

ABLESTACK Online Docs ABLESTACK-V4.0-4.0.15

가상머신용 네트워 크

가상머신용 네트워크

개요

네트워크는 가상머신 간의 통신 및 외부 네트워크와의 연결을 관리하는 중요한 기능을 담당하며, 네트워크의 유형, IP 할당, 보안 설정 등을 통해 유연한 네트워크 환경을 제공합니다. 게스트용 네트워크 타입은 Isolated, L2, Shared 를 제공하고 있습니다.

목록 조회

1. 가상머신용 네트워크 목록을 확인하는 화면입니다. 생성된 네트워크 목록을 확인하거나 네트워크 생성 버튼을 클릭하여 네 크워크를 생성할 수 있습니다.

	<⊑ ☞ 기본보기					생성 ~	e, j	i ೂ admin d	cloud
 ○ 컴퓨트 	☆ / 가상머신용 네트워크 ⑦ C 업데이트 모두	♡ 프로젝트		네트워크 추가 + 모	검색				Q
특 스토리지 V									
여 네트워크 ^	이동	⊕ 상태	≑ ନ ଷ ≑ VPC	⇒ IPV4 CIDR ⇒ IP	V6 CIDR	≑ 노예인	୍ମ ମାଧ	; Zone 🤤	T.
器 가상머신용 네트워크	autoscale-net	: • Implemented	Isolated	10.1.1.0/24		ROOT	admin	Zone	
₀Å, VPC		: Allocated 	Isolated	10.1.1.0/24		ROOT	admin	Zone	
12 VNF 7171	Solated-net	: • Allocated	isolated	10.1.1.0/24		ROOT	admin	Zone	
O Public IP 주소	Solated-net2	: Implemented	Isolated	10.1.1.0/24		ROOT	admin	Zone	
କା <mark>ଟ</mark> AS Numbers	□ 器 ADMIN-L2-NETWORK	: Setup	L2			ROOT	admin	Zone	
사이트간 사설네트워크(0							
♀ VPN 사용자	전체 5 개 항목 중 1-5 표시 < 1 > 20 / 쪽 ∨								
丹 VPN 고객 게이트웨이									
C 게스트 VLAN									
므 IPv4 서브넷									
전 이미지 🗸									
무맘 오토메이션 🖌 🖌									
11 이벤트									
["] 프로젝트									
A: 역할									
A গাব									1223
🔁 도메인									@

가상머신용 네트워크 추가

게스트용 네트워크 생성 용도에 따라 Isolated, L2, Shared를 선택하여 생성합니다. 네트워크 추가 버튼 클릭하여 새 네트워크 생성 화면을 호출합니다.

1. 네트워크 추가 버튼 클릭

	드 기본보기					생성 >	🗛 🗘 🚾 ad	imin cloud
⊘ 데시보드	☆ / 가상머신용 네트워크 ③ C 업데이트 모두 ♡	프로젝트		네트워크 추가 + 🔽 검색				Q
본 스토리지 V				네트워크 추가				
여 네트워크 ^	이름	⇔ 상태		Pv4 CIDR Pv6 CIDR	브로드 캐스트 💠 도메인	☆ 계정 ☆	Zone	\$ <u></u>
몲 가상머신용 네트워크	ABLESTACK K8S Cluster 001 Network	🗄 鱼 Implemented	Isolated	10.1.1.0/24	ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
₀å₀ VPC	□ 器 Shared-VLAN201	: • Setup	Shared	192.168.1.0/24	ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
다. VNF 기기	L2-CONFIG	: Setup	L2		ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
Public IP 주소	Solated-LB-Network	: Implemented	Isolated	10.1.1.0/24	ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
이 AS Numbers	Solated-Network	: • Implemented	Isolated	10.1.1.0/24	ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
의 지하는 지 클레드워그(VP	L2-Network	: \varTheta Setup	L2		ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
 H VPN 고객게이트웨이 가스트 VLAN IPv4 서브넷 이미지 ~ 	전체 6 개 왕육 중 1-6 표시 < (1) > 20 / 쪽 ∨)							
EV 이벤트								
11 프로젝트								
A: 역할								
<i>মি</i> , শাস্ত								
면 도메인								

• 네트워크 추가 버튼을 클릭하여 네트워크 추가 화면을 호출합니다.

Isolated 생성

Isolated Network는 네트워크가 다른 네트워크와 격리되어 독립적으로 운영되는 방식입니다. 이 네트워크 타입에서는 가상머 신이 서로 다른 네트워크에서 독립적으로 동작합니다.

1. Isolated 네트워크 생성 정보 입력

ABLESTACK	프 기본보기	네트워크 추가 💿 🛛 🕹						생성 ~	e û 🗠	admin cloud
🕐 대시보드			-							
△ 컴퓨트	슈 / 가상머신용 네트워크 ③ C 업데이트 모두	Isolated L2 shared	검식							Q
됨 스토리지 🗸										
0 45017	이름	· 이름 ①	DIDE	R ‡	브로드 캐스트	= \$ 도메	인 🗘	계정 🗘	Zone	\$ <u></u>
중 네트워크 ^	ABLESTACK K8S Cluster 001 Network	Isolated-test-net				ROC	т	admin	ARI ESTACK-PoC	
몲 가상머신용 네트워크		설명 ①							ABLEO MORT DO	
å, VPC	Shared-VLAN201	the display text of the network				ROC	т	admin	ABLESTACK-PoC	
101 VNF 7171		* Zone 🕕				ROC	т	admin	ARI ESTACK-PoC	
		ABLESTACK-PoC						Garrier	ABLEON OKTOO	
· Public IP 주조	Solated-LB-Network	소유자 유형				ROC	т	admin	ABLESTACK-PoC	
PG AS Numbers	Bisolated-Network					ROC	т	admin	ARI ESTACK-PoC	
문 사이트간 사설네트워크(VP		* 도메인							ABLEON OKTOO	
♀ VPN 사용자	C A L2-Network	₽ ROOT				ROC	т	admin	ABLESTACK-PoC	
- B VPN 고객 게이트웨이		* 계정								
	전체 6 개 항목 중 1-6 표시 < 1 > 20 / 쪽 ∨	象 admin ~								
		네트워크 도메인 ①								
IPv4 서브넷		network domain								
· 이미지 · ·		* 네트워크 오퍼링 ①								
한 이벤트		기본 격리 네트워크오퍼링(with SourceNat)								
		외부 아이디 ①								
		ID of the network in an external system.								
요: 역할		게이트웨이 🛈								
·A 계정		the gateway of the network. Required for shared networks and isolated networks when i								
면 도메인		넷마스크①								
슈 이프라스트럭쳐 🗸		the netmask of the network. Required for shared networks and isolated networks when								G
<u>ш</u> с,чм		DNS 1 ① DNS 2 ①								t d

- **이름:** 이름을 입력합니다.
- 설명: 설명을을 입력합니다.
- 소유자 유형: 소유자 유형을 선택합니다.
 - 계정, 프로젝트중 선택
- 도메인: 도메인을 선택합니다.

- 계정: 계정을 선택합니다.
- 네트워크 오퍼링: 네트워크 오퍼링을 선택합니다.

		• 이름 ()						
	트 벤 기본보기	the name of the network				생성 ~	Le 🗘 🚱	admin cloud
⊘ 대시보드		설명 ①						
△ 컴퓨트 🗸	☆ / 가상머신용 네트워크 ③ C 업데이트 모두	the display text of the network		검색				Q
		* Zone 🕕						
	이 이름	ABLESTACK-PoC		DR ≑ 브로드 캐	스트 💠 도메인	☆ 계정 ☆	Zone	\$ ¥
여트워크 *		소유자 유형						
몸 가상머신용 네트워크	ABLESTACK K8S Cluster 001 Network	계정			ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
్లి, VPC	Shared-VLAN201	* 도메인			ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
		• ROOT			DOOT	admin	ADI FOTACK DAG	
		* 계정			ROOT	admin	ABLESTACK-POC	
(○) Public IP 주소	Bolated-LB-Network	条 admin			ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
어 <mark>0</mark> AS Numbers	Solated-Network	네트워크 도메인 🗊			ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
금 사이트간 사설네트워크(VP		network domain						
♀ VPN 사용자	L2-Network	* 네트워크 오퍼링 ①			ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
문 VPN 고객 게이트웨이		기본 격리 네트워크오퍼링(with SourceNat)						
	전체 6 개 항목 중 1-6 표시 < 🚺 > 20 / 쭉 🗸	외부 아이디 🕡						
		ID of the network in an external system.						
므 IPv4 서브넷		게이트웨이 ①						
지 이미지 ~		the gateway of the network. Required for s	hared networks and isolated networks when i					
[1] 이벤트		넷마스크 ()						
		the netmask of the network. Required for s	hared networks and isolated networks when					
L. wente		DNS 1	DNS 2 🛈					
요. 역할		the first IPv4 DNS for the network	the second IPv4 DNS for the network					
A সাব		서비스용 네트워크의 라우터에 대한 IPv4 주소 🕃						
电 도메인		IPV4 address to be assigned to the public i	interface of the network router. This address					
순 인프라스트럭쳐								G
			위조 적인					IS IS
🗂 서비스 오퍼링 🛛 🗸 🗸								

• 확인 버튼을 클릭하여 Isolated 네트워크를 생성합니다.

L2 생성

L2 Network는 물리적인 네트워크에서 Layer 2 (데이터 링크 계층) 기반으로 동작하는 네트워크입니다. 이 L2 네트워크를 통해 여러 가상 머신(VM)이 동일한 물리적 네트워크를 공유하게 됩니다. L2 네트워크는 가상화된 환경 내에서 VM들이 서로 연결될 수 있도록 하며, 실제 물리적인 네트워크의 스위칭 기능을 기반으로 합니다.

