

ABLESTACK Online Docs ABLESTACK-V4.0-4.0.15

VPC

개요

VPC(Virtual Private Cloud)는 ABLESTACK 내에서 독립적이고 격리된 네트워크 영역입니다. VPC는 전통적인 물리적 네트워 크처럼 구성할 수 있는 가상 네트워크 구조를 제공합니다. 이를 통해 원하는 IP 주소 범위 내에서 프라이빗 주소를 가진 인스턴스 를 실행할 수 있습니다. 또한, VPC 내에서 네트워크 계층(Network Tiers)을 설정하여, IP 주소 범위에 따라 비슷한 종류의 인스 턴스를 그룹화할 수 있습니다.

목록 조회

1. VPC 목록을 확인하는 화면입니다. 생성된 VPC 목록을 확인하거나 VPC 추가 버튼을 클릭하여 VPC를 생성할 수 있습니다.

	= 기본 보기						생성 🗸 🎼	🗘 🛛 🙆 admin cloud
⊘ 대시보드								
△ 컴퓨트	☆ / VPC ③ C 업데이트	프로젝트			VPC 추가 + ☑ 검색			Q
몸 스토리지								
여 네트워크 ^	이름		\$ <u></u>	CIDR	☆ 계정	⇔ 도메인	Zone	\$ ¥
몸 가상머신용 네트워크	🗌 👗 VPC1	Enabled	VPC1	172.16.1.0/24	admin	ROOT	ABLESTACK-PoC	
å, VPC	저희 1개하목증 1-1 프시 - / -	20/8						
🖾 VNF 기기		2014						
 Public IP 주소 								
□G ^a AS Numbers								
금 사이트간 사설네트워크(VP								
♀ VPN 사용자								
문 VPN 고객 게이트웨이								
🎦 게스트 VLAN								
😐 IPv4 서브넷								
× الالمان م								
et 이벤트								
[1] 프로젝트								
요: 역할								
দি শাস্ত								
6 도메인								
@ 인프라스트럭쳐 🖌 🖌								
🛆 서비스 오퍼링 🗸 🗸								\$

VPC 추가

1. VPC 추가 버튼 클릭 하여 VPC 추가 팝업을 호출합니다.

	드 기본보	2				생성 ~	🗛 🇘 🔥 admin cloud
🕐 대시보드							
△ 컴퓨트 ✓	습 / VPC ③ 🔇	C 업데이트 프로젝트			VPC 추가 +		Q
톤 스토리지 ×					VPC 추가		
여 네트워크 ^	이름		≑ 설명	CIDR	☆ 계정 ☆	도메인 🗘 Zone	÷ Ŧ
몸 가상머신용 네트워크	🗌 🙏 VPC1	Enabled	VPC1	172.16.1.0/24	admin	ROOT ABLESTACK-PoC	
a, VPC	저에 1개 하모 주 1 1 1						
11 VNF 기기	전세 1 세 8 박 8 1 1 3						
◎ Public IP 주소							
ela AS Numbers							
♀ VPN 사용자							
문 VPN 고객 게이트웨이							
🎦 게스트 VLAN							
😐 IPv4 서브넷							
전 이미지 🗸							
Ê 이벤트							
[" 프로젝트							
<u>R1</u> 역할							
AQ 계정							
🔁 도메인							_
☆ 인프라스트럭쳐 ✓							
🛆 서비스 오퍼링 🗸 🗸							¢

2. VPC 추가를 위한 항목을 입력합니다.

	·····································	VPC 추가 ⑦	×		생성 🗸 🔎	🗘 📣 admin cloud
🕑 대시보드						
△ 컴퓨트	☆ / VPC ③ C 업데이트 ○ 프로젝트	* 이름 ()				Q
된 소드리지		VPC2				
E LEGN	이름 수 상태	실명()		\$도메인	Zone	\$ 7
여 네트워크 ^						
몸 가상머신용 네트워크	Enabled			ROOT	ABLESTACK-PoC	
ی VPC		HABLESTACK-POC 소유자 유해	·			
🛄 VNF 기기	전체 1 개 항복 중 1-1 표시 < 1 > 20 / 쪽 ~	계정				
O Public IP 주소		* 도메인				
n ^g AS Numbers		囤 ROOT				
Ma AS Numbers		* 계정				
Η 사이트간 사설네트워크(VP		多 admin	~			
♀ VPN 사용자		· CIDR ③				
丹 VPN 고객 게이트웨이		172.16.3.0/24				
🎦 게스트 VLAN		네트워크 도메인 ①				
IPv4 서브넷		VPC network domain. All networks inside the	e VPC will belong to this domain			
		• VPC 오퍼링 ①				
		Default VPC offering				
이벤트		DNS 1	DNS 2 🛈			
[" 프로젝트		the first IPv4 DNS for the VPC	the second IPv4 DNS for the VPC			
요: 역할		서비스용 네트워크의 라우터에 대한 IPv4 주소 🛈				
A সাব		IPV4 address to be assigned to the public in	terface of the network router. This address			
면 도메인		시작 🛈				
슈 이프라스트러워 V						G
ш сачаани *			취소 확인			
[♣] 서비스 오퍼링 ✓						

- **이름:** 이름을 입력합니다.
- **설명:** 설명을 입력합니다.
- **Zone:** Zone을 선택합니다.
- 소유자 유형: 소유자 유형을 선택합니다.
- 도메인: 도메인을 선택합니다.
- 계정: 계정을 선택합니다.
- **CIDR:** CIDR를 입력합니다.
- VPC 오퍼링: VPC 오퍼링을 선택합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 VPC를 생성합니다.

1. VPC를 재시작합니다.

VPC 재시작

- 확인 버튼을 클릭하여 VPC를 편집 합니다.
- 수정할 **항목** 을 입력합니다.

 편집 버트읔 	클릭하여 VPC 편집 화면	을 호춬한니다	
ABLESTACK	· 기본 보기		생성 🗸 🎼 🇘 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트 ~	습 / VPC / VPC2 ③ C 업데이트		
는 스토리지			
🔶 네트워크 🔹 🔺	ည္တီ VPC2	상세 이름	
몸 가상머신용 네트워크	 Image: A set of the set of the	VPCZ 네트워크 claim	
a, VPC	Alex		
♂ 보안그룹	Enabled	편집 🕜 🛛 🗡	
😂 VNF 기기	아이디	이름 ①	
 Public IP 주소 	IIII f3fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	VPC2	
ela AS Numbers	VPC 오퍼링	설명 ①	
- 유 사이트간 사설네트워크(VP	🚴 Default VPC offering	VPC2	
Q VPN JART		Public 인터페이스 MTU ①	
	W ADLESTACK-POC		
	계정 유 admin	Source NAT IP 주요()	
	Collog	IF V4 address to be assigned to the public interface of the network folder. T	
므 IPv4 서브멧	全 ROOT	취소 확인	
· [지미이 조	생성일		
📅 이벤트	📋 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트 도메이	
[1] 프로젝트		ROOT	
R1 역할	④ 가상머신 보기	Public 인터페이스 MTU	
<i>ি</i> মু গান্ত	♥ 가상 라우터 보기	1000	
日 도메인	< 내부 LB 보기		
			100 m

	프 기본보기			😸 🗸 🕒 🖓 🐼 admin cloud
○ 컴퓨트	습 / VPC / VPC2 ③ C 업데이트			
톱 스토리지 🗸				편집
여 네트워크 ^	ထိ VPC2	상세	이름	
品 가상머신용 네트워크	2	네트워크		
"Å, VPC	상태		13fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	
	Enabled	Public IP 주소	설명 VPC2	
VNF 7 7	0/0[C]	Network ACL 목록	CIDR	
◎ Public IP 주소		사설 게이트웨이	172.16.3.0/24	
ម ^{ព្} ល AS Numbers	A Default VPC offering	VPN 게이트웨이	네트워크 도메인 cs2cloud.internal	
丹 사이트간 사설네트워크(VP	Zone		Redundant VPC	
A VPN 사용자	ABLESTACK-PoC	VPN 접속	false	
☐ VPN 고객 게이트웨이	계정 9. admin	가상 라우터	재시작 필요 false	
□ 게스트 VLAN □ IPv4 서브넷	도매인 면 ROOT	VNF 7[7]	Zone ABLESTACK-POC	
조 이미지 🗸	생성일	이벤트	계정 admin	
₩ 이벤트	븝 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트	도메인	
[" 프로젝트			ROOT	
AL 역할	🐵 가상머신 보기		Public 인터페이스 MTU 1500	
<i>ি</i> রু শাস্ত	♀ 가상 라우터 보기			
🔁 도메인	∝ 내부 LB 보기			

