glue 스토	트리지 서비스							
741	GLUE VM GLUE FS NF:	S SMB OBJECT GA	TEWAY INGRESS ISCSI N	VMe-oF					
- ŧ	<ul> <li>기능 설명         <ul> <li>Object Gateway</li> <li>Object Gateway는 Glue 위에 구축</li> </ul> </li> </ul>	된 객체 스토리지 인터페이스입니다.	애플리케이션과 Glue Storage Cluster 사이에 I	ESTful 게이트웨이를 제공합니다. Glue	Object Storage는 S3과	Swift 두 가지 RESTful.	API와 호환되는 인	터페이스로 객체 스토리지	기능을 제공합니다.
<u>ح</u>	- Object Gateway User Object Gateway User는 객체 스토	리지 사용자정보를 관리하는 기능으로	문서 엑세스 정보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공	합니다. Object Gateway Admin User	생성 기능을 통해 관리자 :	권한의 사용자를 생성할 수	있습니다.		
워킹	- Object Gateway Bucket은 연관된	오브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 [	디렉토리이며, 사용자별 여러개의 버킷을 생성하여	사용할 수 있습니다.					
맨 컨테이너	Object Gateway ③								C *
	이름	상태	호스트 명	IP			PO	RT	
스	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	10.10.22.11,10.10.22.1	2,10.10.22.13		500	021	:
LESTACK									
	Object Gateway User ③								C 4
:트웨어 치시하	사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일		최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한	
	dashboard	Ceph Dashboard				1000	제한 없음	제한 없음	:
보고서	ablecloud	ablestack-ablecloud		ableclou	id@naver.com	1000	제한 없음	제한 없음	:
덤프									
ч	Object Gateway Bucket ③								C
	버킷 이름	소	루자	사용된 용량	용량 제한	오브젝트	21	브젝트 제한	
inux				material effected at 4 a last					

• 변경된 화면입니다.

### Glue Object Gateway User 삭제

### 1. Glue Object Gateway User 삭제

scvm1						⑦ 도움말 ▪	🏟 세션 🔻
Q, 검색	ABLESTACK Glue 스토	E <b>리지 서비스</b> S SMB OBJECT GATEW	AY INGRESS ISCSI NVMe-0	F			
시스템			_				
개요	이 기능 설명						
기록	- Object Gateway Object Gateway는 Glue 위에 구축	된 객체 스토리지 인터페이스입니다. 애플리	리케이션과 Glue Storage Cluster 사이에 RESTful	게이트웨이를 제공합니다. Glue Object Storage는 S3	3과 Swift 두 가지 RESTful API와 호환되는	는 인터페이스로 객체 스토리지 ;	능을 제공합니다.
저장소	- Object Gateway User Object Gateway User는 객체 스토 - Object Gateway Bucket	리지 사용자정보를 관리하는 기능으로서 엑	세스 정보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공합니다.	Object Gateway Admin User 생성 기능을 통해 관리기	자 권한의 사용자를 생성할 수 있습니다.		
네트워킹	Object Gateway Bucket은 연관된	오브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉토	리이며, 사용자별 여러개의 버킷을 생성하여 사용할 4	▷ 있습니다.			
포드맨 컨테이너	Object Gateway ③						<b>연</b> 추가
계정	이름	상태	호스트 명	IP		PORT	
서비스 🕕	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	10.10.22.11,10.10.22.12,10.10.22.13		50021	:
ABLESTACK							
ABLESTACK 도구	Object Gateway User 🔊						<b>연</b> 추가
ABLESTACK 도구 소프트웨어 최신화 ①	Object Gateway User ⑦ 사용자 이름	전체 이름	일시중단	୦୮୦୩୫୪	최대 버킷 용량 제한	오브젝트 제한	<b>৫</b> কিস
ABLESTACK 도구 소프트웨어 최신화 용용프로그램	Object Gateway User ⑦ 사용자 이름 dashboard	전체 이름 Ceph Dashboard	일시중단	ାବାସ	최대 <b>버킷 용장제한</b> 1000 제한 없음	오브젝트 제한 제한 없음	° কস :
ABLESTACK 도구 소프트웨어 최신화 용용프로그램 진단 보고서	Object Gateway User ⑦ 사용자 이름 dashboard ablecloud	전체 이름 Ceph Dashboard ablestack-ablecloud	일시중단	0)ଜାଷ୍ଥ ablectoud⊜naver.com	<b>최대 바깃 용당 제한</b> 1000 제한 없음 1000 200 G/B	오브젝트 제환 제한 없음 500	ে কস : :
ABLESTACK 도구 소프트웨어 최신화 • 용용프로그램 진단 보고서 커널 업프	Object Gateway User ⑦ 사용과 이름 dashboard ablecloud	전체 이름 Ceph Dashboard ablestack-ablecloud	일시중단	<b>ାଖୀପ୍ର</b> ablecloud@naver.com	최대 바짓 용장 제한 1000 제한 없음 1000 200 GB	오브젝트 제환 제한 일용 500 User 수	C (#7) : : :
ABLESTACK 도구 소프트웨어최신화 • 용용프로그램 진단 보고서 거널 임프 티미널	Object Gateway User ⑦ 사용자 이름 dashboard ablecloud Object Gateway Bucket ⑦	<b>전세 이용</b> Ceph Dashboard ablestack-ablecioud	일시중단	ତାଙ୍କପ୍ର ablecloud@naver.com	최대 바짓 용량 계환 1000 개반 요음 1000 200 GB	오브젝트 제환 제한 업용 500 User 수 User 수	
ABLESTACK 도구 소프트웨어 최신화 • 용용프로그램 진단 보고서 커널 덤프 티미널 SELinux	Object Gateway User ③ 사용자 이름 dashboard ablecloud Object Gateway Bucket ③ 버킷 이름	전체 이름 Ceph Dashboard ablestack-ablecloud	월시중단	이예일 ablectoud@naver.com 사용단 용양 용량 제한 되는 데이터가 없습니다.	최대 바깃 용장 제한 1000 계반 값을 1000 200 GB 오브팩트	오브젝트 제환 제한 입공 500	

- Object Gateway User 각 정보의 더보기란을 클릭하면 보이는 화면입니다.
- User 삭제 버튼을 클릭합니다.

root@ scvm1								⑦ 도움말 -	💠 세션 🝷
Q, 검색		리지 서비스 SMB OBJECT GATEWAY	INGRESS ISCSI NVI	Ae-oF					
시스템									
개요	0 기능 설명								
기록	- Object Gateway Object Gateway는 Glue 위에 구축	산 객체 스토리지 인터페이스입니다. 애플리케 :	이션과 Glue Storage Cluster 사이에 RES	ST ful 게이트웨이를 제공합니다. Glue Obje	ect Storage는 S3과 Swift	: 두 가지 RESTful.	API와 호환되는 인터I	페이스로 객체 스토리지 기	등을 제공합니다.
저장소	- Object Gateway User Object Gateway User는 객체 스토리	니지 사용자정보를 관리하는 기능으로서 엑세스	느정보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공합	니다. Object Gateway Admin User 생성	기능을 통해 관리자 권한의	사용자를 생성할 수	있습니다.		
네트워킹	- Object Gateway Bucket Object Gateway Bucket은 연관된 -	2브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉토리이	I며, 사용자별 여러개의 버킷을 생성하여 사	응할 수 있습니다.					
포드맨 컨테이너	Object Gateway (2)		<u></u>						연 추가
계정	이름	상태	Object Gatewa	y User 삭제	×		PORT		
서비스 🚺	rgw.rgw-service	3/3	선택하신 ablecloud 을(를 scyml,s	) 삭제하시겠습니까?			50021		1
ABLESTACK			🗹 🟮 예, 확실히 삭제합니	다.					
도구	Object Gateway User ③		실행 취소						C <sup>4</sup> 추가
소프트웨어 최신화 🕕	사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일		최대 버킷	용량 제한	오브젝트 재한	
용용프로그램	dashboard	Ceph Dashboard				1000	제한 없음	제한 없음	1
진단 보고서	ablecloud	ablestack-ablecloud		ablecloud@r	naver.com	1000	200 GiB	500	i
커널 덤프									
터미널	Object Gateway Bucket ③								C 471
SELinux	버킷 이름	소유자		사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브레	비트 제한	
				matric doler Redd.					