1. L2 네트워크 생성 정보 입력

ABLESTACK	프 기본 보기	~ ~			생성 ~	🕞 🇘 心 adm	in cloud
🕑 대시보드		네트워크 추가 🕜	×				
△ 컴퓨트	슈 / 가상머신용 네트워크 ③ C 업데이트 모두						٩
田 스토리지 🗸		Isolated L2 shared					
	이름		c	R ☆ 브로드 캐스트 ☆ 도메인	☆ 계정 ↔	Zone	- T
	Solated-test-net	L2-NETWORK		ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
유 가장머신용 네트워크	ABLESTACK K8S Cluster 001 Network	설명 ①		ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
"O. VPC		L2-NETWORK					
12 VNF 7[7]	Shared-VLAN201	* Zone 🚯		ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
◎ Public IP 주소	□ 器 L2-CONFIG	ABLESTACK-PoC	×]	ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
ଅ ⁰ AS Numbers	- 1	소유자 유형					
문 사이트간 사설네트워크(VP	B Isolated-LB-Network	계정	~	ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
♀ VPN 사용자	Solated-Network	* 도메인		ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
문 VPN 고객 게이트웨이	L2-Network	₽ ROOT	~	ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
		* 계정					
	전체 7 개 항목 중 1-7 표시 < 1 > 20 / 쪽 >	욨 admin	~				
므 IPv4 서브넷		* 네트워크 오퍼링 🗇					
전 이미지 🗸		기본 L2 VLAN 네트워크오퍼링					
[변화] 이벤트		* VLAN/VNI ①					
		untagged					
L arair		VLAN ID/범위 중복 우희 🕞					
요: 역할							
<i>হ</i> ম সাম্ব		Secondary VLAN 유형 ①					
면 도에인		<mark>없음</mark> 커뮤니티 isolated 비규칙					
① 인프라스트럭쳐 ~			취소 확인				
슈 서비스 오퍼링 🗸 🗸							\$

- **이름:** 이름을 입력합니다.
- 설명: 설명을 입력합니다.

- **Zone:** Zone을 선택합니다.
- 소유자 유형: 소유자 유형을 선택합니다.
 - 계정, 프로젝트중 선택
- 도메인: 도메인을 선택합니다.
- 계정: 계정을 선택합니다.
- 네트워크 오퍼링: 네트워크 오퍼링을 선택합니다.
- VLAN/VNI: VLAN/VNI를 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 L2 네트워크를 생성합니다.

shared 생성

Shared Network는 여러 사용자와 VM이 동일한 VLAN을 공유하는 네트워크 유형입니다. 이를 통해 여러 사용자가 동일한 네트 워크 자원을 효율적으로 공유하며, 관리자는 네트워크 설정을 더 유연하게 관리할 수 있습니다.

1. Shared 네트워크 생성 정보 입력

ABLESTACK		네트워크 추가 📀	×		생성 \vee 🎼 🌔 🔥 admin cloud
 · 데시보드 · 컴퓨트 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	슈 / 가상머신용 네트워크 ③ C 업데이트 모두	Isolated L2 shared			٩
전 스토리지 ~	이동	* ole		NDR 수 브로드 캐스트 수 도메인	☆ 계정 ☆ Zone ☆ 호
유 가상머신용 네트워크	L2-NETWORK	Shared-network 설명 ①		ROOT	admin ABLESTACK-PoC
å, VPC	Solated-test-net	Shared-network		ROOT	admin ABLESTACK-PoC
23 VNF 7[7]	ABLESTACK K8S Cluster 001 Network	* Zone ①		ROOT	admin ABLESTACK-PoC
 Public IP 주소 	□ A Shared-VLAN201	 용 ABLESTACK-PoC 물리 네트워크 ① 		ROOT	admin ABLESTACK-PoC
P_{α}^{α} AS Numbers	☐ ♣ L2-CONFIG	Physical Network 1	~	ROOT	admin ABLESTACK-PoC
금 사이트간 사설네트워크(VP		* VLAN/VNI ③			
♀ VPN 사용자				ROOT	admin ABLESTACK-POC
🕂 VPN 고객 게이트웨이	Solated-Network	VLAN ID/업위 중복 우희()		ROOT	admin ABLESTACK-PoC
거스트 VLAN	L2-Network	Secondary VLAN 유형①		ROOT	admin ABLESTACK-PoC
回 IPv4 서브넷 区 이미지 🗸	전체 8 개 항목 중 1~8 표사 < 1 > 20 / 쪽 >	없음 커뮤니티 isolated 비규칙 범위			
한 이벤트		모두 도메인 계정 프로젝트			
[반] 프로젝트		* 네트워크 오퍼링 () 기본 곳은 네트워크 아퍼리			
ম: পশ্ৰ		⁷ IC 0π *I=1→±*10			
<i>ম</i> ু গান্ত		IPv4			
日 도메인		IPv4 게이트웨이 ① IPv4 넷마스크 ③			
순 인프라스트럭쳐 ~		192.168.1.254 255.255.255.0			
🗂 서비스 오퍼링 🗸 🗸		IPV4 85 IPU 192.168.1.200			¢.

- 이름: 이름을 입력합니다.
- 설명: 설명을 입력합니다.
- **Zone:** Zone을 선택합니다.
- 물리 네트워크: 물리 네트워크을 선택합니다.
- VLAN/VNI: VLAN/VNI를 선택합니다.
- 네크워크 오퍼링: 네크워크 오퍼링을 선택합니다.

	프 기본보기	기본 공유 네트워크오퍼링				생성 ~	E+ 0 心	admin cloud
🕐 대시보드		IPv4						
△ 컴퓨트 ~	슈 / 가상머신용 네트워크 ⑦ C 업데이트 모두	IPv4 게이트웨이 ①	IPv4 넷마스크 🛈	검색				Q
문 스토리지 🗸		192.168.1.254	255.255.255.0					
	이름	IPv4 시작 IP ①	IPv4 종료 IP ①	기DR 💠 브로드 캐스트	수 도메인	☆ 계정 ☆	Zone	\$ ¥
여트워크 ^		192.168.1.200	192.168.1.220		2007	a das la		
몲 가상머신용 네트워크	68 LZ-NETWORK	서비스용 네트워크의 라우터에 대한 IPv4 주소 🛈			RUUT	admin	ABLESTACK-POC	
å, VPC	Solated-test-net	IPV4 address to be assigned to a router in	n a shared network		ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
11 VNF 기기	ABLESTACK K8S Cluster 001 Network	DNS 1 ①	DNS 2 ①		ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
 Public IP 주소 		the first IPv4 DNS for the network	the second IPv4 DNS for the network					
al ^q AC Numbere	合 Shared-VLAN201				ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
	C AL2-CONFIG	IPv6			ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
Η 사이트간 사설네트워크(VP	Sciented J B-Network	IPv6 게이트웨이 ③	IPv6 CIDR ()		POOT	admin	ARI ESTACK DAC	
♀ VPN 사용자		the gateway of the IPv6 network. Req	the CIDR of IPv6 network, must be at I		ROOT	auriin	ABLESTACK-FUG	
₽ VPN 고객 게이트웨이	Solated-Network	IPv6 시작 IP ①	IPv6 종료 IP ①		ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
🗅 게스트 VLAN	C B L2-Network	the beginning IPv6 address in the IPv	the ending IPv6 address in the IPv6 n		ROOT	admin	ABLESTACK-PoC	
프 IPv4 서브넷		서비스용 네트워크의 라우터에 대한 IPv6 주소 🛈						
-	전체 8개 항물 중 1~8 표시 < 1 > 20 / 쭉 >	IPV6 address to be assigned to a router in	n a shared network					
🏧 이미지 🗸 🗸		IPv6 DNS1 ③	IPv6 DNS2 ①					
이벤트		the first IPv6 DNS for the network	the second IPv6 DNS for the network					
[1] 프로젝트		네트워크 도메인 ①						
요: 역할		network domain						
<i>ম</i> ু শাস্ত		IP 주소 사용 숨기기 ①						
딸 도메인								
한 인프라스트럭쳐 ~			취소 화의					E
								¢

- 구성에 따라 IPv4 를 설정합니다.
- IPv4 게이트웨이: IPv4 게이트웨이를 입력합니다.
- IPv4 넷마스크: IPv4 넷마스크를 입력합니다.
- IPv4 시작 IP: IPv4 시작 IP를 입력합니다.
- IPv4 종료 IP: IPv4 종료 IP를 입력합니다.
- **DNS 1:** DNS 1을 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 Shared 네트워크를 생성합니다.

네트워크 업데이트 (Isolated)

1. 해당 네트워크의 정보를 업데이트합니다.

	프 기본보기		영생 🗸 🛕 🇘 🎯 admin cloud
○ 컴퓨트 ✓	☆ / 기상머신용 네트워크 / Isolated-test-net ③		
몸 스토리지 ¥			네트워크 업데이트
여 네트워크 *	문, Isolated-test-net	상세 승신 규칙 Public IP 주소 가상 라우터 VNF 기기 네트워크 권한 이벤트 코멘트	
사 가상머신용 네트워크	(2) Isolated	이름 Isolated-test-net	
یم، VPC	상태	0j0[C] 7a086ca7-95b9-4ace-9bd2-4a7a09112796	
◎ Public IP 주소	Implemented	유형	
¤la AS Numbers	0/0/C/	Isolated	
금 사이트간 사설네트워크(VP	네트워크 오퍼링	트래픽 유형 Guest	
으 VPN 사용자	☆ 기본 격리 네트워크오퍼링(with SourceNat)	CIDR	
B VPN 고객 게이트웨이	Zone	10.1.1.0/24	
게스트 VLAN	BLESTACK-PoC	넷마스크 255.255.255.0	
프 IPv4 서브넷	계정 9. admin	게이트웨이	
지 이미지 ~	Epiloj	10.1.1.1	
et 이벤트	西 ROOT	영구적 false	
[1] 프로젝트	생성일	제시작 필요	
요. 역할	📋 2025. 3. 24. 오전 10:10:02	false	
<i>I</i> A 계정		Redundant 라우터 false	
면 도메인	@ 가상머신 보기	네트워크 도에인	
⑪ 인프라스트럭쳐 🛛 💙	태그	cszcioud.internai	Ē
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🖌	+ 새 테그	기본 승진 중국 거부(추기된 송신 규칙과 일치하는 트레픽이 허용됨)	¢3