편집

ABLESTACK	·드 D 기본 보기			생성 🗸 🕞 🇯 🍋 admin cloud
🕐 대시보드				
△ 컴퓨트 🗸	☆ / VPC / VPC2 ③ C 업데이트			
몸 스토리지				VPC 재시작
중 네트워크 ▲	ည္တီ VPC2	상세	01=	
- 가상머신용 네트워크	2	네트워크	01010	
۵, VPC	상태		f3fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	
	Enabled	Public IP 주소	설명 VPC2	
12 VNF 기기	아이디	Network ACL 목록		
◎ Public IP 주소	13111419-a49c-4666-9cbt-/cfbd1a1c01d	사설 게이트웨이	172.16.3.0/24	
Pl_{α}^{α} AS Numbers	VPC 오퍼링 ,& Default VPC offering		네트워크 도메인 cs2cloud internal	
☐ 사이트간 사설네트워크(VP	Zone	Abid 개이드레이	Peduadent VDC	
A VPN 사용자	BLESTACK-POC	VPN 접속	false	
B VPN 고객 게이트웨이	계정	가상 라우터	제시작필요	
🗅 게스트 VLAN	A admin		Talse	
프 IPv4 서브넷	도메인 G ROOT	VNF 기기	Zone ABLESTACK-PoC	
. 이미지 ~	생성일	이벤트	계정 admin	
📅 이벤트	검 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트	두메이	
[1] 프로젝트			ROOT	
요. 역할	⊕ 가상머신 보기		Public 인터페이스 MTU 1500	
<i>I</i> <u>२</u> 계정	♀ 가상 라우터 보기			
🔁 도메인	≪ 내부 LB 보기			e
⑪ 인프라스트럭쳐 🛛 🖌				Ø

• VPC 재시작 버튼을 클릭하여 VPC 재시작 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	·드 🔟 기본 보기			생성 🗸 💽 🗘 admin cloud
🕑 대시보드				
△ 컴퓨트	습 / VPC / VPC2 ③ C 업데이트			
스토리지				
🔶 네트워크 🔹 🔺	တို့ VPC2	상세	이름 VPC2	
몸 가상머신용 네트워크		HERA		
a, VPC	상태	VPC 재시작 🕜	×	
♂ 보안그룹	Enabled			
22 VNF 7[7]		VPC를 다시 시작할 것인지 확인하 창고: 비 중복 VPC를 이중화하면 강제로 3	십시오. 명리됩니다. 몇 분 동안 네트워크를 사용할 수 없습니다.	
◎ Public IP 주소	1311419-849C-4666-9CDI-7CI50181C010			
ମ୍ପ <mark>ଣ</mark> AS Numbers	VPC 오퍼링 & Default VPC offering	정리①		
금 사이트간 사설네트워크(VP	Zone			
🔎 VPN 사용자	BLESTACK-PoC	중복 생성 🗊		
🕂 VPN 고객 게이트웨이	계정	Live Patch IdE 8139 2985		
🗅 게스트 VLAN	A admin			
프 IPv4 서브넷	도매인			
	哈 ROOT		취소 확인	
	생성일			
11 이벤트	런 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트	도메인	
[1] 프로젝트			ROOT	
<u>제</u> 역할	@ 가상머신 보기		Public 인터페이스 MTU 1500	
<i>ি</i> ম সাম্ব	♥ 가상 라우터 보기			
면 도메인	≪ 내부 LB 보기			6
순 인프라스트럭쳐 ~		-		K

• 확인 버튼을 클릭하여 VPC을 재시작합니다.

VPC 삭제

1. VPC를 삭제합니다.

ABLESTACK	·드 🔟 기본 보기			생성 🗸 🗚	🚡 🕺 \land admin cloud
🕑 대시보드					
△ 컴퓨트	☆ / VPC / VPC2 ③ C 업데이트				
됨 스토리지 🗸					VPC 삭제
여 네트워크 ^	ക് VPC2	상세	이름 VPC2		
LA 가상머신용 네트워크		네트워크	ofo[t]		
్లి, VPC	상태	Public ID 주소	f3fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d		
♂ 보안그룹	Enabled	Public IF +1	설명 VPC2		
11 VNF 기기		Network ACL 목록			
◎ Public IP 주소	1311419-8490-4660-9001-70150 18100 10	사설 게이트웨이	172.16.3.0/24		
៧ AS Numbers	VPC 오퍼링 초. Default VPC offering		네트워크 도메인		
	Zone	VPN 게이트웨이	cs2cloud.internal		
우, VPN 사용자	ABLESTACK-PoC	VPN 접속	Redundant VPC false		
B VPN 고객 게이트웨이	계정	가상 라우터	재시작필요		
🎦 게스트 VLAN	A admin				
IPv4 서브넷	도메인	VNF 7[7]	Zone ABLESTACK-PoC		
전 이미지 · ·	생성일	이벤트	계정 admin		
≝♥ 이벤트	검 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트	도메인		
[1] 프로젝트			ROOT		
요. 역할	🐵 가상머신 보기		Public 인터페이스 MTU 1500		
<i>1</i> A 개정	♥ 가상 라우터 보기				
🔁 도메인	<↓ 내부 LB 보기				
순 인프라스트럭쳐					ø

• VPC 삭제 버튼을 클릭하여 VPC 삭제 화면을 호출합니다.

	또 기본 보기		생생 🗸 📴 🧔 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트	습 / VPC / VPC2 ③ C 업데이트		
팀 스토리지 🗸			
중 네트워크 ^	ည္ရွိ VPC2	상세	이름 VPC 2
器 가상머신용 네트워크		네트워크	ojojci
م, VPC	상태	Dublia ID 조소	f3fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d
♂ 보안그룹	Enabled	Public II T	설명 VPC2
11 VNF 기기	0/0 C	Network ACL 목록	CIDR
 Public IP 주소 	VPC 오퍼린	VPC 삭제 ②	×
ଅ <mark>ଜ</mark> AS Numbers	A Default VPC offering		
음 사이트간 사설네트워크(VP	Zone	VPC를 삭제하시겠습니까?	
♀ VPN 사용자	BLESTACK-POC		취소 확인
문 VPN 고객 게이트웨이	계정 Quadratia		
[] 게스트 VLAN		VNE 2121	Zone
프 IPv4 서브넷	포매한 원 ROOT		ABLESTACK-PoC
전 이미지	생성일	이벤트	개정 admin
🐨 이벤트	2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트	도예인
[1] 프로젝트			ROOT
요: 역할	④ 가상머신 보기		Public 인터페이스 MTU 1500
<i>ি</i> ম গান্ত	♀ 가상 라우터 보기		
또 도메인	≪ 내부 LB 보기		
① 인프라스트럭쳐 ~			

• 확인 버튼을 클릭하여 VPC을 삭제합니다.

상세 탭

1. VPC에 대한 상세정보를 조회하는 화면입니다. 해당 VPC의 이름, 아이디, 설명, CIDR, 네트워크 도메인, Redundant VPC, 재시작 필요, Zone, 계정, 도메인, Public 인터페이스 MTU 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

	▲프 11분 보기			생성 🗸 🕞 🇘 ሌ admin cloud
🕑 대시보드				
△ 컴퓨트	☆ / VPC / VPC2 ③ C 업데이트			
톱 스토리지 🗸				
여트워크 ^	္ထင္ကိ VPC2	상세	0I를 VPC2	
몸 가상머신용 네트워크		네트워크	0i0ILI	
مْ VPC	상태		f3fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	
[] VNF 기기	Enabled	Public IP 주소	설명	
◎ Public IP 주소	010101	Network ACL 목록	VPC2	
며 <mark>a</mark> AS Numbers	(IIII) 13ff14f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	사석 게이트웨이	CIDR 172.16.3.0/24	
	VPC 오퍼링 초 Default VPC offering		네트워크 도매인	
♀ VPN 사용자		VPN 게이트웨이	cs2cloud.internal	
문 VPN 고객 게이트웨이	Cone BLESTACK-PoC	VPN 접속	Redundant VPC false	
[] 게스트 VLAN	계정	가상 라우터	재시작 필요	
IPv4 서브넷	A admin		false	
전 이미지 · ·	도메인 판 ROOT	VNF 7[7]	Zone ABLESTACK-PoC	
🖽 이벤트	생성일	이벤트	계정 admin	
[1] 프로젝트	芭 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트		
요: 역할			ROOT	
<i>S</i> ू 계정	④ 기상머신 보기		Public 인터페이스 MTU	
🔁 도메인	♥ 가상 라우터 보기		1500	
① 인프라스트럭쳐 ~	< 내부 LB 보기			8
🖰 서비스 오퍼링 🛛 🗸				\$

네트워크 탭

1. VPC에 대한 서브 네트워크를 조회 및 관리하는 화면입니다. 해당 네트워크의 서브넷 이름, 상태, CIDR, ACL 등의 정보를 확 인할 수 있습니다.

	·프 III 기본 보기					ଅଧ ନ ଦ୍ ¹ ବ	admin cloud
○ 레퓨트 ~	☆ / VPC / VPC2 ③ (C 업데이트)						200
됨 스토리지 🗸							
여트워크 ^	A VPC2	상세			+ 새 서브넷 추가		
유 가상머신용 네트워크							
å, VPC		네트웨크	이름 A-subnet	상태 ● Allocated	CIDR 172.16.3.0/26	ACL default_allow	
😂 VNF 기기	상태 ● Enabled	Public IP 주소	▶ 가상머신				
 Public IP 주소 	아이디	Network ACL 목록	▶ 내부1B				
ы ^a AS Numbers	IIII 13fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d						
	VPC 오퍼링	지절 개이드웨이					
♀ VPN 사용자	A Default VPC offering	VPN 게이트웨이					
	Zone BLESTACK-PoC	VPN 접속					
[] 게스트 VLAN	계정	기사 라이터					
IPv4 서브넷	A admin	78 979					
전 이미지 🗸	도메인 ④ ROOT	VNF 7[7]					
et 이벤트	생성일	이벤트					
[1] 프로젝트	📋 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트					
A: 역할							
A 개정	⊕ 가상머신 보기						
면 도메인	♥ 가상 라우터 보기						
命 인프라스트럭쳐 🗸 🗸	< ペ 내부 LB 보기						
🗂 서비스 오퍼링 🛛 🗸							rôt.