• 예, 확실히 삭제합니다. 란에 체크를 활성화 합니다.

root@ scvm1								⑦ 도움말 -	🔹 세션 👻
Q 검색	ABLESTACK Glue 스토	리지 서비스							
시스템	GLUE VM GLUE FS NFS	SMB OBJECT GATEV	VAY INGRESS ISCSI NVMe	-oF					
개요									
기록	이 기능 설명 Object Coteman								
저장소	Object Gateway는 Glue 위에 구축된 – Object Gateway User	객체 스토리지 인터페이스입니다. 애플	리케이션과 Glue Storage Cluster 사이에 RESTf	ul 게이트웨이를 제공합니다. Glue Obj	ect Storage는 S3과 Swi	ift 두 가지 RESTful A	.PI와 호환되는 인터프	테이스로 객체 스토리지 기	능을 제공합니다.
네트워킹	Object Gateway User는 객체 스토리 - Object Gateway Bucket	지 사용자정보를 관리하는 기능으로서 9	세세스 정보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공합니다	l. Object Gateway Admin User 생성	기능을 통해 관리자 권한의	의 사용자를 생성할 수	있습니다.		
포드맨 컨테이너	Object Gateway Bucket은 연관된 S	·브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉토	티리이며, 사용자별 여러개의 버킷을 생성하여 사용할	수 있습니다.					
계정	Object Gateway ③								C <sup>4</sup> 추가
서비스 🕕	이름	상태	호스트 명	IP			POR	श	
ABLESTACK	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	10.10.22.11,10.10.22.12,10	0.10.22.13		500	21	:
			•						
도구	Object Gateway User ③								C <sup>4</sup> 추가
소프트웨어 최신화 🛛 🕕	사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일		최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한	
응용프로그램	dashboard	Ceph Dashboard				1000	제한 없음	제한 없음	:
진단 보고서									
커널 덤프	Object Gateway Bucket ③								C <sup>4</sup> 추가
터미널	버킷 이름	소유자		사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브	브젝트 제한	
SELinux			:	조회되는 데이터가 없습니다.					

• 삭제된 화면입니다.

### Glue Object Gateway User S3 키 조회

#### 1. Glue Object Gateway User S3 키 조회

root@ scvm1								<b>?</b> 도	움말 👻 😫	✿ 세션 ▾
Q 검색	ABLESTACK Glue 스토 GLUE VM GLUE FS NF	E <b>리지 서비스</b> S SMB OBJECT GATEWAY	INGRESS ISCSI N	VMe-oF						
시스템										
개요	<mark>③ 기능 설명</mark> - Object Gateway									
기록	Object Gateway는 Glue 위에 구축 - Object Gateway User	된 객체 스토리지 인터페이스입니다. 애플리케	이션과 Glue Storage Cluster 사이에 F	RESTful 게이트웨이를 제공합니다. Glue Obje	ct Storage는 S3과 Sw	ift 두 가지 RESTful.	API와 호환되는 인터	테이스로 객체	스토리지 기능을 제공	합니다.
저장소	Object Gateway User는 객체 스토 - Object Gateway Bucket	리지 사용자정보를 관리하는 기능으로서 엑세:	스 정보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공	합니다. Object Gateway Admin User 생성 :	기능을 통해 관리자 권한	의 사용자를 생성할 수	있습니다.			
네트워킹	Object Gateway Bucket은 연관된	오브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉토리(	이며, 사용자별 여러개의 버킷을 생성하여	사용할 수 있습니다.						
포드맨 컨테이너	Object Gateway ③								C	· 추가
계정	이름	상태	호스트 명	IP			POR	т		
서비스 🕕	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	10.10.22.11,10.10.22.12,10.1	0.22.13		500	21	1	
ABLESTACK										
도구	Object Gateway User ⑦								C	· 추가
소프트웨어 최신화 🔹 🕕	사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일		최대 버킷	용량 제한	오브젝트기	데한	
99 <b>0</b> 272	dashboard	Ceph Dashboard				1000	제한 없음	제한 없음	1	
공용프로그램 진단 보고서	ablecloud	ablestack-ablecloud		ablecloud@ni	aver.com	1000	제한 없음	제한 없음	i	
커널 덤프	Object Gateway Bucket ③								User 수정 User 삭제	추가
터미널	버킷 이름	소유자		사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브	젝트 제한	User S3 키 <i>হ</i> রা	
SELinux				조회되는 데이터가 없습니다.					User Quota 수정	8

• Object Gateway User 각 정보의 더보기란을 클릭하면 보이는 화면입니다.

• User S3 키 조회 버튼을 클릭합니다.

root@ scvm1		⑦ 도움말 ▼ 💠 세션 ▼
Q, 검색	ABLESTACK Glue 스토리지 서비스 GLUE VM GLUE FS NES SMB OR JECT GATEWAY INGRESS ISSS NVMeroF	
시스템		
개요	● 715 値間 ○ 715 値間	
기록	- Object Gateway Object Gateway는 Glue 위에 구축된 전체 스토리지 인티웨이스입니다. 해플린케이션과 Glue Storage Cluster 사이에 RESTful 케이트웨이를 제공합니다. Glue Object Storage는 S3과 Swift 두 가지 RESTful API와 호환되는 인티비 - Object Gateway User	이스로 객체 스토리지 기능을 제공합니다.
저장소	Object Gateway User는 객체 스토리지 사용자정보를 컨티하는 가능으로서 섹세스 정보와 사용량 제한 등 관리가능을 제공합니다. Object Gateway Admin User 생성 가능을 통해 관리자 권한의 사용자를 생성할 수 있습니다. - Object Gateway Recket	
네트워킹	Cuper Outering Buckle Deb 11 Hard Hard Hard Hard Hard Hard Hard Hard	
계정	Object Gateway ⑦ 53 키를 선택해 주세요.	C \$7
서비스 🕕	이름 상태 호스 S3키 ablecloud[0] ▼ PORT	
ABLESTACK	정도 카 전값 WiRopS8ILHG5ICPWGB	
도구	Object Gateway User 🅐 ଅନ୍ଥା ଅନ୍ତର୍ଥରେ ଅନ୍ତର ଅନ	C \$7
소프트웨어 최신화 🔹 🕕	사용자이를 전체이를 취소 최대버섯 용량계환	오브젝트 제한
응용프로그램	dashboard Ceph Dashboard 000 재한 없음	제한 없음 :
진단 보고서	ablectoud ablectoud@naver.com 1000 재한 없음	제한 없음 :
커널 덤프	Object Gateway Bucket ()	C 本가
터미널	에 비슷 이름 소유자 사용원용량 용량계환 오브렉트 오브렉트	트 제한
SELinux	조회되는 데이터가 없습니다.	

- S3 키 를 선택합니다.
- 접근키 를 복사 버튼을 클릭합니다.
- 비밀키 를 복사 버튼을 클릭합니다.
- 위 항목들을 사용 후 취소 를 클릭합니다.

### Glue Object Gateway User Quata 수정

#### i Info

Glue Object Gateway User Quata는 기본적으로 **제한 없음** 으로 값이 설정됩니다.