• 네트워크 업데이트 버튼을 클릭하여 네트워크 업데이트 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	雪 기본보기			생생 🗸 🕼 🇯 🖉 admin cloud
🕐 대시보드				
△ 컴퓨트	슈 / 가상머신용 네트워크 / isolated-test-net ③ C 업데이트			200
토 스토리지 🗸		네트워크 업데이트 ③	×	
중 네트워크 ^	品 Isolated-test-net	• 이름 ①	네트워크 권한 이벤트 코멘트	
品 가상머신용 네트워크		Isolated-test-net		
م VPC	Isolated	* 설명 ①		
12 VNF 7[7]	상태	Isolated-test-net	_	
O Public IP 주소	Implemented	Source NAT IP 주소 🛈		
¤ [®] AS Numbers	ołojci	IPV4 address to be assigned to the public interface of the 네트워크 오퍼링 ①	e netwo	
금 사이트간 사설네트워크(VP	7ad86ca7-95b9-4ace-9bd2-4a7a09112796	기본 격리 네트워크오퍼링(with SourceNat)	v	
오. VPN 사용자	네트워크 오퍼링	CIDR①		
유 VPN 고객 게이트웨이	· Vie de demonstration (with sourcewar)	10.1.1.0/24		
	Zone BLESTACK-PoC	네트워크 도메인 ①		
		cs2cloud.internal		
<u>며</u> IPV4 서브멧	A admin	DNS 1 ① DNS 2 ①		
지미지 ···································	두페이	8.8.8.8 the second IPv4 DNS	for the	
한 이벤트	P ROOT	네트워크 이름 표시 ①		
1 프로젝트	생성일	21121		
요그 역할	芭 2025. 3. 24. 오전 10:10:02			
দি শাব		<u> </u>	_	
면 도메인	@ 가상머신 보기	취소	확인	
슈 인프라스트럭쳐		cs2cloud.internal		
🏝 서비스 오퍼링 🗸	태그 + 사태그	기본 송신 정책 거부(추가된 송신 규칙과 일치하는 트래픽이 허용됨)		

- 수정할 **항목** 을 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 네트워크 업데이트 합니다.

네트워크 재시작 (Isolated)

1. Isolated 네트워크의 가상라우터를 재시작합니다.

ABLESTACK	·드 III 기본보기		생생 🗸 🕞 🇯 🖉 🗚 admin cloud
🕗 대시보드			
△ 컴퓨트	☆ / 가상머신용 네트워크 / Isolated-test-net ⑦ C 업데이트		
톰 스토리지 🗸			네트워크 재시작
여트워크 ^	品 Isolated-test-net	상체 송신 규칙 Public IP 주소 가상 라우터 VNF 기기 네트워크 권한 이벤트 코멘트	
L 가상머신용 네트워크	(2) Isolated	이름 Isolated-test-net	
20, VPC 1기 11 VNF 기기	상태	olo[c] 7ad86ca7-95b9-4aca-9bd2-4a7a09112796	
◎ Public IP 주소	Implemented	유형	
ម ^{ព្} ជ AS Numbers	0/0 C 7ad86ca7-95b9-4ace-9bd2-4a7a09112796	Isolated	
금 사이트간 사설네트워크(VP	네트워크 오퍼링	트래픽 유형 Guest	
♀ VPN 사용자	중 기본 격리 네트워크오퍼링(with SourceNat)	CIDR	
☐ VPN 고객 게이트웨이	Zone	10.1.1.0/24	
[] 게스트 VLAN	BLESTACK-PoC	넷마스크 255.255.255.0	
IPv4 서브넷	계정 9. admin	게이트웨이	
지미지 ~		10.1.1.1	
≝♥ 이벤트	포에크 ⑮ ROOT	영구적 false	
[1] 프로젝트	생성일	재시작 필요	
요- 역할	芭 2025. 3. 24. 오전 10:10:02	false	
AS 1113		Redundant 라우터 false	
🔁 도메인	@ 가상머신 보기	네트워크 도메인	
@ 인프라스트럭쳐 🗸	al 7	cs2cloud.internal	
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🗸		기존 방전 영역 거부(추가된 송신 규칙과 일치하는 트래픽이 허용됨)	¢۵

• 네트워크 재시작 버튼을 클릭하여 네트워크 재시작 화면을 호출합니다.



• 확인 버튼을 클릭하여 네트워크 가상 라우터를 재시작합니다.

네트워크 삭제 (Isolated)

1. Isolated 네트워크를 삭제합니다.

	·프 团 기본보기		ස්ස් ∨ ළි රු ⁶ 🐼 admin cloud
 ○ 컴퓨트 	습 / 기상머신용 네트워크 / Isolated-test-net ③ (C 업데이트)		
톰 스토리지 🗸			네트워크 삭제
여 네트워크 ^	品 Isolated-test-net	상세 송신 규칙 Public IP 주소 가상 라우터 VNF 기기 네트워크 권한 이벤트 코멘트 	
사망머신용 네트워크	Le Isolated	이름 Isolatori-test-net	
"Å, VPC			
II VNF 기기	상태 Implemented	7ad86ca7-95b9-4ace-9bd2-4a7a09112796	
 Public IP 주소 		유형	
ы ^а AS Numbers	아이니 7ad86ca7-95b9-4ace-9bd2-4a7a09112796	Isolated	
금 사이트간 사설네트워크(VP	네트워크 아파리	트래픽 유형 Guest	
♀ VPN 사용자	☞ 기본 격리 네트워크오퍼링(with SourceNat)	CIDR	
	Zone	10.1.1.0/24	
🗀 게스트 VLAN	B ABLESTACK-POC	년마스크 255.255.255.0	
😐 IPv4 서브넷	계정	게이트웨이	
~ 이미지		10.1.1.1	
·································	도메인 한 ROOT	영구적 false	
[1] 프로젝트	생성일	재시작 필요	
요: 역할	芭 2025. 3. 24. 오전 10:10:02	false	
/ির শাস্ত		Redundant 라우터 false	
4월 도메인	~ 사양미전 포기	네트워크 도메인 cs2cloud.internal	
순 인프라스트럭쳐 *	태그	기본 송신 정택	ت ۱۵۲
🖞 서비스 오퍼링 🛛 💙	+ 세 테그	거부(추가된 송신 규칙과 일치하는 트래픽이 허용됨)	

• 네트워크 삭제 버튼을 클릭하여 네트워크 삭제 화면을 호출합니다.



• 확인 버튼을 클릭하여 네트워크를 삭제합니다.

상세 탭 (Isolated)

1. Isolated 네트워크에 대한 상세정보를 조회하는 화면입니다. 해당 네트워크의 이름, 아이디, 유형, 트래픽 유형, CIDR, 넷마 스크, 게이트웨이, 영구적, 재시작 필요, Redundant 라우터, 네트워크 도메인, 기본 송신 정책, Zone, 계정, 도메인, DNS1, Public 인터페이스 MTU, Private 인터페이스 MTU 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

	😇 🛛 기본보기		생성 🗸 💽 🗘	📀 admin cloud
🕑 대시보드				
△ 컴퓨트	☆ / 가상머신용 네트워크 / Isolated-test-net ③ C 업데이트			200
팀 스토리지 🗸				
여 네트워크 ^	Isolated-test-net	상세 송신 규칙 Public IP 주소 가상 라우터 VNF 기기 네트워크 권한 이벤트 코멘트 		
몸 가상머신용 네트워크	(2) Isolated	0		
₀å₀ VPC		Isolated-test-het		
II VNF 기기	상태	0101Cl 7ad86ca7-95b9-4ace-9bd2-4a7a09112796		
 Public IP 주소 	 Implemented 	유형		
ାଜ AS Numbers	아이디 때 7ad86ca7-95b9-4ace-9bd2-4a7a09112796	Isolated		
문 사이트간 사설네트워크(VP	네트워크 오퍼링	트래픽 유형 Guest		
♀ VPN 사용자	☞ 기본 격리 네트워크오퍼링(with SourceNat)	CIDR		
문 VPN 고객 게이트웨이	Zone	10.1.1.0/24		
🗅 게스트 VLAN	ABLESTACK-PoC	년미 255.255.255.0		
😐 IPv4 서브넷	계정	게이트웨이		
전 이미지 V	A admin	10.1.1.1		
EV 이벤트	도메인 원 ROOT	영구적 false		
["] 프로젝트	생성일	제시작 필요		
A: 역할	芭 2025. 3. 24. 오전 10:10:02	false		
<i>হ</i> ম শাস্ত		Redundant 라우터 false		
日 도메인	· 마· 가장·대신 모기	네트워크 도메인 cs2cloud internal		
순 인프라스트럭쳐 ~	an.			
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🗸	데프 + 새 태그	기본 송신 정책 거부(추가된 송신 규칙과 일치하는 트래픽이 허용됨)		\$

송신 규칙 탭 (Isolated)

1. Isolated 네트워크에 대한 송신 규칙을 조회 및 관리하는 화면입니다. Source CIDR, 목적지 CIDR, 프로토콜, 시작 포트, 종 료 포트 등의 정보를 확인할 수 있습니다.



송신 규칙 추가

1. 송신 규칙을 추가하는 기능입니다.

	三 四 기본보기					생성 🗸 🎼	🔎 📧 admin cloud
 · 대시보드 · 컴퓨트 · 	☆ / 가상마신용 네트워크 / Isolated-test-net ③						200
팀 스토리지 🗸							
여 네트워크 *	品 Isolated-test-net	상세 <mark>송신 규칙</mark> Pu	blic IP 주소 가상 라우터	VNF 기기 네트워크 권한	· 이벤트 코멘트		
LA 가상머신용 네트워크	(2) Isolated	이 네트워크의 기본 송신 김	정책은 거부입니다.				
"Å, VPC		나음 규칙과 일지하는 일신	! 드대빅근 허가쥠.가 됩니다.				
11 VNF 기기	상태 Implemented					* 7 7 7	
 Public IP 주소 		Source CIDR	옥석지 CIDR	TCP	시작 포트 3000	종료 포트 3000	+ 추가
H ⁰ _a AS Numbers	아이니 제 7ad86ca7-95b9-4ace-9bd2-4a7a09112796			тср			
문 사이트간 사설네트워크(VP	네트워크 오퍼링	Source CIDR	목적지 CIDR	UDP	/P 유형/시작 포트	ICMP 코드/주로 포트	자연
♀ VPN 사용자	중 기본 격리 네트워크오퍼링(with SourceNat)		44.1000	ICMP	11 0/11 2		
문 VPN 고객 게이트웨이	Zone	10.1.1.0/24		모두		80	•
거스트 VLAN	BLESTACK-PoC	10.1.1.0/24		TCP	8080	8080	0
프 IPv4 서브넷	계정 	전체 2 개 항목 < 1 >	10/쪽 ∨				
~ 이미지							
[번] 이벤트	도메인 © ROOT						
[1] 프로젝트	생성일						
A: 역할	📋 2025. 3. 24. 오전 10:10:02						
A গান্ত							
면 도메인	🖨 가상머신 보기						
순 인프라스트럭쳐 *							
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🖌	테그 + 세태그						\$

- **Source CIDR:** Source CIDR를 입력합니다.
- 목적지 CIDR: 목적지 CIDR를 입력합니다.
- 프로토콜: 프로토콜을 입력합니다.
- 시작 포트: 시작 포트를 입력합니다.
- 종료 포트: 종료 포트를 입력합니다.
- + 추가 버튼을 클릭하여 송신 규칙을 추가합니다.