새 서브넷 추가

1. VPC의 새 서브넷 추가 버튼을 클릭하여 새 서브넷 추가 화면으로 이동합니다.

	·프 🛛 기본 보기				8	성 🗸 🕞 🏮 🐼 admin cloud
🕐 대시보드						
△ 컴퓨트	습 / VPC / VPC2 ③ C 업데이트					
는 스토리지						
여 네트워크 ^	ထိ VPC2	상세		+ 사	서브넷 추가	
R 가상머신용 네트워크		네트워크	이름	상태	CIDR	ACL
å, VPC	상태		A-subnet	Implemented	172.16.3.0/26	default_allow
🖒 보안그룹	Enabled	Public IP 주소	가상머신			
2 VNF 기기	아이디	Network ACL 목록	▶ 내부 LB			
◎ Public IP 주소	13fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	사설 게이트웨이				
$\operatorname{pl}_{\alpha}^{\alpha}$ AS Numbers	VPC 오퍼링 초 Default VPC offering		이름 B-subnet	상태 - Allocated	CIDR 172.16.3.64/26	ACL default_allow
丹 사이트간 사설네트워크(VP	Zone	VPN 게이트웨이	▶ 가상머신			
♀ VPN 사용자	BLESTACK-PoC	VPN 접속	▶ 내부IB			
丹 VPN 고객 게이트웨이	계정	가상 라우터				
🗅 게스트 VLAN	A admin					
IPv4 서브넷	도메인	VNF 7 7				
조 이미지 ~		이벤트				
🔛 이벤트	영정일 런 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코메트				
[1] 프로젝트						
욘 역할	🐵 가상머신 보기					
<i>I</i> A গান্ত	♀ 가상 라우터 보기					
면 도메인	< 내부 LB 보기					e
순 인프라스트럭쳐						1 23

2. VPC의 새 서브넷 추가 버튼을 클릭하여 새 서브넷 추가 화면으로 이동합니다.

ABLESTACK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				🖓 🗸 🖉 👍 🖓 🖉 adr	min cloud
🕐 대시보드						
○ 컴퓨트	☆ / VPC / VPC2 ③ C 업데이트	새 서브넷 추가 🛛 🕹				0
됨 스토리지 🗸						
현 네트워크 *	ညို VPC2			+ 새 서브넷 추가		
몲 가상머신용 네트워크	2	• 네트워크 오퍼링 ①		CIDR	401	
å, VPC	1148	VPC 네트워크에 대한 기본 격리 네트워크오퍼링(with 내부 LB) V	cated	172.16.3.0/26	default_allow	
🖒 보안그룹	ara ● Enabled	* 케이트웨이 ①				
11 VNF 기기	아이디	172.16.3.65				
O Public IP 주소	13fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	* 넷마스크 ()				
al ^Q AC Mumbere	VPC 오퍼링	255.255.255.192				
Mg AS Numbers	A Default VPC offering	외부 아이디 ①				
	Zone	외부 시스템의 네트워크 ID				
우, VPN 사용자	ABLESTACK-PoC	* ACL ①				
吕 VPN 고객 게이트웨이	계정	default_allow (Default Network ACL Allow All)				
🗀 게스트 VLAN	A admin	경고: 이 정책을 사용하면 모든 트래픽이 방화벽을 통해 이 VPC 계층으로 허				
프 IPv4 서브넷	도매인	용칩니다. 네트워크 모안을 고더해야 합니다.				
	图 ROOT	취소 확인				
M olated	생성일					
🔛 이벤트	📋 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트				
1 프로젝트						
<u></u> 역할	가상머신 보기					
<i>হি</i> , শাস্ত	♥ 가상 라우터 보기					
면 도메인	< 내부 LB 보기					G
순 인프라스트럭쳐 ~						1

- **이름:** 이름을 입력합니다.
- 네트워크 오퍼링: 네트워크 오퍼링을 선택합니다.
- 게이트웨이: 게이트웨이를 입력합니다.
- 넷마스크: 넷마스크를 입력합니다.
- **ACL:** ACL을 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 새 서브넷을 추가합니다.

새 서브넷 가상머신 추가

1. 가상머신 추가 버튼을 클릭하여 가상머신 생성 화면으로 이동

	·드 🕅 기본 보기					생성 Y 🌆 🗘	\land admin cloud
∅ 대시보드							
△ 컴퓨트	☆ / VPC / VPC2 ③ C 업데이트						200
팀 스토리지 🗸							
র্তৃ 네트워크 🔹 🔺	ထိ VPC2	상세			+ 새 서브넷 추가		
器 가상머신용 네트워크		네트워크	이름	상태	CIDR	ACL	
₀å₀ VPC	상태	Dublic ID 조소	A-subnet	Allocated	1/2.16.3.0/26	default_allow	
🖒 보안그룹	Enabled	Public IP +12	▼ 가상머신				
牌 VNF 기기	아이디 때 (3fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	Network ACL 목록			+ 가상머신 추가		
◎ Public IP 주소		사설 게이트웨이	이름	상태		IP	
$\mathbf{e}_{\alpha}^{\alpha}$ AS Numbers	VPC 오퍼링 초 Default VPC offering						
丹 사이트간 사설네트워크(VP	Zone	VPN 게이트웨이					
♀ VPN 사용자	ABLESTACK-PoC	VPN 접속			No Data		
문 VPN 고객 게이트웨이	계정	가상 라우터					
🗅 게스트 VLAN	A admin						
👝 IPv4 서브넷	도메인 ④ ROOT	VNF 7 7	전체 0 개 항목 < 1 > [10/쪽 <			
조 이미지 🗸	생성일	이벤트	▶ 내부LB				
🔛 이벤트	2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트	이루	상태	CIDR	ACI	
11 프로젝트			B-subnet	 Allocated 	172.16.3.64/26	default_allow	
81 역할	④ 가상머신 보기		가상머신				
<i>ম</i> ু শান্ত	♥ 가상 라우터 보기		▶ 내부LB				
면 도메인	≪ 내부 LB 보기						
命 인프라스트럭쳐 🛛 🖌							\$

2. 가상머신 생성에 필요한 값을 입력합니다.

	· 토 🔟 기본보기 🗸	생성 🗸 🕞 🌔 🖊 admin cloud
🙆 대시보드		
△ 컴퓨트 ^	세 가상머신	귀하의 가상머신
	• 다른 저장에 가상아신 활당 생성별 가상아신을 특징 저장에 활당할 수 있습니다. 소유자 유형 · 자정 · 오페인 · 유 ROOT · · 재정 · · 지정 · · · 지정 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	KMM OS 유형 ④ Rocky Linux 9 CPU @ 1 CPU x 2.00 GHz ③ 예모리 III 1024 MB 메모리 III 100 GB (Root) 팀 100 GB (Root) 행룡릿 D Rocky 9.2 Minimal 컴퓨트 오퍼링 스 FR-1Core-16B-TO-16Core-64GB Zone
·× 세명 	***** V	ABLESTACK-PoC
슈 인프라스트럭쳐 ~	1 변플릿/ISO/Glue 이미지	
 서비스오퍼링 * * * * 	행용한 ISO Glue 이미지 검색 Q	20 8

- **이름:** 이름을 입력합니다.
- 소유자 유형: 소유자 유형을 선택합니다.
- 도메인: 도메인을 선택합니다.
- 계정:계정을 선택합니다.
- **Zone:** Zone을 선택합니다.
- **Pod:** Pod를 선택합니다.
- 클러스터: 클러스터를 선택합니다.
- **호스트:** 호스트를 선택합니다.

ABLESTACK	< ⊡	E [미 기본 보기						생생 🗸 🌆 🇘 🚾 admin cloud
🕐 대시보드			<u>\$^5</u>						
△ 컴퓨트								~	귀하의 가상머신
④ 가상머신		3	템플릿/ISO/Glue 이미지						
☑ VM 스냅샷			템플릿 ISO Glue 이미?	4	검색			Q	Δ
🐵 쿠버네티스									KVM
∑ 오토스케일 VM 그룹			VM의 시작에 사용할 수 있는 OS 이미지						
品 가상머신 그룹			주전 커뮤니티 나의 넴쓸릿 공유						OS 유형 A Rocky Linux R
,O SSH키쌍									ODU
艮 사용자 데이터			CD ROCKY 9.2 Minimal						@ 1 CPU x 2.00 GHz ③
← Affinity 그룹			🔿 🔬 Rocky-9-cloudinit						메모리
팀 스토리지			o 💩 rocky-mini-init						📟 1024 MB 메모리
여 네트워크						,	저에 이게 하무 그 1 > 10	175 1	니스크 크기(GB 년위) 目 100 GB (Root)
🖾 이미지	,		루트 디스크 크기 무시			,		/= •	템플릿
11 이벤트									B Rocky 9.2 Minimal
[1] 프로젝트		4	컴퓨트 오퍼링		건세			0	컴퓨트 오퍼링
요. 역할								~	
<i>I</i> A 개정			컴퓨트 오퍼링	B CPU		♀ 메모리	昍 압축/중복제거		Zone ABLESTACK-PoC
면 도메인			FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	1-16 CPU x 2.00 Ghz		1024-65536 MB	비활성화		
① 인프라스트럭쳐	,		O 2Core-4GB	2 CPU x 2.00 Ghz		4096 MB	비활성화		
🗂 서비스 오퍼링	,		C 2C-4GB-RBD-HA	2 CPU x 2.00 Ghz		4096 MB	비활성화		_
	,		8Core-8GB	8 CPU x 2.00 Ghz		8192 MB	비활성화		
			2C-4GB-BBD	2 CPU x 2 00 Ghz		4096 MB	비화서워		Ø

• 템플릿: 템플릿을 선택합니다.