### 1. Glue Object Gateway User Quata 수정

	ABLESTACK Glue 2	스토리지 서비스						
	GLUE VM GLUE FS	NFS SMB OBJECT GAT	EWAY INGRESS ISCSI NVMe-oF					
	- Object Gateway Object Gateway는 Glue 위에	구축된 객체 스토리지 인터페이스입니다. 애	플리케이션과 Glue Storage Cluster 사이에 RESTful 거	이트웨이를 제공합니다. Glue Object Storage는 S33	과 Swift 두 가지 RESTful APIS	와 호환되는 인터페이스로	르 객체 스토리지 기능을	제공합니다.
	- Object Gateway User Object Gateway User는 객체 :	스토리지 사용자정보를 관리하는 기능으로서	에세스 정보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공합니다. O	bject Gateway Admin User 생성 기능을 통해 관리자	· 권한의 사용자를 생성할 수 있습	합니다.		
	- Object Gateway Bucket Object Gateway Bucket은 연구	관된 오브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디릭	빅토리이며, 사용자별 여러개의 버킷을 생성하여 사용할 수 !	있습니다.				
ч	Object Gateway @							C A
	이름	상태	호스트 명	IP		PORT		
٠	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	10.10.22.11,10.10.22.12,10.10.22.13		50021		:
(								
	Object Gateway User 🔊							C *
<u>-</u> নঠ্য 🍙	Object Gateway User ⑦ 사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일	최대 버킷 : - :	용량 제한 오브:	젝트 제한	C *
신화 🌒	Object Gateway User ⑦ 사용자 이름 dashboard	전체 이름 Ceph Dashboard	입시중단	୦୮୩ ପ୍ର	<b>최대 버킷 : :</b> 1000 : 7	<b>용량 제한 오브</b> : 제한 없음 제한	젝트 제한 없음	C *
신화 🕕	Object Gateway User ③ 사용자 이름 dashboard ablecloud	전체 이름 Ceph Dashboard ablestack-ablectoud	일시중단	୦ାଖସ୍ଥ ablecloud@naver.com	<b>최대 버킷 : 1</b> 1000 2 1000 2	<b>8량 제한 오브</b> : 제한 없음 제한 제한 없음 제한	젝 <b>트 제한</b> 없음 없음	C *
- 신화 ()	Object Gateway User ⑦ 사용자 이름 dashboard ablecloud	<b>전체 이름</b> Ceph Dashboard ablestack-ablecloud	일사용단	<b>ାଖାରୁ</b> ablecloud@naver.com	<b>최대버진 : 1</b> 1000 2 1000 3	8량 제한 오브: 제한 있음 제한 제한 있음 제한	제트 제한 없음 : 없음 User 수정	C' *
신화 🕕	Object Gateway User ③ 사용자 이름 dashboard ablecloud Object Gateway Bucket ③	건체 이름 Ceph Dashboard ablestack-ablecloud	일시중단	<b>ାଜ୍ଞା</b> ablecloud@naver.com	<b>최대 버섯 : 1</b> 1000 2 1000 2	용량 제한 오브' 제한 입음 제한 제한 입음 제한	<b>예트 제한</b> 입음 입음 User 수정 User 삭제	C *
[신화 ①	Object Gateway User ③ 사용자 이름 dashboard ablecloud Object Gateway Bucket ③ 버킷 이름	전체 이름 Ceph Dashboard ablestack-ablecloud	일시중단	이메일 ablecloud@naver.com 사용된 용장 용당 제한	최대 버킷 4 1000 2 1000 3 오브팩트	용량 제한 오브리 제한 입음 제한 제한 입음 제한 오브렉트 제한	적트 제환 없음 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	C         本           :         :           :         :           :         :           :         :           :         :

- Object Gateway User 각 정보의 더보기란을 클릭하면 보이는 화면입니다.
- User Quata 수정 버튼을 클릭합니다.

root@ scvm1									⑦ 도움말 ▪	🌣 세션 👻
Q, 검색	ABLESTACK Glue 스트	<mark>토리지 서비스</mark> 'S SMB OBJECT GATE	eway in	GRESS ISCSI 1	√VMe-oF					
시스템										
개요	0 기능 석명									
기록	- Object Gateway Object Gateway는 Glue 위에 구르	된 객체 스토리지 인터페이스입니다. 애	플리케이션과 G	lue Storage Cluster 사이에	RESTful 게이트웨이를 제공합니	다. Glue Object Storage는 S33	라 Swift 두 가지 RESTfu	i API와 호환되는 인터	페이스로 객체 스토리지 기	등을 제공합니다.
저장소	- Object Gateway User Object Gateway User는 객체 스트	리지 사용자정보를 관리하는 기능으로서	엑세스 정보와	사용량 제한 등 관리기능을 제	공합니다. Object Gateway Adr	nin User 생성 기능을 통해 관리자	권한의 사용자를 생성할	수 있습니다.		
네트워킹	- Object Gateway Bucket Object Gateway Bucket은 연관된	오브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디릭	《토리이며, 사용	자별 여러개의 버킷을 생성하이	i 사용할 수 있습니다.					
포드맨 컨테이너	Object Gateway @			Object Gate	way User Quota -	수정 ×				C 추가
계정	이름	상태	호스트 및	사용자 이름 *	ablecloud			POR	r	
서비스 🕕	rgw.rgw-service	3/3	scvml,s	최대 용량(GiB) *	200	( 제한 없음 -1 )		5002	1	1
ABLESTACK					Fool					
57	Object Gateway User 🕥			최대 오브젝트 •	500	(세안 없음 -1)				C 추가
~ 프트웨어 최신화	사용자 이름	전체 이름		실행 취소			최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한	
응용프로그램	dashboard	Ceph Dashboard					1000	제한 없음	제한 없음	:
진단 보고서	ablecloud	ablestack-ablecloud				ablecloud@naver.com	1000	제한 없음	제한 없음	:
·										
터미널	Object Gateway Bucket ③									C *7
SELinux	버킷이름	소유자	ł		사용된 용령	용량 제한	오브젝트	오브	빅트 제한	
					고려되는 데이터가 없습니다	ь.				

- 사용자 이름 정보를 확인합니다.
- 변경될 최대 용량(GiB) 정보를 입력합니다.
- 변경될 최대 오브젝트 정보를 입력합니다.
- 위 항목들을 입력 및 확인 후에 실행 버튼을 클릭합니다.

root@ scvm1							⑦ 도움말 ◄	🏚 세션 👻
Q 검색		ABLESTACK Glue 스토	<b>토리지 서비스</b> 'S SMB OBJECT GATEW	VAY INGRESS iSCSI NVMe	-oF			
시스템								
개요		<ol> <li>기능 설명</li> </ol>						
기록		– Object Gateway Object Gateway는 Glue 위에 구축	된 객체 스토리지 인터페이스입니다. 애플리	리케이션과 Glue Storage Cluster 사이에 RESTf	ul 게이트웨이를 제공합니다. Glue Object Storage는 S3고	바 Swift 두 가지 RESTful API와 호환5	되는 인터페이스로 객체 스토리지 ;	기능을 제공합니다.
저장소		- Object Gateway User Object Gateway User는 객체 스토 Object Gateway Busicet	리지 사용자정보를 관리하는 기능으로서 역	세세스 정보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공합니다	l. Object Gateway Admin User 생성 기능을 통해 관리자	권한의 사용자를 생성할 수 있습니다.		
네트워킹		Object Gateway Bucket은 연관된	오브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉토	리이며, 사용자별 여러개의 버킷을 생성하여 사용할	수 있습니다.			
포드맨 컨테이너		Object Gateway ③						C 추가
계정		이름	상태	호스트 명	IP		PORT	
서비스	٠	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	10.10.22.11,10.10.22.12,10.10.22.13		50021	:
ABLESTACK								
도구		Object Gateway User 🕲						C 추가
소프트웨어 최신화	•	사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일	최대 버킷 용량 제품	한 오브젝트 제한	
응용프로그램		dashboard	Ceph Dashboard			1000 제한 없을	음 제한 없음	:
진단 보고서		ablecloud	ablestack-ablecloud		ablecloud@naver.com	1000 200 Gi	iB 500	:
커널 덤프								
터미널		Object Gateway Bucket 🕲						C 추가
SELinux		버킷 이름	소유자	2	사용된 용량 용량 제한	오브젝트	오브젝트 제한	
				14	wint: nininis i Britinini.			