송신 규칙 삭제

1. 송신 규칙을 삭제하는 기능입니다.

ABLESTACK	·프 기본보기					생성 > 문	AC admin cloud
○ 레시코드 ~ ~	☆ / 가상마신용 네트워크 / Isolated-test-net ⑦						200
전 스토리지 ~ 중·네트워크 ^ 값 가상마신용네트워크 값 VPC	Bolated-test-net	상세 송신 규칙 Pu 이 네트워크의 기본 송신 ? 다음 규칙과 일치하는 발신	blic IP 주소 가상 라우터 성적은 거부 입니다. ! 트레픽은 허가됨 .가 됩니다.	VNF 기기 네트워크	권한 이벤트 코멘트		
1월 VNF 기기 ④ Public IP 주소 예 AS Numbers	상태 • Implemented 아이디 III. 7ad86ca7-9559-4ace-95d2-4a7a09112796	Source CIDR	목적지 CIDR	프로토콜 TCP	시작 포트	종료 포트	+ 추가
 유 사이트간 사설네트워크(VP 유 VPN 사용자 유 VPN 고객 게이트웨이 	네트워크 오퍼링	Source CIDR	목적지 CIDR	프로토콜 TCP	ICMP 유형/시작 포트 3000	ICMP 코드/종료 포트 3000	작업 ①
고 게스트 VLAN 프 IPv4 서브넷	2016 중 ABLESTACK-PoC 개정 요. admin.	10.1.1.0/2410.1.1.0/24		тср	80 8080	80 8080	0
○ 이미지 ~	ୁ ସମ୍ପାର୍ଯ୍ୟ କ ROOT	전체 3 개 항목 < 1 >	[10/쪽 \]				삭제
[바] 프로젝트 A: 역할	생성일 러 2025. 3. 24. 오전 10:10:02						
8 계정 日 도메인	@ 기상마신 보기						eta
쇼 인프라스트릭쳐 ~ 스 서비스 오퍼링 ~	ध्र <u>े</u> (+48)						() ()

• 삭제 버튼을 클릭하여 송신 규칙을 삭제합니다.

Public IP 주소 탭 (Isolated)

1. Isolated 네트워크에 대한 Public IP 주소를 조회 및 관리하는 화면입니다. IP 주소, 상태, VM, 네트워크 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

ABLESTACK	프 개본보기			생성 > 🏾 🏠	焰 📀 admin cloud
 전 대시보드 ○ 컴퓨트 ~ 	☆ / 가성머신용 네트워크 / isolated-test-net ⑦				200
는 스토리지 ~					
여 네트워크 ^	Ra Isolated-test-net	상세 송신 규칙 Public IP 주소	가상 라우터 VNF 기기 네트워크 권한 이벤트 코멘트	£	
몸 가상머신용 네트워크	(2) Isolated		+ 새 IP 주소 가져오기		
a, VPC		IP 주소	상태	VM 네트워크	
11 VNF 기기	상태	10.10.31.40 Source NAT	Allocated	isolated-test-net	
◎ Public IP 주소	Allocated				
며 AS Numbers	0000	전체 1 개 항목 < 1 > 10 / 쪽 ∨			
	네트에그 유피리				
♀ VPN 사용자	에드케스 포케팅 기본 격리 네트워크오퍼링(with SourceNat)				
	Zone				
🎦 게스트 VLAN	BABLESTACK-PoC				
IPv4 서브넷	계정				
전 이미지 · ·	A admin				
[1] 이벤트	도메인 ゆ ROOT				
[1] 프로젝트	새서인				
(자) 역합	芭 2025. 3. 24. 오전 10:10:02				
A 110					
면 도메인	⊕ 가상머신 보기				
순 인프라스트럭쳐 ~	태그				Ø
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🖌	+ 세 테그				\$

새 IP 주소 가져오기

1. Isolated 네트워크에 Public IP 주소를 추가할 수 있습니다. IP 주소를 클릭하여 Public IP 주소 상세에서 가상머신에 IP 주 소를 Static Nat으로 가상머신에 제공할 수 있습니다.

	三 🗇 기본보기	V				생성 > 💽	🗘 🤷 admin cloud
○ 컴퓨트 ~	☆ / 가상여신용 네트워크 / Isolated-test-net ⑦ (C 업데이트)						200
몸 스토리지 *	P. Included and and	상세 송신규칙 Public IP 주소	가상 라우터 VNF 기기	네트워크 권한 이벤트 코멘트			
品 가상머신용 네트워크	(2) Isolated			+ 새 IP 주소 가져오기			
& VPC		IP 주소		상태	VM	네트워크	
◎ Public IP 주소	Allocated	새 IP 주소 가져오기	×	Allocated		Isolated-test-net	
AS Numbers	oloici M 7ad86ca7-95b9-4ace-9bd2-4a7a09112796	새로운 IP를 가져올 것인지 확인하십시오.					
우 VPN 사용자	네트워크 오퍼링	IP 주소					
문 VPN 고객 게이트웨이		10.10.31.21 (Free)					
프 IPv4 서브넷	계정		취소 확인				
🖾 গণম 🗸 🗸	옷 admin 도메인						
[갓 이벤트	원 ROOT						
[1] 프로젝트	생성일						
A: 역할	📋 2025. 3. 24. 오전 10:10:02						
দি শাস্ত							
면 도메인	@ 1842 21						
요 인프라스트럭쳐 ~	812						1

- IP 주소: IP 주소를 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 IP 주소를 추가합니다.

Public IP 주소 일괄 해제

1. Isolated 네트워크에 Public IP 주소를 해제할 수 있습니다.

ABLESTACK	·드 🗇 기본보기			생생 🗸 🕞 🎝 admin cloud
🕐 대시보드				
△ 컴퓨트	☆ / 가상머신용 네트워크 / Isolated-test-net ⑦ C 업데이트			200
팀 스토리지 🗸				
여 네트워크 *	品 Isolated-test-net	상세 송신 규칙 Public IP 주소 가상 라우터	VNF 기기 네트워크 권한 이벤트 코멘트	
器 가상머신용 네트워크	Isolated		+ 새 IP 주소 가져오기	
"Å, VPC			① Public IP 주소 일괄 해제	
🛄 VNF 기기	상태		신태 \/M	네트일크
◎ Public IP 주소	 Allocated 			
¤la AS Numbers	아이디 제제 7ad86ca7-95b9-4ace-9bd2-4a7a09112796	10.10.31.21	Allocated	Isolated-test-net
☐ 사이트간 사설네트워크(VP	네트워크 오퍼링	10.10.31.40 Source NAT	Allocated	Isolated-test-net
♀ VPN 사용자	☞ 기본 격리 네트워크오퍼링(with SourceNat)			
	Zone	전체 2 개 항목 < 1 > 10 / 쪽 ∨		
🗅 게스트 VLAN	ABLESTACK-PoC			
IPv4 서브넷	계정 			
~ 지미지				
한 이벤트	도메인 전 ROOT			
[1] 프로젝트	생성일			
A: 역할	📋 2025. 3. 24. 오전 10:10:02			
<i>হ</i> ি শাস্ত				
日 도메인	⊕ 가상머신 보기			
순 인프라스트럭쳐				(a)
🖆 서비스 오퍼링 🗸 🗸	태그 + 세 태그			(B)

2. IP 주소 해제 버튼을 클릭하여 IP 주소를 해제합니다.

가상 라우터 탭 (Isolated)

1. Isolated 네트워크에 대한 가상 라우터를 조회하는 화면입니다. 해당 네트워크의 가상 라우터 이름, 상태, IP, 버전, 실행중인 호스트 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

	☞ 기본보기						생성 ~ [4) 🕺 🐠 admin cloud
 ○ 레카트 	☆ / 가상마신용 네트워크 / Isolated-test-net ③							
됨 스토리지 🗸								
여트워크 ^	문, Isolated-test-net	상세 송신 규칙	Public IP 주소	가상 라우터 VNF 기기	네트워크 권한	이벤트 코멘트		
品 가상머신용 네트워크		이름	상태	IP	버전	업그레이드 필요	Redundant 라우터	호스트
"Å, VPC		r-199-VM	● 실행중	10.10.31.40	4.20.0.0	아니오	false	ablecube3
VNF 7 7	상태							
◎ Public IP 주소	Implemented							
ଜା <mark>ଜ</mark> AS Numbers	0/0[C]							
♀ VPN 사용자	에드쿼크 포비형 중 기본 격리 네트워크오퍼링(with SourceNat)							
☐ VPN 고객 게이트웨이	Zone							
🎦 게스트 VLAN	BABLESTACK-POC							
IPv4 서브넷	계정							
· 이미지 ·	A admin							
➡ 이벤트	도메인 ^{ID} ROOT							
[1] 프로젝트	생성일							
A: 역할	러 2025. 3. 24. 오전 10:10:02							
A 계정								
면 도메인	@ 가상머신 보기							
① 인프라스트럭쳐 ~	테그							
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🖌	+새태그							ĝ

VNF 기기 탭 (Isolated)

1. Isolated 네트워크에 대한 VNF 기기를 조회하는 화면입니다. 해당 네트워크의 연결된 VNF 기기의 이름, 상태, IP 주소, 템 플릿, OS Display 명, 실행중인 호스트 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