	K	1	▥ 기본보기				생성 🗸 🍋 🇘 🔥 admin cloud
(2) 대시보드							
△ 컴퓨트	^	4	컴퓨트 오퍼링				귀하의 가장머진
④ 가상머신					검색	۹	8
VM 스냅샷			컴퓨트 오퍼링	B CPU	◇ 메모리	品 압축/중복제거	Q
🐵 쿠버네티스			FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB	1-16 CPU x 2.00 Ghz	1024-65536 MB	비활성화	KVM
☆< 오토스케일 VM 그룹			2Core-4GB	2 CPU x 2.00 Ghz	4096 MB	비활성화	
음 가상머신 그룹			2C-4GB-RBD-HA	2 CPU x 2.00 Ghz	4096 MB	비활성화	A Rocky Linux 9
SSH 키 쌍			8Core-8GB	8 CPU x 2.00 Ghz	8192 MB	비활성화	
수 Affinity 그룹			2C-4GB-RBD	2 CPU x 2.00 Ghz	4096 MB	비활성화	행 1 CPU x 2.00 GHz () 메무리
는 스토리지	~					전체 7 개 항목 < 1 > 10 / 쪽 ∨	프 1024 MB 메모리
🔅 네트워크	~		CPU 코어	메모리(GE	3)		디스크 크기(GB 단위) 目 100 GB (Root)
친 이미지	v		1 ~	1			템플릿
한 이벤트							B Rocky 9.2 Minimal
[]] 프로젝트			루트 디스크 오퍼링 무시				컴퓨트 오퍼링
A: 역할		5	데이터 디스크		24.48	0	FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB
<i>ম</i> ু শাষ					84	Ч.	@ ABLESTACK-PoC
6 도메인			디스크 오퍼링	臣 디스크 크기(GB 단위)	④ 최소	IOPS/최대 IOPS	
① 인프라스트럭쳐	v		 설정 안함 	-	-		
🗂 서비스 오퍼링	~		Custom-WB	사용자지정 디스크 크기	-		
() 구성	~		Shared-500GB	500 GB	-		

• 컴퓨트 오퍼링: 컴퓨트 오퍼링을 선택합니다.

	Ē	□ 기본 보기				영성 🗸 🕞 🗘 admin cloud
 전 대시보트 집퓨트 	6	루트 디스크 오퍼링 무시				귀하의 가상머신
→ 가상머신 → 가 → → → → → → →				검색	(A.
VM 스냅샷		디스크 오퍼링	昏 디스크 크기(6	GB 단위)	4 최소 IOPS/최대 IOPS	&.ð
🐵 쿠버네티스		 실정 안함 	-		-	KVM
☆ 오토스케일 VM 그룹		Custom-WB	사용자지정 디스	크 크기	-	OS 유형
요 SSH 키 쌓		Shared-500GB	500 GB		-	👌 Rocky Linux 9
					_	CPU
← Affinity 그룹		네트이그			전체 2 개 항목 < 1 > 10 / 쪽 \	에모리
트 스토리지 V		네=뉴그 인스턴스를 연결할 네트워크를 하나 이상 선택하	네요. 여기에서 새 네트워크를 만들 수도 있습니다.	여기에서 새 네트워크를 생성할 수	도 있습니다.	🏧 1024 MB 메모리
여 네트워크			새로운 네트워크 ·	생성 검색	C	다스크 크기(GB 단위)
전 이미지 🗸		✓ 네트워크	게스트 유형	VPC	▼ VM 오토스케일링 지원	네트워크
e** 이벤트		+ 🔽 🖧 A-subnet	Isolated	VPC2	No	·····································
[** 프로젝트						템플릿 ID: Rocky 9.2 Minimal
요: 역할		피아하 겨오 네트워크이 ID 조스아 MAC 조스를	그서하시시ㅇ 기보 네트워크르 네트워크를 서태하	ыло	전체 1 개 항목 < 1 > 10 / 쪽 \	가 Hooky 62 Mining
A 개정		글표한 영구 네드워크의 IP 구도의 MAC 구도물	T'8이입시고, 기존 네트쿼크로 네트쿼크를 전력이	[입시포.		G FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB
🔁 도메인		네트워크	IP	MAC 주소	NIC 상태	Zone
① 인프라스트럭쳐 ~		 A-subnet 	172.16.3.0/26 ①	MAC 주소 ①		ABLESTACK-PoC
🖞 서비스 오퍼링 🛛 🖌		CIDR: 172.16.3.0/26				
(화 구성	2	SSH키쌍				®

- 데이터 디스크: 데이터 디스크를 선택합니다.
- 네트워크: 네트워크를 선택합니다.

	ΞK	<u>.</u>	1 기본 보기				생성 🗸 🕞 🏳 🔥 admin cloud
🕐 대시보드							
△ 컴퓨트	^		SSH 키 짠		신제 1 개 왕	쪽 < 1 > 10/ 쪽 ∨	귀하의 가상머신
④ 가상머신					검색	Q	3
 VM 스냅샷 			SSH 키 쌍 오 2	해정	④ 도메인		Ω
🐵 쿠버네티스			test adm	nin	ROOT		KVM
∑ 오토스케일 VM 그룹							
品 가상머신 그룹			genie-controller-002-genie adm	nin	ROOT		OS 유형 A Rocky Linux 9
,O SSH키쌍					전체 2 개 회	목 < 1 > 10/쪽 >	CPIL
艮 사용자 데이터		8	확장 모드				# 1 CPU x 2.00 GHz ③
← Affinity 그룹			고급 설정 표시				메모리
는 스토리지	~		부팅 유형				📟 1024 MB 메모리
			BIOS				디스크 크기(GB 단위)
~ 네트쿼크	Ť		부팅 모드				目 100 GB (Root)
조 이미지	~		LEGACY				템플릿
😇 이벤트			TPM 월경화 Disabled				Rocky 9.2 Minimal
[1] 프로젝트			Dynamic Scaling 활성화①				컴퓨트 오퍼링
요: 역할							7000
A 계정			Userdata				ABLESTACK-PoC
도메인							
① 인프라스트럭쳐	~						
🖞 서비스 오퍼링	~		등록된 사용자 데이터 서용자 데이터 텍스트				
1월 구성	~			검색		Q	1 1 1

- SSH 키 쌍: SSH 키 쌍을 선택합니다. (필요시)
- 부팅 유형: 부팅 유형을 선택합니다.
- 부팅 모드: 부팅 모드를 선택합니다.
- TPM 활성화: TPM 활성화를 선택합니다.

	. Ξ	FT 기본보기 V	생생 🗸 🍜 🇘 🕓 admin cloud
🕐 대시보드		언제♡개방축 < Ⅰ > □0/녹 >	
△ 컴퓨트 ▲		NIC multiqueue 변호①	귀하의 가상머신
④ 가상머신		NIC 만층 virtnueµee 회사하임 ①	
☑ VM 스냅샷			subnet-vm1
(帝) 쿠버네티스		IOThreads ①	KVM
20 오토스케일 VM 그룹			
- 가산머신 그류		IO 드라이버 정책 ①	OS 유형
0 SSH 71 W		io_uring V	👌 Rocky Linux 9
· 사용자 데이터		9 상세	CPU
La Affinity 그룹		- 다음의 전보를 참조하고 가상마산을 올바르게 설정한 것을 확인하고나서 시작해 주십시오. 이름(옵션)	● 1 CPU x 2.00 GHz ⑦ 메모리
홈 스토리지		subnet-vm1	I 1024 MB 메모리
ⓒ 네트워크 🗸		그룹(음선)	디스크 크기(GB 단위)
·			目 100 GB (Root)
조 이미지 🗸		키보드 언어	템플릿 P. Rooley 0.2 Minimal
🛱 이벤트			
[1] 프로젝트		1	컴퓨트 오퍼링 △ FR-1Core-1GB-TO-16Core-64GB
요. 역할			Zone
<i>I</i> A /178			ABLESTACK-PoC
电 도메인			
命 인프라스트럭쳐 🛛 🗸			
▲ 서비스 오퍼링			
校 구성 ✓			

- 이름: 이름을 입력합니다
- VM 시작 버튼을 클릭하여 새 서브넷에 가상머신을 추가합니다.