• 변경된 화면입니다.

### Glue Object Gateway Bucket 생성

#### 🚺 Info

Glue Object Gateway Service의 상태가 모두 정상으로 실행 되는지 확인 후, 작업 하시길 바랍니다.

### 1. Glue Object Gateway Bucket 생성

root@ scvm1								⑦ 도움말 ▪	🔹 세션 👻
Q, 검색	ABLESTACK Glue 스토리	지 서비스 SMB OBJECT GATEV	VAY INGRESS ISCSI NVI	1e-oF					
시스템									
개요	이 기능 설명								
기록	- Object Gateway Object Gateway는 Glue 위에 구축된 객	체 스토리지 인터페이스입니다. 애플	리케이션과 Glue Storage Cluster 사이에 RES	Tful 게이트웨이를 제공합니다. Glue Ob	ject Storage는 S3과	Swift 두 가지 RESTful	API와 호환되는 인	터페이스로 객체 스토리지 기	능을 제공합니다.
저장소	- Object Gateway User Object Gateway User는 객체 스토리지 - Object Gateway Bucket	사용자정보를 관리하는 기능으로서 약	세세스 정보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공합	-I다. Object Gateway Admin User 생승	성 기능을 통해 관리자 군	원한의 사용자를 생성할 수	= 있습니다.		
네트워킹	Object Gateway Bucket은 연관된 오브	텍트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉토	리이며, 사용자별 여러개의 버킷을 생성하여 사	8할 수 있습니다.					
포드맨 컨테이너	Object Gateway ③								C <sup>4</sup> 추가
계정	이름	상태	호스트 명	IP			POI	RT	
서비스 🕕	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	10.10.22.11,10.10.22.12,10	.10.22.13		500	021	:
ABLESTACK									
도구	Object Gateway User ③								C <sup>4</sup> 추가
소프트웨어 최신화 📀	사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일		최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한	
응용프로그램	dashboard	Ceph Dashboard				1000	제한 없음	제한 없음	:
진단 보고서	able	ablecloud		ablecloud@	ablecloud.io	1000	제한 없음	제한 없음	:
커널 덤프									
터미널	Object Gateway Bucket ③								C #7
SELinux	버킷 아름	소유자		<b>사용된 용량</b> 조회되는 데이터가 없습니다.	용량 제한	오브젝트	<u>Q1</u>	브젝트 제한	

### • Object Gateway Bucket 카드란에 **추가** 버튼을 클릭합니다.

root@ scvm1								⑦ 도움말 ▪	🗱 세션 👻
Q, 검색	ABLESTACK Glue 스토리	지 <mark>서비스</mark> SMB OBJECT GATEWAY	INGRESS ISCSI	NVMe-oF					
시스템									
개요	기능 설명								
기록	– Object Gateway Object Gateway는 Glue 위에 구축된 객차	배 스토리지 인터페이스입니다. 애플리케이션	과 Glue Storage Cluster 사이에	RESTful 게이트웨이를 제공합니다. Glu	ie Object Storage는 S3과 S	wift 두 가지 RESTfu	API와 호환되는 인터	페이스로 객체 스토리지 기능	을 제공합니다.
저장소	- Object Gateway User Object Gateway User는 객체 스토리지 시 Object Cateway Budiat	사용자정보를 관리하는 기능으로서 엑세스 정	보와 사용량 제한 등 관리기능을 제	공합니다. Object Gateway Admin Us	er 생성 기능을 통해 관리자 권한	한의 사용자를 생성할 =	<sup>는</sup> 있습니다.		
네트워킹	Object Gateway Bucket은 연관된 오브레	『트(파일)를 그룹링한 최상위 디렉토리이며,	사용자별 여러개의 버킷을 생성하여	i 사용할 수 있습니다.					
포드맨 컨테이너	Object Gateway ⑦								C <sup>4</sup> 本가
계정	이름	상태 호스	Object Gate	way Bucket 생성	×		PORT	r	
서비스 🕕	rgw.rgw-service	3/3 scv	버킷 이름 * ml,s	ablecloud-test			5002	1	1
ABLESTACK			사용자 이름 *	able 👻					
도구	Object Gateway User ③		실행 취소						C 추가
소프트웨어 최신화 🕕	사용자 이름	전체 이름			_	최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한	
응용프로그램	dashboard	Ceph Dashboard				1000	제한 없음	제한 없음	:
진단 보고서	able	ablecloud		ablect	oud@ablecloud.io	1000	제한 없음	제한 없음	:
커널 덤프									
터미널	Object Gateway Bucket ③								C 本가
SELinux	버킷이름	소유자		사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브	빅트 제한	
				water and Maria					

- 버킷 이름 정보를 입력합니다.
- 사용자 이름 정보를 입력합니다.

root@ scvm1								⑦ 도움말 ▼	· 🌣 세션 👻
Q, 검색	ABLESTACK Glue 스토리 GLUE VM GLUE FS NFS	리지 서비스 SMB OBJECT GATEW	AY INGRESS iSCSI NVMe	-oF					
시스템		-							
개요	<ol> <li>기능 설명</li> </ol>								
기록	- Object Gateway Object Gateway는 Glue 위에 구축된	객체 스토리지 인터페이스입니다. 애플리	리케이션과 Glue Storage Cluster 사이에 REST1	ul 게이트웨이를 제공합니다. Glue Obj	ect Storage는 S3과 S	Swift 두 가지 RESTful.	API와 호환되는 인터	페이스로 객체 스토리지	기능을 제공합니다.
저장소	- Object Gateway User Object Gateway User는 객체 스토리?	이 사용자정보를 관리하는 기능으로서 역	에스 정보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공합니다	. Object Gateway Admin User 생성	이 기능을 통해 관리자 권	한의 사용자를 생성할 수	있습니다.		
네트워킹	Object Gateway Bucket은 연관된 오	브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉토	리이며, 사용자별 여러개의 버킷을 생성하여 사용할	수 있습니다.					
포드맨 컨테이너	Object Gateway ③								C 추가
계정	이름	상태	호스트 명	IP			POR	т	
서비스 🕕	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	10.10.22.11,10.10.22.12,10	.10.22.13		5002	21	:
ABLESTACK									
57	Object Gateway User ③								৫ *শ
소ㅠ드에신 취사회 🌑	사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일		최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한	
고프트웨이퍼인터 😈	dashboard	Ceph Dashboard				1000	제한 없음	제한 없음	:
중용프로그램	able	ablecloud		ablecloud@	ablecloud.io	1000	제한 없음	제한 없음	:
진단 보고서					ŧ				
커널 덤프	Object Gateway Bucket ③								C 本가
터미널	버킷 이름		소유자	사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브	젝트 제한	
SELinux	ablecloud-test		able	0 KiB	제한 없음	0	제한	없음	1

• 생성된 화면입니다.