	또 한 기본 보기					생성 🗸 🔎	🖞 ሌ admin cloud
🕐 대시보드							
△ 컴퓨트 🗸	☆ / 가상머신용 네트워크 / Isolated-test-net ⑦ C 업데이트						200
됨 스토리지							
🔅 네트워크 🔥	Lisolated-test-net	상세 송신 :	구칙 Public IP	주소 가상 라우터	VNF 기기 네트워크 권한 이벤트 코멘트		
LA 가상머신용 네트워크	(2) Isolated	이름	상태	IP 주소	템플릿	OS Display 명	호스트
a, VPC		VNF-VM	● 실행중	10.1.1.236	ABLESTACK-Link-Router-Appliance-2-7	FreeBSD (64-bit)	ablecube1
😂 VNF 기기	상태						
◎ Public IP 주소	Implemented						
ଜ୍ଜ AS Numbers	0f0[C] 7ad86ca7-95b9-4ace-9bd2-4a7a09112796						
금 사이트간 사설네트워크(VP							
♀ VPN 사용자	역 기본 격리 네트워크오퍼링(with SourceNat)						
丹 VPN 고객 게이트웨이	Zone						
게스트 VLAN	BLESTACK-PoC						
IPv4 서브넷	계정						
	R admin						
	도메인						
🛱 이벤트	✿ ROOT						
[1] 프로젝트	생성일						
R= 역할	검 2025. 3. 24. 오전 10:10:02						
<i>\</i> A_ 713							
면 도메인	(@) 가상머신 보기						_
血 인프라스트럭쳐 🗸 🗸	태그						
🛆 서비스 오퍼링 🛛 🗸	+ 세 테그						\$

네트워크 권한 탭 (Isolated)

1. Isolated 네트워크에 대한 네트워크 권한을 조회 및 관리하는 화면입니다. 해당 네트워크의 도메인, 계정, 프로젝트 등의 정 보를 확인할 수 있습니다.

	☞ 기본보기								생성 ~	🗛 🗘 🙆 ad	min cloud
○ 레퓨트 ~	☆ / 가상머신용 네트워크 / Isolated-test-net ③									2	00
는 스토리지											
여 네트워크 ^	문, Isolated-test-net	상세 송신 규칙	Public IP 주소	가상 라우터 \	VNF 7 7	네트워크 권한	이벤트 코멘트				
몸 가상머신용 네트워크									- 네트워크 권한 재설경	성 + 네트워크 권한	1 추 가
"Å, VPC		도메인	계정					프로젝트			
🔚 VNF 기기	상태	ROOT	PriAcct-	project1-1				project1		6	
◎ Public IP 주소	Implemented									•	
ada AS Numbers	아이디 ///// 7ad86ca7-95b9-4ace-9bd2-4a7a09112796										
금 사이트간 사설네트워크(VP	네트워크 오퍼링										
우, VPN 사용자	☞ 기본 격리 네트워크오퍼링(with SourceNat)										
문 VPN 고객 게이트웨이	Zone										
게스트 VLAN	ABLESTACK-PoC										
프 IPv4 서브넷	계정										
K 0101X ~											
et 이벤트	도메일 ⑫ ROOT										
[1] 프로젝트	생성일										
요. 역할	芭 2025. 3. 24. 오전 10:10:02										
內 계정											
🔁 도메인	가상머신 보기										
① 인프라스트럭쳐 ~											
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🖌	비그 + 세 티그										\$

네트워크 권한 추가

1. Isolated 네트워크의 네트워크 권한을 추가합니다.

ABLESTACK	프 🗇 기본보기							생성 ~	👍 🗘 🙆 admir	n cloud
 · 대시보드 · 컴퓨트 · 	☆ / 가상여산용 네트워크 / isolated-test-net ⑦								20	0
됨 스토리지 🗸										
여 네트워크 ^	Ra Isolated-test-net	상세 송신 규칙	Public IP 주소	가상 라우터 VNF 기기	네트워크 권한	이벤트 코멘트				
몸 가상머신용 네트워크	(2) Isolated							- 네트워크 권한 재설정	+ 네트워크 권한 추가	Ð
مْ VPC		도메인	계정				프로젝트			
22 VNF 7[7]	상태 ● Implemented	네드이그 귀한 우기					project1		0	
◎ Public IP 주소	아이디	네트워그 전만 주기		~						
며는 AS Numbers	7ad86ca7-95b9-4ace-9bd2-4a7a09112796	계정 🕕								
오 VPN 사용자	네트워크 오퍼링	⊕ admin×								
문 VPN 고객 게이트웨이	호 가운 역력 데드워크오페밍(with Sourceival)									
[] 게스트 VLAN	BLESTACK-PoC			최소 화이						
프 IPv4 서브넷	계정									
지 이미지 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A admin									
e 이벤트	도메인 현 ROOT									
[비 프로젝트	생성일									
AL 역할	📋 2025. 3. 24. 오전 10:10:02									
<i>মি</i> ু শাস্ত										
면 도메인										
① 인프라스트럭쳐 ~	ц									
🖰 서비스 오퍼링 🗸	+세태크									20

- 계정:계정을 선택합니다.
- 프로젝트: 프로젝트를 선택합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 네트워크 권한을 추가합니다.

1. Isolated 네트워크의 네트워크 권한을 삭제합니다.

	<⊑						생생 🗸 🕞 🌔 🐼 admin cloud
○ 컴퓨트 ~	습 / 가상마신용 네트워크 / isolated-test-net ③						
홈 스토리지							
여 네트워크 ^	- Isolated-test-net	상세 송신 규칙	Public IP 주소 가상 라우터	VNF 기기 네트워크 권한	이벤트 코멘트		
<mark>몰</mark> . 가상머신용 네트워크	Isolated					G	- 네트워크 권한 재설정 + 네트워크 권한 추가
å, VPC		도메인	계정			프로젝트	
🛱 VNF 기기	상태	ROOT	PrjAcct-project1-1			project1	0
◎ Public IP 주소		ROOT	PriAcct-project2-1			project?	
ыd ^a AS Numbers	아이니 IIII 7ad86ca7-95b9-4ace-9bd2-4a7a09112796	ROOT	FINCE-project2-1			projectz	네트워크 귀하 사제
	네트의크 이퍼린						
우, VPN 사용자	····································						
문 VPN 고객 게이트웨이	Zone						
거스트 VLAN	B ABLESTACK-PoC						
IPv4 서브넷	계정						
지 이미지 🗸	A admin						
	도메인						
	생성일 런 2025. 3. 24. 오전 10:10:02						
요. 역할							
28 계정	@ 가상머신 보기						
电 도메인							
① 인프라스트럭쳐 *	태그						
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🗸	+ 세 태그						\$

• 네트워크 권한 삭제 버튼을 클릭하여 네트워크 권한을 삭제ㄹ합니다.

네트워크 권한 재설정

1. Isolated 네트워크의 네트워크 권한을 재설정합니다.

	프 기본보기		생성 🗸 🖉 🖉 🖉 admin cloud
⊘ 대시보드			
△ 컴퓨트	☆ / 가상머신용 네트워크 / Isolated-test-net ③ C 업데이트)		(L) (C) (D)
점 스토리지 🗸			
여트워크 ^	Isolated-test-net	상세 송신 규칙 Public IP 주소 가상 라우터 VNF 기기 네트워크 권한	이벤트 코멘트
R 가상머신용 네트워크	(L) Isolated		- 네트워크 권한 재설정 + 네트워크 권한 추가
یم VPC		도메인 계정	프로젝트
C NNF 7171	상태 ● Implemented	ROOT PrjAcct-project1-1	project1
🎯 Public IP ବନ୍ଦ୍ର ଇଟ୍ସି AS Numbers	0101C1	ROOT Britant availant *	project2
Ⅰ. 사이트간 사설네트워크(VP	네트워크 오퍼링		
♀ VPN 사용자	☆ 기본 격리 네트워크오퍼링(with SourceNat)	이 네트워크 권한을 재설정하시겠습니까?	
₽ VPN 고객 게이트웨이	Zone	취소 확인	
그 게스트 VLAN	BLESTACK-PoC		
프 IPv4 서브넷	계정 유 admin		
	도매인		
한 이벤트	ROOT		
[] 프로젝트	생성일		
요: 역할	2020. 3. 24. 22 10.10.02		
AQ 계점	@ 가상머신 보기		
년 도메일			
血 인프라스트럭쳐 🛛 🖌	태그		
🗂 서비스 오퍼링 🛛 🗸	+ 새 태그		

• 확인 버튼을 클릭하여 네트워크 권한을 재설정합니다.

이벤트 탭 (Isolated)

1. Isolated 네트워크에 관련된 이벤트 정보를 확인할 수 있는 화면입니다. 네트워크에서 발생한 다양한 액션과 변경 사항을 쉽 게 파악할 수 있습니다.



코멘트 탭 (Isolated)

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



네트워크 업데이트 (L2)

1. 해당 네트워크의 정보를 업데이트합니다.

1. l2 네트워크를 삭제합니다.

🙆 대시보드

네트워크 삭제 (L2)

△ 컴퓨트	☆ / 가상머신용 네트워크 / L2-NETWORK ⑦ C 업데이트		
톱 스토리지 🗸			
奈네트워크 ^	L2-NETWORK	성세 VNF기기 네트워크 권한 이벤트 코멘트	
유 가상머신용 네트워크		네트워크 업데이트 💿 🛛 🛛 👋	
یم, VPC			
11 VNF 기기	상태		
 Public IP 주소 	Setup	· 설명 ①	
¤la AS Numbers	아이디	L2-NETWORK	
문 사이트간 사설네트워크(VP	4b747624-304a-4019-a56c-a716111d5ecb	Source NAT IP 주소①	
오 VPN 사용자	네트워크 오퍼링	IPV4 address to be assigned to the public interface of the netwo	
문 VPN 고객 게이트웨이		CIDR①	
는 [` 게스트 VLAN	ABLESTACK-PoC	CIDR for guest VMs, CloudStack allocates IPs to guest VMs only	
	계정	네트워크 이름 표시①	
	A admin		
전 이미지 🗸	도매인	840	
EV 이벤트	哈 ROOT		
비 프로젝트	생성일	취소 ^{확인}	
요: 역할	芭 2025. 3. 24. 오전 10:36:58		
দি শাস্ত		도메렌 ROOT	
면 도메인	④ 가상머신 보기	DNS 1	
命 인프라스트럭쳐 🛛 🗸		8.8.8.8	
	태그 + 세태그		
• 수성알 항목	을 입력합니다.		
• 확인 버튼을	클릭하여 네트워크 업데이트	합니다.	