내부 LB 추가

1. VPC의 새 서브넷에 내부 LB 추가 버튼을 클릭하여 내부 LB 추가 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	· 기본 보기					ෂ්ෂ් 🖌 👍 🗘 🚾 a	admin cloud
 전 대시보드 △ 컴퓨트 	☆ / VPC / VPC2 ◎ C 업데이트						00
팀 스토리지 🗸							
여 네트워크 *	တို့ VPC2	상세		-	+ 새 서브넷 추가		
器 가상머신용 네트워크	 Ø 	네트워크	이름	상태	CIDR	ACL	
"Å, VPC	상태	Public IP 주소	A-subnet	Implemented	172.16.3.0/26	default_allow	
	Enabled		가상머신				
17 VNF 7171	01010000000000000000000000000000000000	Network ACL 목록	▼ 내부 LB	_			
♥ Public IP 주소	VPC 오퍼링	사설 게이트웨이			+ 내부 LB 추가		
유 사이트가 사성네트워크(VP	A Default VPC offering	VPN 게이트웨이	이름	Source IP 주소	알고리쥼	계정	
오 VPN 사용자		VPN 접속					
문 VPN 고객 게이트웨이	2123						
[] 게스트 VLAN	A admin	가상 라우터			No Data		
IPv4 서브넷	도매인	VNF 7 7					
· 지미이 ~	4 ROOT	이벤트	전체 0 개 항목 < 1	> 10/쪽 <			
한 이벤트	명정물 昔 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트					
[1] 프로젝트			이름 B-subnet	상태 ● Allocated	CIDR 172.16.3.64/26	ACL default_allow	
<u>요:</u> 역할	@ 가상머신 보기		▶ 가상머신				
<i>হ</i> ম শাস্ত	¥ 가상 라우터 보기		▶ 내부 LB				
🔁 도메인	<\$ 내부 LB 보기						
순 인프라스트럭쳐							\$

2. 내부 LB 추가에 필요한 값을 입력합니다.

ABLESTACK	프 기본보기	V				<u>ଅଷ ୪</u> 👍 🗘 🐼	admin cloud
🕐 대시보드							
△ 컴퓨트	☆ / VPC / VPC2 ③ C 업데이트	내부 LB 추가		×		(2	
점 스토리지 🗸							
여트워크 ^	Å VPC2	* 이름			十 새 서브넷 추가		
		WEB					
å VPC		말 8 WFR 서버 서비스를 위하 1	B 성정	lemented	CIDR 172.16.3.0/26	ACL default_allow	
~ 비아기류	상태 ● Enabled	Source IP 주소					
	OIOIEI	172.16.3.5					
	IIII 13fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	* Source 포트					
	VPC 오퍼링	8080			+ 내부 LB 추가		
어플 AS Numbers	A Default VPC offering	* 가상머신 포트			알고리쥼	계정	
금 사이트간 사설네트워크(VP	Zone	8080					
♀ VPN 사용자	BABLESTACK-PoC	* 알고리즘					
🔒 VPN 고객 게이트웨이	계정	Round-robin					
🗅 게스트 VLAN	A admin		Ŷ	1소 확인			
프 IPv4 서브넷	도매인						
자 이미지 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4E ROOT	이벤트	전체 0 개 항목 < 1 >	10/쪽 🗸			
111 이벤트	생성일 런 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	ade					
			이름	상태	CIDR	ACL	
	@ 가상머신 보기		B-subnet	 Allocated 	1/2.16.3.64/26	default_allow	
6 1131	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		▶ 가상머신				
N 18			▶ 내부 LB				
변 도메인	~ 네구 LB 포기						
命 인프라스트럭쳐 🖌 🖌							25

- **이름:** 이름을 입력합니다.
- 설명: 설명을 입력합니다.
- Source IP 주소: Source IP 주소를 입력합니다.
- **Source 포트:** Source 포트를 입력합니다.
- 가상머신 포트: 가상머신 포트를 입력합니다.
- 알고리즘: 알고리즘을 선택합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 내부 LB 추가합니다.

Public IP 주소 탭

1. VPC에 대한 서브 네트워크를 조회 및 관리하는 화면입니다. 해당 Public IP 주소의 서브넷 이름, 상태, CIDR, ACL 등의 정 보를 확인할 수 있습니다.

	😑 🖻 기본보기				생성 🗸 💽	🔎 💩 admin clou	Jd
⊘ 대시보드							_
△ 컴퓨트 🗸	☆ / VPC / VPC2 ③ C 업데이트					(⊉)⊙(٥
문 스토리지							
여트워크 ^	ည္ကိ VPC2	상세		+ 새 IP 주소 가져오기			
- 가상머신용 네트워크	2	네트워크	서브넷 선택: 모두 보기				
"Å, VPC	상태		 IP 주소 	상태	VM	녜트워크	
	Enabled	Public IP 주소	0.10.31.34 Source NAT	 Allocated 			
VNF 7 7		Network ACL 목록					
◎ Public IP 주소	1311419-8490-4606-90DF-701501810010	사설 게이트웨이	전체 1 개 항목 < 1 > 10 / 쪽 ∨				
H_{α}^{α} AS Numbers	VPC 오퍼링 쵸 Default VPC offering						
	Zone	VPN 게이트웨이					
♀ VPN 사용자	B ABLESTACK-PoC	VPN 접속					
丹 VPN 고객 게이트웨이	계정	가상 라우터					
[] 게스트 VLAN	A admin						
IPv4 서브넷	도메인 면 ROOT	VNF 2121					
지 이미지 🗸	생성일	이벤트					
11 이벤트	검 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트					
[1] 프로젝트							
AL 역할	@ 기상머신 보기						
<i>হ</i> শস্ত	♥ 가상 라우터 보기						
伍 도메인	<\$ 내부 LB 보기						
☆ 인프라스트럭쳐 ✓							¢

새 IP 주소 가져오기

1. 새 IP 주소 가져오기 버튼을 클릭하여 새 IP 주소 가져오기 화면으로 이동

	三 🗇 기본 보기				생성 🗸 🎼	🗘 🔺 admin cloud
○ 컴퓨트 ㆍ	() VPC / VPC2 ③ (C 업데이트)					
는 스토리지						
중 네트워크 ^	တို့ VPC2 ၉	상세	서브넷 서백: 모두 보기	+ 새 IP 주소 가져오기		
Å VPC	상태 ● Enabled	네트워크 Public IP 주소	·····································	상태	VM 네트	워크
UNF 7171	0{0[C] IIII 13ff14f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	Network ACL 목록	0.10.31.34 Source NAT	Allocated		
◎ Public IP 주소 n ^B _B AS Numbers	VPC 오퍼링 ᄎ Default VPC offering	사설 게이트웨이	전체 1 개 항목 < 1 > 10 / 쪽 ∨			
유 VPN 사용자	Zone S ABLESTACK-PoC	VPN 게이드케이 VPN 접속				
 PN 고객 게이트웨이 게스트 VLAN 	계정 A admin	가상 라우터				
므 IPv4 서브넷	도메인 한 ROOT	VNF 7[7]				
지미이 🗸 🗸	생성일	이벤트				
[1] 이벤트 [1] 프로젝트	럼 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트				
AL 역할	⊕ 가상머신 보기					
<i>ি</i> ০, শাব	♥ 가상 라우터 보기					
면 도메인	≪ 내부 LB 보기					
① 인프라스트럭쳐 ~						¢

2. 새 IP 주소 가져오기에 필요한 값을 입력합니다.

ABLESTACK	프 기본보기	v				생성 ~	E 0 ² (admin cloud
🕐 대시보드								
△ 컴퓨트 🖌	습 / VPC / VPC2 ③ C 업데이트							200
러 스토리지 ~								
🔶 네트워크 🔹 🔺	ညီ VPC2	상세		+ 새 IP	주소 가져오기			
器 가상머신용 네트워크	 A state of the sta	네트워크	서브넷 선택: 모두 보기					
్లి, VPC	상태	Public ID 조소	IP 주소		상태	VM	네트워크	
🕑 보안그룹	Enabled	Public IP +12	10.10.31.34 Source NAT		Allocated			
😂 VNF 기기	아이디	새 IP 주소 가져오기	×					
 Public IP 주소 	IIII) 13111419-a49c-4e66-9cbt-7c15d1a1c01d							
ଖ୍ <mark>ଦ</mark> AS Numbers	VPC 오퍼링 스 Default VPC offering	새로운 IP를 가져올 것인	지 확인하십시오.					
금 사이트간 사설네트워크(VP	7006	IP 주소						
♀ VPN 사용자	BLESTACK-PoC	10.10.31.21 (Free)	~					
🔒 VPN 고객 게이트웨이	계정		취소 확인					
[] 게스트 VLAN	R admin							
프 IPv4 서브넷	도메인 또 ROOT	VNF 7[7]						
전 이미지 · ·	생성일	이벤트						
11 이벤트	급 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트						
[" 프로젝트								
<u>हा</u> 역할	⊕ 가상머신 보기							
<i>ম</i> ু শাস্ত	¥ 가상 라우터 보기							
면 도메인	< 내부 LB 보기							G
순 인프라스트럭쳐 ~								ε

- IP 주소: IP 주소를 선택합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 새 IP 주소 가져오기로 Public IP를 추가합니다.