### Glue Object Gateway Bucket 수정

1. Glue Object Gateway Bucket 수정

root@ scvm1									⑦ 도움말	- 🌣	세션 🔻
0 건생											
<b>~</b> 84		GLUE VM GLUE FS NFS	SMB OBJECT GAT	EWAY INGRESS ISCSI N	IVMe-oF						
시스템											
개요		<ul> <li>기능 설명         <ul> <li>Object Gateway</li> </ul> </li> </ul>									
기록		Object Gateway는 Glue 위에 구축된 – Object Gateway User	된 객체 스토리지 인터페이스입니다. 애	플리케이션과 Glue Storage Cluster 사이에	RESTful 게이트웨이를 제공합니다. Glue Ob	bject Storage는 S3과	Swift 두 가지 RESTful	API와 호환되는 인터	페이스로 객체 스토리	지 기능을 제공합니	(다.
저장소		Object Gateway User는 객체 스토리 - Object Gateway Bucket	니지 사용자정보를 관리하는 기능으로/	너 엑세스 정보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공	공합니다. Object Gateway Admin User 생	성 기능을 통해 관리자 권	!한의 사용자를 생성할 수	있습니다.			
네트워킹		Object Gateway Bucket은 연관된 9	2브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디택	네토리이며, 사용자별 여러개의 버킷을 생성하여	사용할 수 있습니다.						
포드맨 컨테이너		Object Gateway 🕲								C	추가
계정		이름	상태	호스트 명	IP			PORT	T		
서비스	•	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	10.10.22.11,10.10.22.12,10	0.10.22.13		5002		:	
ABLESTACK											
		Object Gateway User 💿								C	추가
도구		사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일		최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한		
소프트웨어 최신화		dashboard	Ceph Dashboard				1000	제한 없음	제한 없음	:	
응용프로그램		able	ablecloud		ablecloud	pablecloud.io	1000	제한 없음	제한 없음	:	
진단 보고서											
커널 덤프		Object Gateway Bucket ③								Butsket 수정	추가
터미널		버킷 이름		소유자	사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브킹	레트 제한	Bucket 삭제	
SELinux		ablecloud-test		able	0 KiB	제한 없음	0	제한	없음	÷	

• Object Gateway User 각 정보의 더보기란을 클릭하면 보이는 화면입니다.

• Bucket 수정 버튼을 클릭합니다.

root@ scvm1								② 도움말 •	🏚 세션 👻
	ADLESTACK ONE				_	_	_	_	
Q, 검색	GLUE VM GLUE FS NFS	SMB OBJECT GAT	EWAY INGRESS ISCSI	IVMe-oF					
시스템									
개요	이 기능 설명 - Object Gateway								
기록	Object Gateway는 Glue 위에 구축 - Object Gateway User	된 객체 스토리지 인터페이스입니다. 애	플리케이션과 Glue Storage Cluster 사이에	RESTful 게이트웨이를 제공합니다. Glue Ob	iject Storage는 S3과 S	wift 두 가지 RESTful	API와 호환되는 인터페	이스로 객체 스토리지 기능	s을 제공합니다.
저장소	Object Gateway User는 객체 스토리 - Object Gateway Bucket	니지 사용자정보를 관리하는 기능으로서	i 액세스 정보와 사용량 제한 등 관리기능을 제 #토리이라, 사용기병 이리게이 바라고 생산하	용합니다. Object Gateway Admin User 생신	성 기능을 통해 관리자 권	반의 사용자를 생성할 수	▶ 있습니다.		
네트워킹	Object Gateway Bucket은 연관된 -	로드 <sup>-</sup> 섹트(파일)를 그룹평한 최상위 디®	ㅋ도리이머, 사용사별 머러개의 버킷을 생성하여	사용할 수 있답니다.					
포드맨 컨테이너	Object Gateway ③								C <sup>4</sup> 추가
계정	이름	상태	Dbject Gatev	vay Bucket 수정	×		PORT		
서비스 🕕	rgw.rgw-service	3/3	버킷 이름 * scvml,s	ablecloud-test			50021		:
ABLESTACK			사용자 이름 *	dashboard 👻					
67	Object Gateway User ③		실행 취소						C <sup>4</sup> 추가
±7	사용자 이름	전체 이름				최대 버킷	용량 제한	오브젝트 재한	
소프트웨어 최신화 📀 🕕	dashboard	Ceph Dashboard				1000	제한 없음	제한 없음	:
응용프로그램	able	ablecloud		ablecloud@	ablecloud.io	1000	제한 없음	제한 없음	:
진단 보고서									
커널 덤프	Object Gateway Bucket ③								C <sup>4</sup> 추가
터미널	버킷이름		소유자	사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브젝	트 제한	
SELinux	ablecloud-test		able	0 KiB	제한 없음	0	제한 일	18	1

- 버킷 이름 정보를 확인합니다.
- 변경될 사용자 이름 정보를 입력합니다.
- 위 항목들을 입력 및 확인 후에 실행 버튼을 클릭합니다.

root@ scvm1							? 도움말 ◄	🔅 세션 🝷
Q, 검색			SMB OBJECT GATEV	VAY INGRESS iSCSI NVMe-oF				
시스템								
개요		<ul> <li>기능 설명         <ul> <li>Object Gateway</li> </ul> </li> </ul>						
기록		Object Gateway는 Glue 위에 구축된 객 - Object Gateway User	체 스토리지 인터페이스입니다. 애플	리케이션과 Glue Storage Cluster 사이에 RESTful 커	이트웨이를 제공합니다. Glue Object Storage	는 S3과 Swift 두 가지 RESTful API와 호환되	는 인터페이스로 객체 스토리지 기능	을 제공합니다.
저장소		Object Gateway User는 객체 스토리지 – Object Gateway Bucket Object Gateway Bucket은 연관된 오브	사용자정보를 관리하는 기능으로서 9 젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉트	빅세스 정보와 사용당 제한 등 관리기능을 제공합니다. O =리이며, 사용자별 여러개의 버킷을 생성하여 사용할 수 !	bject Gateway Admin User 생성 기능을 통해 있습니다.	관리자 권한의 사용자를 생성할 수 있습니다.		
네트워킹								
포드맨 컨테이너		Object Gateway ③						C *7
계정		이름	상태	호스트 명	IP		PORT	
서비스	٠	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	10.10.22.11,10.10.22.12,10.10.22.13		50021	:
ABLESTACK								
		Object Gateway User ③						C <sup>4</sup> 추가
도구		사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일	최대 버킷 용량 제한	오브젝트 제한	
소프트웨어 최신화	•	dashboard	Ceph Dashboard			1000 제한 없음	제한 없음	:
응용프로그램		able	ablecloud		ablecloud@ablecloud.id	1000 제한 없음	제한 없음	:
진단 보고서								
커널 덤프		Object Gateway Bucket 🕐						C <sup>4</sup> 추가
터미널		버킷 이름		소유자	사용된 용량 용량 제한	오브젝트	오브젝트 제한	
SELinux		ablecloud-test		dashboard	O KiB 제한 없음	0	제한 없음	<b>h</b>

• 수정된 화면입니다.

Glue Object Gateway Bucket 삭제

### 1. Glue Object Gateway Bucket 삭제

root@ scvm1							() 도	음말 - 🔹 세션 -
	ADLESTACK ONE	시 시비그						
Q, 검색	GLUE VM GLUE FS NFS	SMB OBJECT GATEW	AY INGRESS ISCSI NVN	1e-oF				
시스템								
개요	<ul> <li>기능 설명</li> <li>Object Gateway</li> </ul>							
기록	Object Gateway는 Glue 위에 구축된 객: - Object Gateway User	베 스토리지 인터페이스입니다. 애플리	케이션과 Glue Storage Cluster 사이에 RES	Tful 게이트웨이클 제공합니다. Glue Obje	ct Storage는 S3과 Swift 두	: 가지 RESTful AP	비와 호환되는 인터페이스로 객체	스토리지 기능을 제공합니다.
저장소	Object Gateway User는 객체 스토리지 / - Object Gateway Bucket	사용자정보를 관리하는 기능으로서 엑	세스 정보와 사용량 제한 등 관리기능을 제공합니	-I다. Object Gateway Admin User 생성 :	기능을 통해 관리자 권한의 사	용자를 생성할 수 있	습니다.	
네트워킹	Object Gateway Buckete DEE 15	ㅋ프(찌ㄹ)를 그림장인 죄장쥐 너ㅋ포!	-이머, 시장시골 어디개의 비슷을 '6'3'이어 시장	5월 두 ᆻ답더니.				
포드맨 컨테이너	Object Gateway ③							C 추가
계정	이름	상태	호스트 명	IP			PORT	
서비스 🕕	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	10.10.22.11,10.10.22.12,10.1	0.22.13		50021	:
ABLESTACK								
	Object Gateway User ③							C 추가
도구	사용자 이름	전체 이름	일시중단	이메일		최대 버킷	용량 제한 오브젝트 제	한
소프트웨어 최신화 🔹 🕕	dashboard	Ceph Dashboard				1000	제한 없음 제한 없음	:
<del>응</del> 용프로그램	able	ablecloud		ablecloud@al	blecloud.io	1000	제한 없음 제한 없음	:
진단 보고서								
커널 덤프	Object Gateway Bucket ③							Bucket 수정 추가
터미널	버킷 이름		소유자	사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브젝트 제한	Bucket 삭제
SELinux	ablecloud-test		dashboard	0 KiB	제한 없음	0	제한 없음	