생생 🗸 🔄 🏚 🖉 ሌ admin cloud

• 네트워크 업데이트 버튼을 클릭하여 네트워크 업데이트 화면을 호출합니다.

	(프) 기본 보기		생성 🗸 🕞 🌔 🕓 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트 🗸	슈 / 가상머신용 네트워크 / L2-NETWORK ③ C 업데이트		
몸 스토리지			네트워크 업데이트
🔅 네트워크 🔹	品 L2-NETWORK	상세 VNF 기기 네트워크 권한 이벤트 코멘트 	
器 가상머신용 네트워크 & VPC	[12] ⁽²⁾	이름 L2-NETWORK	
512 VNF 7[7]	상태 Softwa	0/0/[L] 4b747624-304a-40/9-a56c-a716111d5ecb	
◎ Public IP 주소	• Setup	유형	
며 AS Numbers		L2	
丹 사이트간 사설네트워크(VP	네. 40747624-3048-4019-850C-8716111059CD 네트워크 오퍼링	트래픽 유형 Guest	
·♀ VPN 사용자		영구적	
	Zone	false	
🗅 게스트 VLAN	BLESTACK-PoC	제시작 필요 false	
IPv4 서브넷	계정	Redundant 라우터	
~ 이미지	A admin	false	
ett 이벤트	도메인 ④ ROOT	Zone ABLESTACK-PoC	
[1] 프로젝트	생성일	계정	
A: 역할	芭 2025. 3. 24. 오전 10:36:58	admin	
A 개정		도메인 ROOT	
또 도메인	@ 가상머신 보기	DNS 1	
☆ 인프라스트럭쳐 ✓	태그	8.8.8.8	
🍙 서비스 오퍼링 🗸	+ 새 태그		¢

	·드 1본보기		생생 🗸 🕞 雄 🖉 🐼 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트 🗸	슈 / 가상머신용 네트워크 / L2-NETWORK ③ C 업데이트		20
됨 스토리지 🗸			네트워크 삭제
여 네트워크 ^	品 L2-NETWORK	상세 VNF 기기 네트워크 권한 이벤트 코멘트	
器 가상머신용 네트워크 ♣ VPC		이름 L2-NETWORK	
VNF 2[2]	상태 Sotup	001CJ 4b747624-304a-40f9-a56c-a716111d5ecb	
◎ Public IP 주소 미 AS Numbers		유형 L2	
Ⅰ. 사이트간 사설네트워크(VP	(IIII) 4b747624-304a-40f9-a56c-a716111d5ecb 네트워크 오퍼링	트레픽 유형 Guest	
♀ VPN 사용자 	중 기본 L2 VLAN 네트워크오퍼링 Zana	영구적 false	
🗅 게스트 VLAN	BLESTACK-PoC	재시작 필요. false	
프 IPv4 서브넷	계정 오 admin	Redundant 라우터 faise	
조 이미지 🗸	도메인	Zone	
🐯 이벤트	图 ROOT	ABLESTACK-PoC	
[1] 프로젝트	생성일	717 A devie	
요- 역할	問 2025. 3. 24. 오전 10:36:58		
Kg 계정		도에건 ROOT	
면 도메인	@ 가상머신 보기	DNS 1	
① 인프라스트럭쳐 ~	테그	0.0.0	
🖆 서비스 오퍼링 🛛 🖌	+ 새 태그		101

• 네트워크 삭제 버튼을 클릭하여 네트워크 삭제 화면을 호출합니다.

	도 기본보기		생생 🗸 💽 🖉 🔊 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트	☆ / 가상머신용 네트워크 / L2-NETWORK ③ C 업데이트		20
팀 스토리지 🗸			
중 네트워크 ▲	品 L2-NETWORK	상세 VNF기기 네트워크 권한 이벤트 코멘트	
- 가상머신용 네트워크		이름	
a, VPC		L2-NETWORK	
🛄 VNF 7[7]	상태	000Cl 4b747624-304a-40f9-a56c-a716111d5ecb	
 Public IP 주소 	Setup		
ବା <mark>ସ</mark> AS Numbers	아이디 4b747624-304a-40f9-a56c-a716111d5ecb	네트워크 삭제 ③	
문 사이트간 사설네트워크(VP			
♀ VPN 사용자	네드워크 조비형 기본 L2 VLAN 네트워크오퍼링	현재 네트워크를 삭제하도록 하시겠습니까?	
문 VPN 고객 게이트웨이	Zone	취소 회의	
[] 게스트 VLAN	BLESTACK-POC		
IPv4 서브넷	M 8	Redundant 라우티	
		false	
E♥ 이벤트	ROOT	Zone ABLESTACK-PoC	
[1] 프로젝트	생성일	계정	
R: 역할	📋 2025. 3. 24. 오전 10:36:58	admin	
<i>হি</i> নাম্ব		도메일 ROOT	
臣 도에인	(11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11)	DNS 1	
命 인프라스트럭쳐 🗸 🗸	82	8.8.8.8	
🗂 서비스 오퍼링 🗸 🗸	+ 세 태그		1

• 확인 버튼을 클릭하여 네트워크를 삭제합니다.

상세 탭 (L2)

1. L2 네트워크에 대한 상세정보를 조회하는 화면입니다. 해당 네트워크의 이름, 아이디, 유형, 트래픽 유형, 영구적, 재시작 필 요, Redundant 라우터, Zone, 계정, 도메인, DNS1 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

	·드 기본보기	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	💽 🗛 🇘 🚾 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트 🗸	☆ / 가상머신용 네트워크 / L2-NETWORK ⑦		
몸 스토리지			
🛜 네트워크 🔹 🔺	品 L2-NETWORK	상체 VNF기기 네트워크 권한 이벤트 코멘트 	
몸 가상머신용 네트워크	L2	이름 L2-NETWORK	
22 VNF 기기	상태	0/0[C] 4b747624-304a-40f9-a56c-a716111d5ecb	
◎ Public IP 주소	Setup	유형	
⊌a AS Numbers	010[C]	L2	
		트래픽 유형 Guest	
♀ VPN 사용자	네드워크 오퍼형 후 기본 L2 VLAN 네트워크오퍼링	영구적	
문 VPN 고객 게이트웨이	Zone	false	
[] 게스트 VLAN	BLESTACK-PoC	제시작 필요 false	
IPv4 서브넷	계정	Redundant 라우터	
전 이미지 🗸		false	
[1] 이벤트	도메인 @ ROOT	Zone ABLESTACK-PoC	
[1] 프로젝트	생성일	7172 	
& 역할	芭 2025. 3. 24. 오전 10:36:58	aomin	
KA 계정		zenere: ROOT	
면 도메인	(응) 가장버진 보기	DNS 1	
☆ 인프라스트럭쳐 ✓	ай т	8.8.8.8	
🛱 서비스 오퍼링 🛛 🖌			\$

VNF 기기 탭 (L2)

1. L2 네트워크에 대한 VNF 기기를 조회하는 화면입니다. 해당 네트워크의 연결된 VNF 기기의 이름, 상태, IP 주소, 템플릿, OS Display 명, 실행중인 호스트 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

	토 团 기본보기		생성 ~ 🌆	🗘 🔨 AC admin cloud
○ 컴퓨트 ~	슈 / 가상머신용 네트워크 / L2-NETWORK ③			
몸 스토리지				
🔅 네트워크 🔹	品 L2-NETWORK	상세 VNF 717 네트워크 권한 이벤트 코멘트		
사망 기상머신용 네트워크		이름 상태 IP 주소 템플릿	OS Display 명	호스트
۵, VPC		VNF-VM ● 실행중 ABLESTACK-Link-Router-Appliance-2-7	FreeBSD (64-bit)	ablecube1
11 VNF 기기	상태			
◎ Public IP 주소	Setup			
₽la AS Numbers	0/0[C]			
문 사이트간 사설네트워크(VP				
♀ VPN 사용자	네드워크 오퍼형 후 기본 L2 VLAN 네트워크오퍼링			
문 VPN 고객 게이트웨이	Zone			
[] 게스트 VLAN	BABLESTACK-PoC			
IPv4 서브넷	계정			
지 이미지 🗸	A admin			
🐯 이벤트	도메인 ^{ID} ROOT			
1 프로젝트	생성일			
<u>स</u> -	📋 2025. 3. 24. 오전 10:36:58			
পি শাস্থ				
단 도메인	@ 가상머신 보기			
① 인프라스트럭쳐 ~	테그			
🗇 서비스 오퍼링 🗸 🗸	+ 세테그			¢3

네트워크 권한 탭 (L2)

1. L2 네트워크에 대한 네트워크 권한을 조회 및 관리하는 화면입니다. 해당 네트워크의 도메인, 계정, 프로젝트 등의 정보를 확 인할 수 있습니다.



네트워크 권한 추가

1. L2 네트워크의 네트워크 권한을 추가합니다.

ABLESTACK	프 기본보기				ප් 👍 🗘 🚾 admin cloud
🕐 대시보드					
	☆ / 가상머신용 네트워크 / L2-NETWORK ③				20
뮘 스토리지 🗸					
🔶 네트워크 🔹 🔺	品 L2-NETWORK	상세 VNF 기기 네트워크 권한	이벤트 코멘트		
몹. 가상머신용 네트워크				- 네트워크 :	변한 재설정 + 네트워크 권한 추가
్లి, VPC		도메인 계정		프로젝트	
10 VNF 기기	상태			project1	A
 Public IP 주소 	Setup	네트워크 권한 추가	×		
ଜା <mark>ଜ</mark> AS Numbers	아이디 배 4b747624-304a-40f9-a56c-a716111d5ecb	계정 ①			
금 사이트간 사설네트워크(VP	네트워크 오퍼링	admin ×			
♀ VPN 사용자	중 기본 L2 VLAN 네트워크오퍼링	프로젝트 🗊			
금 VPN 고객 게이트웨이	Zone	project2 ×			
[] 게스트 VLAN	BABLESTACK-PoC		취소 확인		
프 IPv4 서브넷	계정				
· 이미지 ·					
世 이벤트	도메인 ④ ROOT				
[] 프로젝트	생성일				
요: 역할	🛱 2025. 3. 24. 오전 10:36:58				
<i>হি</i> , শাস্ত					
면 도메인	☞ 가상머신 보기				
命 인프라스트럭쳐 🗸					
🎢 서비스 오퍼링 🗸 🗸	태그 + 세 태그				4

- 계정 을 선택합니다.
- 프로젝트 를 선택합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 네트워크 권한을 추가합니다.