사설 게이트웨이 탭

1. VPC에 네트워크 사설 게이트웨이를 조회 및 관리하는 화면입니다. 해당 Network 사설 게이트웨이 목록의 IP, 상태, 게이트 웨이, 넷마스크, VLAN/VNI 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

	프 1분보기						ଷଷ × 👍 🗘 ⁶	admin cloud
🕐 대시보드								
△ 컴퓨트	☆ / VPC / VPC2 ③ C 업데이트							200
팀 스토리지 🗸								
여 네트워크 *	တို့ VPC2	상세				④ 사설 게이트웨이 추가		
몲 가상머신용 네트워크		네트워크	IP	상태	게이트웨이	넷마스크	VLAN/VNI	
,å, VPC	상태	Dublin ID TA						
♂ 보안그룹	Enabled	Public IP 구조						
😂 VNF 기기	아이디	Network ACL 목록				No Data		
◎ Public IP 주소	(IIII) f3fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	사설 게이트웨이				No Data		
러 AS Numbers	VPC 오퍼링		저희 이 개 하5	8 < 1 > 10	185			
☐ 사이트간 사설네트워크(VP	,d, Default VPC onemig	VPN 게이트웨이	24018-					
	Zone	1 (PA) 71 A						
Nº VPN VISA	ABLESTACK-Poc	VPN 접속						
금 VPN 고객 게이트웨이	계정	가상 라우터						
🗀 게스트 VLAN	A admin							
😐 IPv4 서브넷	도메인	VNF 7[7]						
	图 ROOT							
🏡 이미지 🗸	생성일	이전드						
한 이벤트	芭 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트						
[1] 프로젝트								
A: 역할	@ 가상머신 보기							
⁄িচ্ শান্ত	♀ 가상 라우터 보기							
电 도메인	< 내부 LB 보기							
순 인프라스트럭쳐								¢

사설 게이트웨이 추가

1. 사설 게이트웨이 추가 버튼을 클릭하여 사설 게이트웨이 추가하기 화면으로 이동

	😑 🔟 기본보기						ଖଖ 🗸 🕞 🗯	admin cloud
🕐 대시보드								
△ 컴퓨트 🖌	☆ / VPC / VPC2 ⑦ C 업데이트							200
봄 스토리지 🗸								
여 네트워크 ^	တို့ VPC2	상세				사설 게이트웨이 추가		
A 가상머신용 네트워크		네트워크	IP	상태	게이트웨이	넷마스크	VLAN/VNI	
۵, VPC	상태							
🖒 보안그룹	Enabled	Public IP 주소						
12 VNF 기기	아이디	Network ACL 목록				No Data		
◎ Public IP 주소	I3fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	사성 게이트웨이						
	VPC 오퍼링 스 Default VPC offering		전체 0 개 항5	₹ < 1 > [10]	/쪽 ∨			
₽ 사이트간 사설네트워크(VP	Zana	VPN 게이트웨이						
A VPN 사용자	BLESTACK-PoC	VPN 접속						
문 VPN 고객 게이트웨이	계정	기사 라우터						
🗅 게스트 VLAN	A admin	10 414						
IPv4 서브넷	도메인 표 8001	VNF 7[7]						
조 이미지 🗸	생성의	이벤트						
≝♥ 이벤트	芭 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트						
[" 프로젝트								
<u>요</u> . 역할	☞ 가상머신 보기							
AS 1113	♀ 가상 라우터 보기							
또 도메인	≪ 내부 LB 보기							
순 인프라스트럭쳐 *								\$

2. 사설 게이트웨이 추가에 필요한 값을 입력합니다.

ABLESTACK	프 기본보기			생성 🗸 🕼 🇯 🖉 admin cloud
⑦ 대시보드				
△ 컴퓨트	습 / VPC / VPC2 ③ C 업데이트	새 게이트웨이 추가하기		
1월 스토리지 🗸				
여 네트워크 ^	Å VPC2	현재 VPC에 새로운 게이트웨이를 추가하기 위한 정보를 지정해 주십시오. 목리 네트 이크	④ 사설 게이트웨이 추가	
器 가상머신용 네트워크	۲. Constant of the second s	Physical Network 1	이 넷마스크	VLAN/VNI
్లి, VPC	AFE	VLAN/VNI		
👌 보안그룹	Enabled			
22 VNF 7171	아이디	VLAN ID/범위 중복 우회	No Data	
 Public IP 주소 	f3fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	연결된 네트워크		
ଖ୍ <mark>ପ</mark> AS Numbers	VPC 오퍼링 초 Default VPC offering	v		
금 사이트간 사설네트워크(VP	Zone	* Public IP 주소		
우 VPN 사용자	B ABLESTACK-PoC			
🔒 VPN 고객 게이트웨이	계정	* 게이트웨이		
[] 게스트 VLAN	A admin	* 넷마스크		
프 IPv4 서브넷	포매권 면 ROOT			
조 이미지 🗸	생성일	Source NAT		
11 이벤트	📋 2025. 3. 25. 오전 10:05:38			
[" 프로젝트		NCL new_acl (새로운 ACL 목록입니다.)		
요. 역할	(1) 가장머신 보기			
<i>ম</i> ু গান্ত 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	취소 확인		
또는 도메인	< 내부LB보기			
한 인프라스트럭쳐				2

- 물리 네트워크: 물리 네트워크를 선택합니다.
- VLAN/VNI: VLAN/VNI를 입력합니다.
- 연결된 네트워크: 연결된 네트워크를 선택합니다.
- **Public IP 주소:** Public IP 주소를 입력합니다.
- 게이트웨이: 게이트웨이를 입력합니다.
- 넷마스크: 넷마스크를 입력합니다.
- **ACL:** ACL을 선택합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 새 게이트웨이를 추가합니다.

사설 게이트웨이 탭

1. VPC에 네트워크 사설 게이트웨이를 조회 및 관리하는 화면입니다. 해당 사설 게이트웨이 목록의 IP, 상태, 게이트웨이, 넷마 스크, VLAN/VNI 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

ABLESTACK	·프 III 기본 보기						ଅଧ 🗸 🖓	admin cloud
 전 검퓨트 	☆ / VPC / VPC2 ③ (C 업데이트)							
홈 스토리지								
현 네트워크 ^	Å VPC2	상세				④ 사설 게이트웨이 추가		
사 가상머신용 네트워크	ي ک	네트워크	IP	상태	게이트웨이	넷마스크	VLAN/VNI	
& VPC 산 보안그룹	상태 ● Enabled	Public IP 주소						
문왕 VNF 기기	0(0)[L]	Network ACL 목록				No Data		
◎ Public IP 주소 명문 AS Numbers	VPC 오퍼링	사설 게이트웨이						
문 사이트간 사설네트워크(VP	A Default VPC offering	VPN 게이트웨이	전체 0 개 항태					
♀ VPN 사용자	BLESTACK-PoC	VPN 접속						
 문 VPN 고객 게이트웨이 C) 게스트 VLAN 	계정 오 admin	가상 라우터						
IPv4 서브넷	도메인 (P. ROOT	VNF 7[7]						
~ 지미이 조	생성일	이벤트						
eth 이벤트	芭 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트						
[1] 프로젝트								
R5 역할	(中) 가장머진 보기							
<i>I</i> <u>२</u> , 계정	¥ 가상 라우터 보기							_
🔁 도메인	∝ 내부 LB 보기							
순 인프라스트럭쳐 ~								\$

사설 게이트웨이 추가

- 생생 🗸 🖉 🇯 🗘 admin cloud ABLESTACK 🖻 🕅 १४४१ 🕐 대시보드 ✔ ☆ / VPC / VPC2 ③ C 업데이트 200 △ 컴퓨트 1 스토리지 ~ ④ 사설 게이트웨이 추가 🔶 네트워크 ^ င်္လွိ VPC2 상세 品 가상머신용 네트워크 넷마스크 IP 상태 게이트웨이 VLAN/VNI 네트워크 ംപ്, VPC 상태 Enabled Public IP 주소 🖒 보안그룹 😂 VNF 기기 아이디 Network ACL 목록 III f3fff4ff Public IP 주소 사설 게이트웨이 VPC 오퍼링 며음 AS Numbers 전체 0 개 항목 < 1 > 10 / 쪽 ∨ & Default VPC offering VPN 게이트웨이 Zone ♀ VPN 사용자 BABLESTACK-PoC VPN 접속 문 VPN 고객 게이트웨이 계정 가상 라우터 오 admir 🗅 게스트 VLAN 도메인 VNF 7|7| 😐 IPv4 서브넷 哈 ROOT 이벤트 지미이 🕰 생성일 📋 2025. 3. 25. 오전 10:05:38 🛱 이벤트 코에트 凹 프로젝트 ◎ 가상머신 보기 요. 역할 ♀ 가상 라우터 보기 ·A 계정 🔁 도메인 ≪ 내부 LB 보기 命 인프라스트럭쳐
- 1. 사설 게이트웨이 추가 버튼을 클릭하여 사설 게이트웨이 추가하기 화면으로 이동

2. 사설 게이트웨이 추가에 필요한 값을 입력합니다.

ABLESTACK	프 기본보기	v		생성 🗸 🖉 🖉 🔊 admin cloud
🕐 대시보드				
△ 컴퓨트 👻	☆ / VPC / VPC2 ③ C 업데이트	새 게이트웨이 추가하기 🛛 🕹		
신도리자 · ····································		한재 VPC에 새로운 게이트웨이를 추가하기 위한 정보를 지정해 주십시오. 물리 네트워크 Physical Network 1	 아 사설 게이트웨이 추가 것마스크 No Data 	VLAN/VNI
다 게스트 VLAN 프 IPv4 서브넷	도에인 윤 ROOT	* 넷마스크		
전 이미지 🗸 🗸	생성일	Source NAT		
11 이벤트	芭 2025. 3. 25. 오전 10:05:38			
[" 프로젝트		ACL		
R1 역할	⑦ 가상머신 보기	new_acl (새로운 ACL 목록입니다.)		
<i>মি</i> ু শান্ত	¥ 가상 라우터 보기	취소 확인		
• 도에인	< 내부 LB 보기			C
① 인프라스트럭쳐 ~				

- 물리 네트워크: 물리 네트워크를 선택합니다.
- VLAN/VNI: VLAN/VNI를 입력합니다.
- 연결된 네트워크: 연결된 네트워크를 선택합니다.
- **Public IP 주소:** Public IP 주소를 입력합니다.
- 게이트웨이: 게이트웨이를 입력합니다.
- 넷마스크: 넷마스크를 입력합니다.
- **ACL:** ACL을 선택합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 새 게이트웨이를 추가합니다.