- Object Gateway User 각 정보의 더보기란을 클릭하면 보이는 화면입니다.
- Bucket 삭제 버튼을 클릭합니다.

scvm1										⑦ 도움말 ▪	🔅 세션 🝷
Q, 검색				Y IN	GRESS iSCSI NVMe-oF						
시스템	- 1										
개요		이 기능 설명 Object Category									
기록	- 1	- Object Gateway Object Gateway는 Glue 위에 구축된 객체 - Object Gateway User	스토리지 인터페이스입니다. 애플리카	베이션과 GI	ue Storage Cluster 사이에 RESTful 케이트웨	레이를 제공합니다. Glue Ob	ject Storage는 S3과 Sw	ift 두 가지 RESTful	API와 호환되는 인터	페이스로 객체 스토리지 기능	응을 제공합니다.
저장소	- 1	Object Gateway User는 객체 스토리지 시 – Object Gateway Bucket	용자정보를 관리하는 기능으로서 역서	스 정보와 /	사용량 제한 등 관리기능을 제공합니다. Object	Gateway Admin User 생	성 기능을 통해 관리자 권한	의 사용자를 생성할 수	> 있습니다.		
네트워킹	- 1	Object Gateway Bucket은 연관된 오브젝	트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉토리	이며, 사용기	1별 여러개의 버킷을 생성하여 사용할 수 있습니						
포드맨 컨테이너	- 1	Object Gateway ③									C 本가
계정	- 1	이름	상태	호스트 등	Object Gateway Buck	et 삭제	×		PORT	r	
서비스	0	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,s	선택하신 ablecloud-test 율(를) 삭제	하시겠습니까?			5002		:
ABLESTACK					🗹 🚯 예, 확실히 삭제합니다.						
53	- 1	Object Gateway User 🔊			열행 취소						C <sup>4</sup> 추가
소ㅠ 돈에 이 최시 최		사용자 이름	전체 이름					최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한	
오프트웨어 최신와	•	dashboard	Ceph Dashboard					1000	제한 없음	제한 없음	:
응용프로그램	- 1	able	ablecloud			ablecloud@	ablecloud.io	1000	제한 없음	제한 없음	:
진단 보고서	- 1										
커널 덤프		Object Gateway Bucket ③									C *7
터미널		버킷 이름		소유자		사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브킹	백트 제한	
SELinux		ablecloud-test		dashb	bard	0 KiB	제한 없음	0	제한	없음	:

• 예, 확실히 삭제합니다. 란에 체크를 활성화 합니다.

root@ scvm1	*								⑦ 도움말 ▼	💠 세션 👻
0.74		ABLESTACK Glue 스트	토리지 서비스							
<b>५</b> शब		GLUE VM GLUE FS NF	S SMB OBJECT GATE	WAY INGRESS ISCSI	NVMe-oF					
시스템										
개요		<ol> <li>기능 설명</li> </ol>								
기록		- Object Gateway Object Gateway는 Glue 위에 구려	특된 객체 스토리지 인터페이스입니다. 애플	F리케이션과 Glue Storage Cluster 사0	에 RESTful 게이트웨이를 제공합니	다. Glue Object Storage는 S3포	ት Swift 두 가지 RESTfu	API와 호환되는 인터	너페이스로 객체 스토리지 기	능을 제공합니다.
저장소		- Object Gateway User Object Gateway User는 객체 스트 - Object Gateway Bucket	E리지 사용자정보를 관리하는 기능으로서	엑세스 정보와 사용량 제한 등 관리기능을	제공합니다. Object Gateway Adm	nin User 생성 기능을 통해 관리자	권한의 사용자를 생성할 =	수 있습니다.		
네트워킹		Object Gateway Bucket은 연관된	· 오브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉	토리이며, 사용자별 여러개의 버킷을 생성	하여 사용할 수 있습니다.					
포드맨 컨테이너		Object Gateway ③								C 추가
계정		015	상태	승수트 명	IP			POF	σ	
서비스	0	-18	04	1						
	-	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	10.10.22.11,1	0.10.22.12,10.10.22.13		500	21	:
ABLESTACK					<b>h</b>					
도구		Object Gateway User 🕥								C 추가
소프트웨어 최신화	•	사용자 이름	전체 이름	일시중	Ð	이메일	최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한	
응용프로그램		dashboard	Ceph Dashboard				1000	제한 없음	제한 없음	:
진단 보고서		able	ablecloud			ablecloud@ablecloud.io	1000	제한 없음	제한 없음	:
커널 넘프		Object Gateway Bucket 🕲								C 추가
터미널		버킷 이름	소유자		사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브	- 젝트 제한	
SELinux					조회되는 데이터가 없습니디	ł.				

• 삭제된 화면입니다.

### Glue Object Storage 실사용 방법

1 Info
현재 Glue Service 버전에서는 Object Storage Export 기능을 제공하지 않으므로 저희 ABLESTACK Mold 제품에서 Object Storage Service를 이용하실 수 있습니다.

### Glue Object Gateway Service 확인

1. Glue Object Gateway Service 확인

root@ scvm1									⑦ 도움말 ▪	🔹 세션 🝷
Q, 검색	ABLESTACK Glue 2	NES SMB OBJECT GAT	EWAY INGRESS	iSCSI NVMe-oF						
시스템										
개요	이 기능 설명									
기록	– Object Gateway Object Gateway는 Glue 위에 – Object Gateway User	구축된 객체 스토리지 인터페이스입니다. 0	배플리케이션과 Glue Storage	Cluster 사이에 RESTful ?	이트웨이를 제공합니다. Glue O	bject Storage는 S3과 :	Swift 두 가지 RESTful	API와 호환되는 인터	페이스로 객체 스토리지 7	능을 제공합니다.
저장소	Object Gateway User는 객체 – Object Gateway Bucket	스토리지 사용자정보를 관리하는 기능으로	서 엑세스 정보와 사용량 제한 등	등 관리기능을 제공합니다. O	bject Gateway Admin User 생	성 기능을 통해 관리자 권	한의 사용자를 생성할 수	= 있습니다.		
네트워킹	Object Gateway Bucket은 연	관된 오브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디	렉토리이며, 사용자별 여러개의	버킷을 생성하여 사용할 수	있습니다.					
포드맨 컨테이너	Object Gateway ③									C 추가
계정	이름	상태	호스트 명	1	IP			POR	т	
서비스 🕕	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3	l i	10.10.22.11,10.10.22.12,1	0.10.22.13		3000	01	:
ABLESTACK										
도구	Object Gateway User ን	2								C <sup>4</sup> 추가
소프트웨어 최신화 📀	사용자 이름	스 전체 이름		일시중단	이메일		최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한	
응용프로그램	ableuser1	ablecloud			ablecloud	@ablecloud.io	1000	제한 없음	제한 없음	:
진단 보고서	dashboard	Ceph Dashboard					1000	제한 없음	제한 없음	:
커널덤프										
터미널	Object Gateway Bucket ③	40	TL		110 01 028	OPI TIEL	OLME	01	अह ग्रंथ	C 47
SELinux	비오이금	27	~	조회되	시장선 장장	88세만	포르믹트	<u>Y</u>	ㅋ= 예법	

• Glue Object Gateway Service 을 확인하는 화면입니다.