네트워크 권한 삭제

1. L2 네트워크의 네트워크 권한을 삭제합니다.



• 네트워크 권한 삭제 버튼을 클릭하여 네트워크 권한을 삭제합니다.

네트워크 권한 재설정

1. L2 네트워크의 네트워크 권한을 재설정합니다.

ABLESTACK	프 1본보기			생성 🗸	👍 🇘 🔼 admin cloud
○ 컴퓨트 ~	습 / 가성여신용 네트워크 / L2-NETWORK ③				20
홈 스토리지					
여트워크 *	品 L2-NETWORK	상세	VNF 기기 네트워크 권한 이벤트 코멘트		
器 가상머신용 네트워크				- 네트워크 권한 재설정	+ 네트워크 권한 추가
مْ VPC		도메인	계정	프로젝트	
岸 VNF 기기	상태 ● Setup	ROOT	PrjAcct-project1-1	project1	0
◎ Public IP 주소	0401C1	1			
AS Numbers	HIII 4b747624-304a-40f9-a56c-a716111d5ecb		네트워크 권한 재설정 🛛 🕹		
은 VPN 사용자	네트워크 오퍼링		이 네트워크 권한을 재설정하시겠습니까?		
문 VPN 고객 게이트웨이	♥ 기본 LZ VLAN 네트워크오퍼링		취소 확인		
[] 게스트 VLAN	BLESTACK-PoC				
프 IPv4 서브넷	개정				
전 이미지 · ·	옷 admin				
[번] 이벤트	도매인 현 ROOT				
[1] 프로젝트	생성일				
A: 역할	📋 2025. 3. 24. 오전 10:36:58				
দি শাস্ত					
면 도에인	· 가장마신보기				_
요 인프라스트럭쳐 ~	ц <u>а</u>				

• 확인 버튼을 클릭하여 네트워크 권한을 재설정합니다.

이벤트 탭 (L2)

1. L2 네트워크에 관련된 이벤트 정보를 확인할 수 있는 화면입니다. 네트워크에서 발생한 다양한 액션과 변경 사항을 쉽게 파 악할 수 있습니다.

	▲ □ 기본보기	V	📀 admin cloud
🕑 대시보드			
△ 컴퓨트 🗸	슈 / 가상머신용 네트워크 / L2-NETWORK ③ C 업데이트		2 🖸
팀 스토리지 🗸			
여 네트워크 ^	品 L2-NETWORK	상세 VNF기기 네트워크 권한 이벤트 코멘트	
R 가상머신용 네트워크		레벨 수 유형 🗇 상태 수 사용자 이름 수 개정 수 도메인 수 생성일	÷ Ŧ
۵۵٫۷PC		INEO NETWORK OFFATE Completed & admin admin BOOT 2025 3 24 97/10/36-58	
🔛 VNF 기기	상태		
◎ Public IP 주소	Setup	전체 1 개 항목 중 1-1 표시 < 1 > 10 / 쭉 ∨	
et ^a AS Numbers	0(0)C[
금 사이트간 사설네트워크(VP			
♀ VPN 사용자	네트워크 오퍼링 기본 L2 VLAN 네트워크오퍼링		
문 VPN 고객 게이트웨이	Zone		
🎦 게스트 VLAN	B ABLESTACK-PoC		
IPv4 서브넷	계정		
	A admin		
	도메인 문 POOT		
[1] 프로젝트	생성일 타 2025. 3. 24. 오전 10:36:58		
<u>요-</u> 역할			
A 계정	@ 기상대시 보기		
면 도메인	an (Balifi and		
🛍 인프라스트럭쳐 🛛 🖌	태그		
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🖌	+ 세 테그		\$

코멘트 탭 (L2)

1. L2 네트워크에 관련된 코멘트 정보를 확인하는 화면입니다. 각 사용자별로 해당 네트워크에 대한 코멘트 정보를 조회 및 관 리할 수 있는 화면입니다.

	· ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː ː		청성 ∨ 善ि ♀ ♀ admin cloud
 전 레퓨트 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	☆ / 가상마신용 네트워크 / L2-NETWORK ②		
톱 스토리지			
현 네트워크 ^	县 L2-NETWORK	상세 VNF기기 네트워크 권한 이벤트 코멘트	
문 가상머신용 네트워크		고엔트 (1)	
C VNF 7/7/	상태	admin 2025.3.24.9.7 3:21.39	
◎ Public IP 주소	• Setup	L2 네트워크 수정	Ū
$\mathbf{Pl}_{\alpha}^{\alpha}$ AS Numbers	아이디 WW 4b747624-304a-40f9-a56c-a716111d5ecb	◎모든 사람에게 표시	
		전체 1 개 항목 중 1-1 표시 🛛 < 🚺 >	
♀ VPN 사용자	네드워크 오퍼링 중 기본 L2 VLAN 네트워크오퍼링		
문 VPN 고객 게이트웨이	Zone		
🗅 게스트 VLAN	BLESTACK-PoC		
IPv4 서브넷	계정		h
	A admin	○ 관리자만 표시	보내기
世 이벤트	도메인 면 ROOT		_
[1] 프로젝트	생성일		
R- 역할	芭 2025. 3. 24. 오전 10:36:58		
·A 계정			
쇼 도메인	☞ 가상머신 보기		
命 인프라스트럭쳐 🗸 🗸	티그		
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🗸	+ 세태그		181

네트워크 업데이트 (Shared)

1. 해당 네트워크의 정보를 업데이트합니다.

	<⊑ □ 기본보기		생성 🗸 🕞 🇘 📧 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트 🗸	☆ / 가상머신용 네트워크 / Shared-network ③		
는 스토리지			네트워크 업데이트
여 네트워크 ^	Shared-network	상세 IP Addresses 가상 라우터 VNF 기기 게스트 IP 주소 범위 이벤트 코멘트	
유 가상머신용 네트워크	Shared	이름 Sharad pobuark	
₀å₀ VPC		Shareu-Herwork	
⊘ 보안그룹	상태 ● Setun	olo[c] dba84940-2bcc-41c2-9db9-462f9d677c82	
🖾 VNF 기기	- Setup	유형	
◎ Public IP 주소	010[] IIII dba84940-2bcc-41c2-9db9-462f9d677c82	Shared	
며 AS Numbers	네트인크 슈퍼리	트래픽 유형 Guest	
☐ 사이트간 사설네트워크(VP	····································	CIDP	
A VPN 사용자	Zone	192.168.1.0/24	
금 VPN 고객 게이트웨이	ABLESTACK-PoC	넷마스크 255.255.255.0	
거스트 VLAN	도메인	게이트웨이	
😐 IPv4 서브넷	地 ROOT	192.168.1.254	
전 이미지 ~	생성일 巴 2025. 3. 24. 오전 10:48:11	영구적 false	
이벤트		재시작필요	
[1] 프로젝트	④ 가상머신 보기	false	
요그 역할		Redundant 라우터 false	
<i>1</i> A 계정	태그	네트워크 도메인	
면 도메인	+ 세 태그	cs1cloud.internal	
① 인프라스트럭쳐 *		Zone ABLESTACK-PoC	®

• 네트워크 업데이트 버튼을 클릭하여 네트워크 업데이트 화면을 호출합니다.

	프 기본보기				생성 🗸 👍 🗘	AC admin cloud
🕐 대시보드						
△ 컴퓨트 ~	☆ / 가상머신용 네트워크 / Shared-network ③ C 업데이트					200
됨 스토리지 🗸		네트워크 언데이트 🔊	×			
여 네트워크 ^	昇 Shared-network		^	범위 이벤트 코멘트		
몸 가상머신용 네트워크	(2) Shared	• 이름 ①				
مْ VPC		Shared-network				
👌 보안그룹	상태	* 설명 🛈				
CI VNF 7171	Setup	Shared-network				
 Public IP 주소 	010101	Source NAT IP 주소()	o the public interface of the netwo			
Pla AS Numbers	III dba84940-2bcc-41c2-9db9-462f9d677c82	CIDR ()	o the public interface of the netwo			
유 사이트가 사석네트워크(VP	네트워크 오퍼링	192.168.1.0/24				
	· 기본 공유 데트워크오퍼링	네트워크 도메인 🕕				
		cs1cloud.internal				
H VPN 고객 게이트웨이		DNS 1 ①	DNS 2 ①			
[] 게스트 VLAN	도메인 B ROOT	8.8.8.8	the second IPv4 DNS for the			
프 IPv4 서브넷	AlAloi	네트워크 이름 표시 ①				
이미지 ~	영영철 법 2025. 3. 24. 오전 10:48:11					
한 이벤트		강제 ①				
[1] 프로젝트	@ 가상머신 보기					
제 역할			취소 확인			
	태그					
	+ 세 태그	네트워크 도메인 cs1cloud.internal				
		Zone				
한 인프라스트럭쳐 ~		ABLESTACK-PoC				48

- 수정할 **항목** 을 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 네트워크 업데이트 합니다.