VPN 게이트웨이 탭

1. VPC에 VPN 게이트웨이를 조회 및 관리하는 화면입니다. 해당 VPN 게이트웨이 정보를 확인할 수 있습니다.

	로 ₪ 기본보기		생생 🗸 🎼 🗘 🙆 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트 ✓	☆ / VPC / VPC2 ③ C 업데이트		
봄 스토리지 ✓			
여 네트워크 ^	ద్ది VPC2	상세	⊙ 사이트 간 VPN 게이트웨이 생성
器 가상머신용 네트워크	2	네트워크	
,å, VPC	상태		
♂ 보안그룹	Enabled	Public IP 주소	No Data
11 VNF 기기	아이디	Network ACL 목록	
◎ Public IP 주소	I3fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	사설 게이트웨이	
ଖ୍ <mark>ଟ</mark> AS Numbers	VPC 오퍼링 초. Default VPC offering		
금 사이트간 사설네트워크(VP	7029	VPN 게이트웨이	
A VPN 사용자	BLESTACK-PoC	VPN 접속	
	계정	가상 라우터	
거스트 VLAN	A admin	10 11 1	
😐 IPv4 서브넷	도매인	VNF 7 7	
~ 이미지		이벤트	
i 이벤트	·영정철 런 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트	
[1] 프로젝트			
요. 역할	가상머신 보기		
<i>ম</i> ু গান্ত	♀ 가상 라우터 보기		
B 도메인	≪ 내부 LB 보기		
☆ 인프라스트럭쳐 ✓			2

VPN 게이트웨이 추가

1. VPN 게이트웨이 추가 버튼을 클릭합니다.

	三 🔟 기본 보기		· 영영 🗸 🕞 🐼 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트	☆ / VPC / VPC2 ③ C 업데이트		200
봄 스토리지 ✓			
여 네트워크 ^	ထိ VPC2	상세	④ 사이트 간 VPN 게이트웨이 생성
器 가상머신용 네트워크	2	네트워크	
ad VPC	상태		
⊘ 보안그룹	Enabled	Public IP 주소	No Data
2 VNF 7 7	아이디	Network ACL 목록	
◎ Public IP 주소	(IIII) f3fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	사설 게이트웨이	
ଜ୍ମ ^a AS Numbers	VPC 오퍼링 쇼. Default VPC offering		
금 사이트간 사설네트워크(VP	Zone	VPN 게이트웨이	
A VPN 사용자	BLESTACK-PoC	VPN 접속	
🕂 VPN 고객 게이트웨이	계정	가상 라우터	
🗀 게스트 VLAN	A admin		
므 IPv4 서브넷	도메인 [®] ROOT	VNF 7 7	
🏹 이미지 🗸	생성일	이벤트	
🔛 이벤트	芭 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트	
[1] 프로젝트			
R1 역할	⊕ 가상머신 보기		
<i>হ</i> ম সাম্ব	♥ 가상 라우터 보기		
F 도메인	≪ 내부 LB 보기		
俞 인프라스트럭쳐 🛛 🖌			ø

• 사이트 간 VPN 게이트웨이 생성 버튼을 클릭하여 VPN 게이트웨이를 추가합니다.

2. VPN 게이트웨이가 자동으로 생성됩니다.

ABLESTACK	프 기본 보기			생생 🗸 🕞 🇯 🗚 admin clo	bud
🕐 대시보드					
△ 컴퓨트 🗸	☆ / VPC / VPC2 ③ C 업데이트				0
톱 스토리지 🗸					
여트워크 ^	ည္ကိ VPC2	상세	IP		
몸 가상머신용 네트워크	(Z)	네트워크	10.10.31.34		
Å, VPC	상태 Eschlad	Public IP 주소			
🕑 보안그룹					
🛱 VNF 7 7	아이니 ())) f3fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	Network ACL 목록			
◎ Public IP 주소	VPC OH8	사설 게이트웨이			
ម ^{ព្} AS Numbers	A Default VPC offering				
☐ 사이트간 사설네트워크(VP	Zone				
A VPN 사용자	ABLESTACK-PoC	VPN 접속			
☐ VPN 고객 게이트웨이	계정	가상 라우터			
거스트 VLAN	A admin				
므 IPv4 서브넷	도메인 ^{ID} ROOT	VINE 2121			
	생성일	이벤트			
🔛 이벤트	검 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트			
[** 프로젝트					
요리 역할	🐵 가상머신 보기				
দি শাস্ত	♀ 가상 라우터 보기				_
면 도메인	<\$ 내부 LB 보기				۲
☆ 인프라스트럭쳐 ✓					\$

VPN 접속 탭

1. VPC에 VPN 접속을 조회 및 관리하는 화면입니다. 해당 VPN 접속의 IP, 상태, 게이트웨이, IPsec 사전 공유 키 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

	· ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː					- 8 8 -	🕐 🖓 🖉 🖉 AC admin cloud
 · 데시코드 · 컴퓨트 · 컴퓨트 	☆ / VPC / VPC2 ③ (C 업데이트)						
는 스토리지							
(<) 네트워크 ^	ည္ကိ VPC2	상세			•	사이트 간 VPN 면결 생성	
몸 가상머신용 네트워크	e e	네트워크	IP	상태	게이트웨이	IPsec 사전 공유 키	
₀å₀ VPC	상태						
👌 보안그룹	Enabled	Public IP 주소					
11 VNF 기기	아이디	Network ACL 목록				No Data	
◎ Public IP 주소	IIII) 13ff14f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	사설 게이트웨이					
ota AS Numbers	VPC 오퍼링 스, Default VPC offering		전체 0 개 항목	< 1 > 10/쪽			
금 사이트간 사설네트워크(VP	Zone	VPN 게이트웨이					
♀ VPN 사용자	B ABLESTACK-PoC	VPN 접속					
문 VPN 고객 게이트웨이	계정	가상 라우터					
🗅 게스트 VLAN	A admin						
IPv4 서브넷	도메인 면 ROOT	VNF 2[2]					
지 이미지	생선일	이벤트					
📅 이벤트	芭 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트					
[1] 프로젝트							
요. 역할	@ 가상머신 보기						
<i>S</i> oc	♀ 가상 라우터 보기						
🔁 도메인	≪ 내부 LB 보기						
순 인프라스트럭쳐 ~							¢

사이트 간 VPN 연결 생성

1. 사이트 간 VPN 연결 생성 버튼을 클릭합니다.

ABLESTACK	. []] 기본보기					생성	🔽 🎼 🇯 🐼 admin cloud
🕐 대시보드							
△ 컴퓨트 🗸	☆ / VPC / VPC2 ⑦ C 업데이트						
홈 스토리지							
여 네트워크 ^	ည္ကိ VPC2	상세				④ 사이트 간 VPN 연결 생성	
유 가상머신용 네트워크	(2)	네트워크	IP	상태	게이트웨이	IPsec 사전 공유 키	
.ஃ, VPC 산 보안그룹	상태 ● Enabled	Public IP 주소					
12 VNF 기기	아이디	Network ACL 목록				No Data	
◎ Public IP 주소	(IIII) f3fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	사석 게이트웨이					
ଜ୍ମ <mark>ଜ</mark> AS Numbers	VPC 오퍼링 초 Default VPC offering	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	전체 0 개 항목	< 1 > 10/쪽			
丹 사이트간 사설네트워크(VP	Zone	VPN 게이트웨이					
♀ VPN 사용자	BLESTACK-PoC	VPN 접속					
🔒 VPN 고객 게이트웨이	계정	가상 라우터					
🗅 게스트 VLAN	A admin						
😐 IPv4 서브넷	도메인 문 모으며	VNF 7[7]					
지미지 ~	새서인	이벤트					
💱 이벤트	2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트					
[" 프로젝트							
요. 역할	@ 기상머신 보기						
<i>হ</i> ম সাম্ব	♥ 가상 라우터 보기						
또 도메인	ペ 내부 LB 보기						
순 인프라스트럭쳐 *							ø

- 사이트 간 VPN 게이트웨이 생성 버튼을 클릭하여 VPN 게이트웨이를 추가합니다.
- 2. 사이트 간 VPN 연결에 필요한 값을 입력합니다.

ABLESTACK	프 기본보기	V				생성 🗸 🕞 🏚 🖉 admin cloud
🕑 대시보드						
△ 컴퓨트	습 / VPC / VPC2 ③ C 업데이트	VPN 접속 생성	×			
검 스토리지						
🔅 네트워크 🔹 🔺	ည္တီ VPC2	VPN 고객 게이트웨이	~	④ 사이트 간 VPN 위	변결 생성	
자상머신용 네트워크	(Z)	정적		웨이	IPsec 사전 공유 키	
می VPC	상태					
♂ 보안그룹	Enabled		취소 확인	A		
22 VNF 7[7]	아이디			No Data		
Public IP 주소	13111419-849c-4e66-9cb1-/cf5d1a1c01d	사설 게이트웨이				
ଖ୍ <mark>ପ</mark> AS Numbers	VPC 오퍼링 & Default VPC offering		전체 0 개 항목 < 1 > 10 / 쪽 ∨			
금 사이트간 사설네트워크(VP	Zone	VPN 게이트웨이				
♀ VPN 사용자	BLESTACK-PoC	VPN 접속				
B VPN 고객 게이트웨이	계정	가상 라우터				
C1 게스트 VLAN	A admin					
	도메인 환 ROOT	VNF 기기				
전 이미지 · ·	생성일	이벤트				
🖽 이벤트	런 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트				
[" 프로젝트						
A: 역할	가상머신 보기					
<i>মি</i> ু শাস্ত	♥ 가상 라우터 보기					
면 도메인	≪ 내부 LB 보기					6
순 인프라스트럭쳐 ~						٤

- VPN 고객 게이트웨이: VPN 고객 게이트웨이를 선택합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 VPN 게이트웨이를 추가합니다.