- Glue Object Gateway Service 상태, 호스트명 및 IP, PORT 정보를 확인 합니다.
- Glue Object Gateway Service 사용할 **사용자** 정보를 확인 합니다.

#### 🛕 Warning

ABLESTACK Mold에서 작업한 스토리지 저장소 및 버킷은 Mold에서 삭제를 진행해주셔야 데이터가 남아 있지 않은 상태로 지워 집니다.

### ABLESTACK Mold 작업

#### 1. ABLESTACK Mold 작업

ABLESTACK					생성 🗸 🕞 🗘	AC admin cloud
🕐 대시보드						
△ 컴퓨트	☆ / Object 스토리지 ③ C 업데이트		Object 저장소 추가 🕂	24		Q
톱 스토리지			3			
( 네트워크 *	이름	≑ URL	3	☆ 제공자		\$
. 이미지 🗸						
[한] 이벤트						
[ 프로젝트			No Data			
R1 역할						
A 계정	보기 0-0 of 0 항목 < 1 > 20 / 쪽 ∨					
🔁 도메인						
命 인프라스트럭쳐 ^						
EE 요약						
Zone						
EB Pod						
品 클러스터						
호스트						
Ⅰ 기본 스토리지 ○						
₩ 2차스토리지 Z						
品 Object 스토리지						
♂ 시스템 VM						
♀ 가상 라우터		Copyright (c	2021-2024, ABLECLOUD.Co.Ltd			_
∝,° 내부 LB		ABLESTA	CK V4.0-4.0.15   (그) 이슈 리포트			\$

- ABLESTACK Mold 로그인을 한 화면입니다.
- 왼쪽 하단에서 인프라스트럭쳐 -> Object 스토리지 경로로 클릭 합니다.

#### • 가운데 상단에 Object 저장소 추가 버튼을 클릭 합니다.

	·프 기본보기	v			생성 🗸 📴 🏚 🗚 admin cloud
④ 대시보드					
△ 컴퓨트 ㆍ			Object 저장소 추가 +	검색	٩
1 스토리지					
여 네트워크 *	이름	≎ URL		수 제공자	\$
C*D OUVE		Object 저장소 추가 ⑦		×	
		이동			
A1 역할		scvm2-glue-service		_	
<i>হ</i> ি শাস্ত	보기 0-0 of 0 항목 < 1 > 20 / 쪽 <	제공자		_	
면 도메인		Glue		<u> </u>	
슈 인프라스트럭쳐		URL			
		http://10.10.22.12:30001		_	
EE 요약		* 액세스 키			
Zone		DYDV7AWG283KTWSHQS05		_	
88 Pod		* 비밀 키			
品 클러스터		BhmFDpgw74XGjTKaUX2kls5RTUtt07UFgGbccVU6			
코스트			취소 🛃	2	
됨 기본 스토리지					
조 2차 스토리지					
음 Object 스토리지					
🏆 가상 라우터		Copyright (c) 2021-20	24, ABLECLOUD.Co.Ltd		
≪ 내부 LB		ABLESTACK V4.0-4	1.0.15 🕜 이슈 리포트		

- 이름 : 스토리지 저장소를 사용하기 위한 이름 입력 합니다.
- 제공자 : Glue 제공자를 선택 합니다.
- URL : Glue Object Service가 실행 되고 있는 IP 명과 PORT 를 확인한 것을 입력 합니다.
- **엑세스 키**: Glue Object Service에서 사용할 사용자의 S3키를 조회하여 액세스 키를 복사하여 입력 합니다. (사용자 S3 키 조회 방법)
- 비밀 키 : Glue Object Service에서 사용할 사용자의 S3키를 조회하여 비밀 키를 복사하여 입력 합니다.
- 위 항목들을 입력 및 확인 후에 확인 버튼을 클릭합니다.

	🖅 🔄 기본보기 🗸 🗸		생성 🗸 🖾 🗘 🐼 admin cloud 알림 제거
<ul> <li>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>	☆ / Object 스토리지 ③ 〔C 업데이트〕	Object 재장소 추가 + 권석	Object 저장소 추가         ×           Object 저장소를 성공적으로 추가했습니다
팀 스토리지 🛛 🗸	이름	↓ URL	☆ 제공자 ☆ 11
☆ 네트워크	scvm2-glue-service	: http://10.10.22.12:30001	Glue
tt) 이벤트	보기 1-1 of 1 항육 < 1 > 20 / 쪽  <		
[*] 프로젝트			
A: 역할 6. 개편			
·····································			
슈 인프라스트럭쳐 ^			
미 요약			
Zone			
E Pod			
표 호스트			
티 기본 스토리지			
조 2차 스토리지			
品 Object 스토리지			
☞ 시스템 VM		Copyright (c) 2021-2024, ABLECLOUD.Co.Ltd	
α <sup>ο</sup> ⊔i⊭iR		ABLESTACK V4.0-4.0.15 🔘 이슈 리포트	

• Object Storage 저장소가 생성된 화면입니다.

ABLESTACK	·드 III 기본보기					생성 > 🕞 (	) 🔥 admin cloud
🕐 대시보드							
△ 컴퓨트 👻	☆ / 버킷 C 업데이트			변깃만들기 + 검색			Q
1 스토리지 ^	4			6			
	이룡	☆ 상태		Ŭ	수 크기	☆ 계정	÷
표 스냅샷							
물 버킷							
S HERE 5				No Data			
조 이미지 🗸 🗸							
[1] 이벤트	보기 0-0 of 0 항복 < 1 > 20 / 쪽						
[" 프로젝트							
R1 역할							
<i>S</i> oc <i>ग</i> ल							
도메인							
☆ 인프라스트럭쳐 ✓							
🖆 서비스 오퍼링 🗸 🗸							
63 구성 🗸 🗸							
<i>4</i> = 7							
			Co	pyright (c) 2021-2024, ABLECLOUD.Co.Ltd			_
10 10 22 10-8080/client/#/snanshot				ABLESTACK V4.0-4.0.15 (이 이슈 리포트			٩

• 왼쪽 상단에서 스토리지 -> 버킷 경로로 클릭 합니다.

• 가운데 상단에 버킷 만들기 버튼을 클릭 합니다.

ABLESTACK	프 기본보기					생성 🗸 🖾	🗘 🕓 admin cloud
☑ 대시보드							
△ 컴퓨트 ㆍ	소 / 버킷 C 업데이트		버킷 만들기 🕂 겉	검색			٩
臣 스토리지 🔹					1		
좀 볼륨	이름 후 상태	버킷 만들기 ⑦		×	크기	‡ সাম্ব 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	\$ ¥
표 스냅샷							
☞ 버킷		* 이름					
중 네트워크    ▼		ablecloud-test					
		* Object 스토리지					
전 이미지 👻		scvm2-glue-service					
[1] 이벤트	보기 0-0 of 0 항목 < 1 > 20 / 쪽 <	할당량(GB)					
[]] 프로젝트		할당량 값					
A: 역함		암호화					
6 NE							
X 413		버전 관리					
면 도메인							
순 인프라스트럭쳐 *		객체 잠금					
유 서비스 이미리 🗸							
1 MM-148		버킷 정책					
<ul><li>(3) 구성</li><li>*</li></ul>				~			
			취소	<b>용</b> 인			
			Copyright (c) 2021-2024, ABLECLOUD.Co.Ltd				_
			ABLESTACK V4.0-4.0.15 🗌 🖓 이슈 리포트				٤

- **이름** : 유일한 이름 입력 합니다.
- Object 스토리지 : 스토리지 저장소를 선택 합니다.
- 위 항목들을 입력 및 확인 후에 확인 버튼을 클릭합니다.