가상 라우터 탭

1. VPC에 대한 가상 라우터를 조회하는 화면입니다. 해당 VPC의 가상 라우터 이름, 상태, IP, 버전, 실행중인 호스트 등의 정보 를 확인할 수 있습니다.

	·드 11분보기							생성 🗸 🔎	🔎 📀 admin cloud
🕐 대시보드									
△ 컴퓨트	☆ / VPC / VPC2 ③ C 업데이트								200
톱 스토리지 🗸									
여 네트워크 *	္ကင်္တံ့ VPC2	상세	이름	상태	IP	버전	업그레이드 필요	Redundant 라우터	호스트
器 가상머신용 네트워크		네트워크	r-227-VM	● 실행중	10.10.31.34	4.20.0.0	아니오	false	ablecube2
.ஃ, VPC 산 보안그룹	상태 ● Enabled	Public IP 주소							
😂 VNF 7 7	아이디	Network ACL 목록							
◎ Public IP 주소	13fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	사설 게이트웨이							
Pl_{α}^{α} AS Numbers	VPC 오퍼링 초, Default VPC offering								
금 사이트간 사설네트워크(VP	Zone	VPN 게이트웨이							
A VPN 사용자	BABLESTACK-PoC	VPN 접속							
丹 VPN 고객 게이트웨이	계정	가상 라우터							
게스트 VLAN	A admin	VALE 2121							
iPv4 서브넷	도메인 ^[1] ^[1] ^[1] ^[1] ^[1]	VNF 2121							
조 이미지 🗸	생성일	이벤트							
🖽 이벤트	📋 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트							
[1] 프로젝트									
표 역할	@ 가상머신 보기								
<i>I</i> A 계정	♀ 가상 라우터 보기								_
🔁 도메인	<\$ 내부 LB 보기								
☆ 인프라스트럭쳐 ✓									\$

VNF기기 탭

1. VPC에 대한 VNF 기기를 조회하는 화면입니다. 해당 VPC의 연결된 VNF 기기의 이름, 상태, IP 주소, 템플릿, OS Display 명, 실행중인 호스트 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

	<⊑ ₪ 기본보기						४४ ४ ▲	$\hat{\mu}^{m{2}}$ $m{ko}$ admin cloud
 ○ 컴퓨트 	☆ / VPC / VPC2 ⑦ (C 입데이트)							200
톤 스토리지 V								
여 네트워크 ^	ည် VPC2	상세	이름	상태	IP 주소	템플릿	OS Display 명	호스트
몲 가상머신용 네트워크	 Contraction 	네트워크	VNF	● 실행중		ABLESTACK-Link-Router-Appliance-2-7	FreeBSD (64-bit)	ablecube22-3
مْ VPC	AFE	-1-1-						
😂 VNF 기기	 Enabled 	Public IP 주소						
◎ Public IP 주소	0101	Network ACL 목록						
며 AS Numbers	(IIII) 1aed38e8-5db4-4da2-a55d-3b6ed4eff8a1	사석 게이트웨이						
	VPC 오퍼링 & Default VPC offering	세월 세이드레이						
A VPN 사용자	Zono	VPN 게이트웨이						
문 VPN 고객 게이트웨이	201e	VPN 접속						
🎦 게스트 VLAN	계정	가상 라우터						
IPv4 서브넷	A admin	10 -11 -1						
	도메인 쩐 ROOT	VNF 7[7]						
Ê* 이벤트	생성일	이벤트						
반 프로젝트	芭 2025. 4. 1. 오후 5:46:23	코멘트						
AL 역할								
<i>S</i> o, 개정	☞ 가상머신 보기							
G 도메인	♀ 가상 라우터 보기							
☆ 인프라스트럭쳐 ✓	<\$ 내부 LB 보기							en Ø
🇂 서비스 오퍼링 🛛 🖌								

이벤트 탭

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

	☲ 미 기본보기								ଏଏ ∨ ଜ ଦ୍ ⁸ «୦	admin cloud
🕑 대시보드										
△ 컴퓨트 ~	☆ / VPC / VPC2 ③ C 업데이트								4	
문 스토리지										
여 네트워크 ^	ည္ပီ VPC2	상세	레벨	수 유형	상태 성태	⇒ 사용자 이름		도메인	≑ 생성일	0 ¥
사 가상머신용 네트워크	(2)	네트워크	INFO	VPC.CREATE	Completed	옷 admin	admin	ROOT	2025. 3. 25. 오전 10:06:03	
್ಲಿಸ್ಕೆ VPC	상태		INFO	VPC CREATE	Started	8 admin	admin	ROOT	2025 3 25 우전 10-05-38	
⊘ 보안그룹	Enabled	Public IP 주소		TH OLONE / THE		7 (uumin	Gammi	1001	101010.10.11.11	
11 VNF 기기	0101	Network ACL 목록	INFO	VPC.CREATE	 Scheduled 	옷 admin	admin	ROOT	2025. 3. 25. 오전 10:05:38	
◎ Public IP 주소	(IIII) f3fff4f9-a49c-4e66-9cbf-7cf5d1a1c01d	시석 페이트 웨이	INFO	VPC.CREATE	Created	오 admin	admin	ROOT	2025. 3. 25. 오전 10:05:38	
러 <mark>a</mark> AS Numbers	VPC 오퍼링	지 을 개이트웨어								
문 사이트간 사설네트워크(VP	A Default VPC offering	VPN 게이트웨이	전체 4 개 5	방목 중 1-4 표시 🛛 < 📘	> 10/쪽 ∨					
Q VPN 사용자	Zone	VPN 접속								
B VPN 고객 게이트웨이	- 계전									
[] 게스트 VLAN	A admin	가상 라우터								
IPv4 서브넷	도메인	VNF 7[7]								
	图 ROOT	OHIE								
조 이미지 🗸	생성일	이팬드								
📅 이벤트	芭 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트								
[1] 프로젝트										
요. 역할	가상머신 보기									
<i>হ</i> ি, শাস্ত	♥ 가상 라우터 보기									
🔁 도메인	≪ 내부 LB 보기									
命 인프라스트럭쳐 🛛 🖌										ŵ

코멘트 탭

1. VPC 관련된 코멘트 정보를 확인하는 화면입니다. 각 사용자별로 해당 VPC에 대한 코멘트 정보를 조회 및 관리할 수 있는 화 면입니다.

	· ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː			생성 🗸 🕞 🇘 🖉 admin cloud
 · 네시코드 · 컴퓨트 	☆ / VPC / VPC2 ③ (C 업데이트)			
됨 스토리지 💙				
 네트워크 · 	တိ vPc2	상세	고맨트 (1)	
品 가상머신용 네트워크 。 VPC	<u>상</u> 태	네트워크 Public IP 주소	admin 2025. 3.25. 2# 3.01:34 Vpc 4348 W240404.1F1	
 ◇ 보안그룹 ◇ VNF 기기 	• Enabled	Network ACL 목록	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
⊘ Public IP 주소 ₽d AS Numbers	. 이상(14) 13111419-a49c-4e66-9cb1-7cf5d1a1c01d	사설 게이트웨이	전체 1 개 향육 중 1-1 표시 〈 1 〉	
금 사이트간 사설네트워크(VP ♀ VPN 사용자	Zone	VPN 게이트웨이 VPN 접속	(2) 同日 参引	
문 VPN 고객 게이트웨이	개정 A admin	가상 라우터	○ 관리자만 표시	
프 IPv4 서브넷	도메인 ④ ROOT	VNF 7 7		_
~ 지미이 자	생성일	이벤트		
[맛] 이벤트	芭 2025. 3. 25. 오전 10:05:38	코멘트		
[비] 프로젝트 AL 역할	@ 기상머신 보기			
<i>ম</i> ু গান্ত	♥ 가상 라우터 보기			
🔁 도메인	≪ 내부 LB 보기			
순 인프라스트럭쳐				\$

용어사전

- VNI
 - VNI는 VXLAN (Virtual Extensible LAN) 에서 사용하는 개념으로, 물리적인 네트워크를 넘어서 여러 데이터센터나 네트워크 구간을 가상화하는 기술에서 사용됩니다. VXLAN은 대규모 데이터 센터나 클라우드 환경에서 여러 가상 네트 워크를 확장하고 관리하는 데 사용됩니다.

- Public IP
 - 외부 접근 허용 목적으로 vm이나 로드 밸런서, 방화벽 등 외부에서 접근해야 하는 리소스에 대해 Public ip를 할당합니다. 클라우드 내의 VM이 외부 인터넷과 통신할 수 있게 하기 위해 사용됩니다.
- ACL
 - 네트워크 ACL(Access Control List)은 네트워크에서 트래픽의 접근을 제어하는 보안 기능입니다.

ABLESTACK Online Docs