ABLESTACK	·프 뒤 기본보기		바킷이 성공적으로 생성되었습니다		ଷଷ 🗸 🗛 🔎 🐼	admin cloud
<ul> <li>· 대시보드</li> <li>· 컴퓨트</li> <li>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>	슈 / 버킷 C 업데이트		비킷 만들기 + 김석			٩
토 스토리지 ·	이름	수 상태	⇔ Object 저장소	÷ 37	수 계정	÷
표 스냅샷	ablecloud-test	: 😑 Created	scvm2-glue-service	0	admin	
<b>꿈</b> 버킷						
여 네트워크 *	P1 1-1 of 1 8 ₹ < 1 > 20 / ₹ ✓					
~ ~ ~						
[1] 이벤트						
[" 프로젝트						
요: 역할						
AQ 계정						
면 도메인						
☆ 인프라스트럭쳐 ✓						
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🖌						
<ul><li>(2) 구성</li><li>*</li></ul>						
₯ 도구 ▼						
			Copyright (c) 2021-2024, ABLECLOUD.Co.Ltd ABLESTACK V4.0-4.0.15   〇 이슈 리포트			\$

• 버킷이 생성된 화면입니다.

• 해당 **버킷 이름** 을 클릭 합니다.

	·프 团 기본보기		생성 🗸 📴 🖉 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트 *	습 / 버킷 / ablecloud-test C 업데이트		20
팀 스토리지 🔺			
臣 봉류	ablecloud-test	상세 브라우저 이벤트	
毌 스냅샷		7	
按 버킷	상태	<u>ه</u>	8
여 네트워크 *	Created	현재 디렉터리의 전두사 기바 검색	
	아이디 배 c3a11fa8-6384-4e28-9fe7-afa07c72ee8a		
tt 이벤트	계정	이름 수 크기	☆ 마지막 업데이트 ↔
[비 프로젝트	A admin		
R1 역할	생성일		
<i>(</i> 오, 계정	□ 04 Jun 2024 05:11:48		
면 도메인			
① 인프라스트럭쳐 ¥			
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🖌			
🕸 구성 👻			
∥ 도구 🗸			
		Convright (c) 2021-2024 ABI ECI OUD Co Ltd	
		ABLESTACK V4.0-4.0.15 🕐 이슈 리포트	के
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- 브라우저 탭을 클릭합니다.
- 업로드 버튼을 클릭 합니다.

	프 기본보기		😽 🗸 🕞 🐼 admin cloud
<ul> <li>· 대시보드</li> <li>· 컴퓨트</li> <li>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>	습 / 버릿 / ablecloud-test C 업데이트		e 💿
哲 스토리지 * 탄 볼륨 - 87 스냅샷	ablecloud-test	업로드 ×	
<ul> <li>당 버섯</li> <li>국 네트워크 →</li> <li>값 이미지 →</li> <li>값 이벤트</li> <li>1 프루젝트</li> <li>대 역왕</li> <li>값 개정</li> </ul>	상태 • Created 90(IC) 제: c3a11fa8-6384-4e28-9fa7-afa07c72ee8a 개평 A: admin 생명일 C: 04 Jun 2024 05:11:48	값 업로드하라면 파일을 클릭하거나이 영역으로 드레그하세요. 한 정비 IP 목록(0520 To-Be).xisx □ 업료드 경료⊙	명제 C 압데이트 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>단 도메인</li> <li>☆ 인프라스트럭쳐 </li> <li>☆ 서비스 오퍼링 </li> <li>☆ 고파</li> </ul>		해티레이티 ① + 키 김 정 추가	
Ø 57 ¥		위소 또한크 Copyright (c) 2021-2024, ABLECLOUD.Co.L	td
		ABLESTACK V4.0-4.0.15 🔿 이슈 리포트	

- 업로드 할 파일을 선택 합니다.
- 업로드 할 경로 를 입력 합니다.

ABLESTACK	· 금 기본보기				× list/장비 IP 목록(0520 To-Be).xlsx
<ul> <li>· 데시보드</li> <li>· 컴퓨트</li> <li>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>	습 / 배짓 / ablectoud-test (C 업데이트)				이름 장비 IP 목록(0520 To-Be).xlsx 크기 1.38 MB 마지막 업데이트 0.4 Jun 2024 05:12:37
팀 스토티시 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	₩ ablecloud-test	상세 브라우저 이벤트			미리 사망된 URL 이 대부테이터 이 10
당 마짓 중 네트워크 전 이미지	상태 Created 아이디 태 c3a11fa8-6384-4e28-9te7-afa07c72ee8a	현재 디랙티리의 접두사 기반 검색			
111 이벤트 111 프로젝트 111 역왕 122 지정 123 도예인	개정 A admin 행성및 편 04 Jun 2024 05:11:48	이용 원비 P 목록(0520 To-Be).x5x 9	이 크기 1.38 MB	≎ D)X) 04 -	
① 인프라스트럭쳐 *					
🖆 서비스 오퍼링 🛛 🖌					
(화 구성 *					
⑦ 도구 ▼					
		Copyright (c) 2021- ABLESTACK V4.0	2024, ABLECLOUD.Co.Ltd -4.0.15 : 〇 이슈 리포트		

- 해당 파일을 다운로드 하는 과정입니다.
- 생성된 폴더 를 클릭 합니다.
- 업로드된 **파일** 을 클릭 합니다.
- 미리 서명된 URL 오른쪽에 Link 를 클릭 합니다.

### Glue Object Gateway 사용량 확인

1. Glue Object Gateway 사용량 확인

root@ scvm1	÷									⑦ 도움말 ▾	🏂 세션 👻
		ABLESTACK Glue									
Q. 검색		GLUE VM GLUE FS NF	S SMB OBJECT GATE	WAY INGRESS	iSCSI NVMe-oF						
시스템											
개요		<ol> <li>기능 설명         <ul> <li>Object Gateway</li> </ul> </li> </ol>									
기록		Object Gateway는 Glue 위에 구축 – Object Gateway User	된 객체 스토리지 인터페이스입니다. 애플	i리케이션과 Glue Storage (	Cluster 사이에 RESTful 게	이트웨이를 제공합니다. Glue O	bject Storage는 S3과 S	Swift 두 가지 RESTful	API와 호환되는 인터	페이스로 객체 스토리지 :	기능을 제공합니다.
저장소		Object Gateway User는 객체 스토 – Object Gateway Bucket	리지 사용자정보를 관리하는 기능으로서	엑세스 정보와 사용량 제한 등	· 관리기능을 제공합니다. OI	oject Gateway Admin User 생	성 기능을 통해 관리자 권	한의 사용자를 생성할 수	<sup>a</sup> 있습니다.		
네트워킹		Object Gateway Bucket은 연관된	오브젝트(파일)를 그룹핑한 최상위 디렉!	토리이며, 사용자별 여러개의	버킷을 생성하여 사용할 수 9	있습니다.					
포드맨 컨테이너		Object Gateway ③									C 추가
계정		이름	상태	호스트 명		IP			POR	т	
서비스	•	rgw.rgw-service	3/3	scvm1,scvm2,scvm3		10.10.22.11,10.10.22.12,	10.10.22.13		3000	01	:
ABLESTACK											
		Object Gateway User ③									C <sup>4</sup> 추가
도구		사용자 이름	전체 이름		일시중단	이메일		최대 버킷	용량 제한	오브젝트 제한	
소프트웨어 최신화	۰	ableuser1	ablecloud			ablecloud	@ablecloud.io	1000	제한 없음	제한 없음	:
응용프로그램		dashboard	Ceph Dashboard					1000	제한 없음	제한 없음	:
진단 보고서											
커널 덤프		Object Gateway Bucket ③									C 추가
터미널		버킷 이름	소유자			사용된 용량	용량 제한	오브젝트	오브	젝트 제한	
SELinux		ablecloud-test	bc6aa55c-1e3e-11ef-9593-002	24815bd7fd		1 MiB	제한 없음	1	제한	없음	:

• 사용되었던 버킷의 사용량 및 오브젝트 갯수 를 확인하실 수 있습니다.

# ABLESTACK Online Docs