네트워크 재시작 (Shared)

1. Isolated 네트워크의 가상라우터를 재시작합니다.

	·프 기본보기		생성 🗸 🕞 🇘 🔥 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트 ~	슈 / 가상머신용 네트워크 / Shared-network ③ C 업데이트		
E 스토리지 🗸			네트워크 재시작
여 네트워크 ^	品 Shared-network	상세 IP Addresses 가상 라우터 VNF 기기 게스트 IP 주소 범위 이벤트 코멘트	
A 가상머신용 네트워크	(L) Shared	이름 Shared-network	
,å, VPC			
👌 보안그룹	상태 Sotup	dba84940-2bcc-41c2-9db9-462f9d677c82	
📜 VNF 기기	- Setup	유형	
◎ Public IP 주소	010[C]	Shared	
el_{α}^{α} AS Numbers		트래픽 유형 Guest	
문 사이트간 사설네트워크(VP	· 기본 공유 네트워크오퍼링	CIDR	
♀ VPN 사용자	Zone	192.168.1.0/24	
🗄 VPN 고객 게이트웨이	B ABLESTACK-PoC	년미스크 255.255.255.0	
거스트 VLAN	도메인	게이트웨이	
😐 IPv4 서브넷		192.168.1.254	
~ 이미지 ~	생성일 芭 2025. 3. 24. 오전 10:48:11	영구적 false	
이벤트		제시작 필요	
[1] 프로젝트	④ 가상머신 보기	Taise	
A: 역할		Redundant 라우터 false	
<i>মি</i> , শাস্ত	태그	네트워크 도메인	
🔁 도메인	<u>+ 세 태</u> ,	cs1cloud.internal	(B)
① 인프라스트럭쳐 ~		Zone ABLESTACK-PoC	®

• 네트워크 재시작 버튼을 클릭하여 네트워크 재시작 화면을 호출합니다.

	프 기본보기		생성 🗸 🔎 🌔 🕓 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트 ~	☆ / 가상머신용 네트워크 / Shared-network ③ C 업데이트		
🗄 스토리지 🗸			
여트워크 ^	Shared-network	상세 IP Addresses 가상 라우터 VNF 기기 계스트 IP 주소 범위 이벤트 코렌트	
R 가상머신용 네트워크	2 Shared	이름	
ad VPC		Shared-network	
스 보안그룹	상태	네트워크 재시작 ③	
VNF 7[7]	Setup		
◎ Public IP 주소	0101Cl	현재 네트워크로 제공하는 모든 서비스가 중단됩니다. 이 네트워크를 제시작하시겠습니까?	
ଖିଳ AS Numbers	네트워크 오퍼링	정리 ①	
문 사이트간 사설네트워크(VP	♥ 기본 공유 네트워크오퍼링		
♀ VPN 사용자	Zone	Live Patch 네트워크의 라우터 ①	
B VPN 고객 게이트웨이	ABLESTACK-PoC		
[] 게스트 VLAN	도매인 명. 8001	취소 확인	
프 IPv4 서브넷			
전 이미지 🗸 🗸	영경철 芭 2025. 3. 24. 오전 10:48:11	false	
이벤트		제시작 필요	
변 프로젝트	@ 가상머신 보기	taise	
R1 역할		false	
<i>ি</i> মু শাস্ত	태그 + 새태그	네트워크 도메인	
면 도메인		ćs 1 cloud.internal	
命 인프라스트럭쳐 🗸 🗸		ABLESTACK-PoC	¢

• 확인 버튼을 클릭하여 네트워크 가상 라우터를 재시작합니다.

네트워크 삭제 (Shared)

1. Isolated 네트워크를 삭제합니다.

ABLESTACK	토 미 기본 보기		생성 🗸 🕞 🇘 🔥 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트 ~	슈 / 가상머신용 네트워크 / Shared-network ③ C 업데이트		
봄 스토리지 ✓			네트워크 삭제
여 네트워크 ^	品 Shared-network	상세 IP Addresses 가상 라우터 VNF 기기 게스트 IP 주소 범위 이벤트 코멘트	
몸 가상머신용 네트워크	(L) Shared	이름 Shared-network	
a, VPC			
🖒 보안그룹	상태 Softwa	dba84940-2bcc-41c2-9db9-462f9d677c82	
11 VNF 기기	- Setup	유형	
◎ Public IP 주소	00[C]	Shared	
ଅ ^ଘ ୁ AS Numbers		트래픽 유형 Guest	
 Ⅰ. 사이트간 사설네트워크(VP	에드케그 포케칭 기본 공유 네트워크오퍼링	CIDR	
A VPN 사용자	Zone	192.168.1.0/24	
문 VPN 고객 게이트웨이	ABLESTACK-PoC	넷마스크 255.255.255.0	
[] 게스트 VLAN	도메인	게이트웨이	
므 IPv4 서브넷		192.168.1.254	
전 이미지 · ·	생성일 芭 2025. 3. 24. 오전 10:48:11	영구적 false	
이벤트		제시작 필요	
[" 프로젝트	④ 기상머신 보기	Taise	
A- 역할		Redundant 라우터 false	
·A 계정	태그	네트워크 도메인	
🔁 도메인		cs1cloud.internal	
俞 인프라스트럭쳐 🛛 💙		Zone ABLESTACK-PoC	ø

• 네트워크 삭제 버튼을 클릭하여 네트워크 삭제 화면을 호출합니다.

	☲ 끼본보기		생성 🗸 👍 🇘 🔥 admin cloud
🕐 대시보드			
○ 컴퓨트	☆ / 가상머신용 네트워크 / Shared-network ⊙ C 업데이트		200
는 스토리지 ~			
중 네트워크 ▲	Shared-network	성세 IP Addresses 가상라우러 VNF기기 게스트 IP 주소 범위 이벤트 코멘트	
사 가상머신용 네트워크	(2) Shared	이름	
a, VPC		Shared-hetwork	
♂ 보안그룹	상태	0 0 C dba84940-2bcc-41c2-9db9-462f9d677c82	
17 VNF 717	Setup	유형	
◎ Public IP 주소	0/0[C] dba84940-2bcc-41c2-9db9-46219d677c82	네트워크 삭제 🕐 🛛 🕹	
ମ୍ <mark>ଟ</mark> AS Numbers	जिंह श्रेष्ठ व्यय		
금 사이트간 사설네트워크(VP	 ☆ 기본 공유 네트워크오퍼링 	현재 네트워크를 삭제하도록 하시겠습니까?	
♀ VPN 사용자	Zone		
🔒 VPN 고객 게이트웨이	ABLESTACK-PoC	Tj.4.	
🗀 게스트 VLAN	도에인	게이트웨이	
프 IPv4 서브넷	母 ROOT	192.168.1.254	
	생성일 昔 2025. 3. 24. 오전 10:48:11	영구적 false	
		재시작 필요	
[1] 프로젝트	가상머신 보기	false	
요. 역할		Redundant 리우터 false	
<i>হ</i> ি নান্ত	태그	네트워크 도메인	
电 도메인	+ 시 태그	cs1cloud.internal	
① 인프라스트럭쳐 ~		Zone ABLESTACK-PoC	\$

• 확인 버튼을 클릭하여 네트워크를 삭제합니다.

상세 탭 (Shared)

1. Shared 네트워크에 대한 상세정보를 조회하는 화면입니다. 해당 네트워크의 이름, 아이디, 유형, 트래픽 유형, CIDR, 넷마 스크, 게이트웨이, 영구적, 재시작 필요, Redundant 라우터, Zone, 도메인, DNS1, Public 인터페이스 MTU 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

	<⊑ 1분 보기		생성 🗸 🖉 🌔 🖉 🐼 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트	습 / 가상머신용 네트워크 / Shared-network ③ C 업데이트		
팀 스토리지 🗸			
여 네트워크 ^	品 Shared-network	상세 IP Addresses 가상 라우터 VNF 기기 개스트 IP 주소 범위 이벤트 코멘트	
LA 가상머신용 네트워크	Shared	이름 Sharad-patuari	
್ಲಿಸ್ಕೆ VPC			
11 VNF 기기	상태	0;0;C] dba84940-2bcc-41c2-9db9-462f9d677c82	
◎ Public IP 주소	Setup	유형	
ed AS Numbers		Shared	
믅 사이트간 사설네트워크(VP	00884940-2000-4102-9009-462190677662	트래픽 유형 Guest	
♀ VPN 사용자	네트워크 오퍼명 후 기본 공유 네트워크오퍼링	CIDR	
	Zone	192.168.1.0/24	
🗅 게스트 VLAN	ABLESTACK-PoC	域마스크 255.255.0	
IPv4 서브넷	도메인	게이트웨이	
. 이미지 🗸	· e ROOT	192.168.1.254	
[1] 이벤트	생성일 巴 2025. 3. 24. 오전 10:48:11	영구적 false	
[1] 프로젝트		제시작 필요	
R= 역할	@ 가상머신 보기	false	
দি পান্ত		Redundant 라우터 false	
면 도메인	태그	네트워크 도메인	
☆ 인프라스트럭쳐 ✓		cs rouduinternal	(13)
🛆 서비스 오퍼링 🛛 🖌		Zone ABLESTACK-PoC	¢

IP Addresses 탭 (Shared)

1. Shared 네트워크에 대한 IP Addresses를 조회 및 관리하는 화면입니다. IP 주소, 상태, VM, 네트워크 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

ABLESTACK					88 × P+ 0	admin cloud
○ 컴퓨트 ~	☆ / 가상머신용 네트워크 / Shared-network ③ C 입데이트					200
봄 스토리지						
여 네트워크 ^	品 Shared-network	상세 IP Addresses 가상 라두	2터 VNF 기기 게스트 IP 주소 범위 이벤.	트 코멘트		
A 가상머신용 네트워크	Shared		+ 새	P 주소 가져오기		
مْ VPC		IP 주소	상태	VM	네트워크	
VNF 7 7	상태	192.168.1.200	Allocated	□ r-218-VM	Shared-network	
◎ Public IP 주소	• Setup	192.168.1.201	Free		Shared-network	
ы ^а AS Numbers	아이디 dba84940-2bcc-41c2-9db9-462f9d677c82	192.168.1.202	Free		Shared-network	
☐ 사이트간 사설네트워크(VP	네트워크 오퍼링	192.168.1.203	Free		Shared-network	
♀ VPN 사용자	· 기본 공유 네트워크오퍼링	192.168.1.204	Free		Shared-network	
丹 VPN 고객 게이트웨이	Zone	192.168.1.205	Free		Shared-network	
게스트 VLAN	BABLESTACK-PoC	192,168,1,206	Free		Shared-network	
IPv4 서브넷	도메인	192.168.1.207	Free		Shared-network	
지 이미지 🗸	4 ROOT	192.168.1.208	Free		Shared-network	
Ê♥ 이벤트	생성일 런 2025. 3. 24. 오전 10:48:11	192.168.1.209	Free		Shared-network	
[1] 프로젝트						
<u>요</u> 역할	가장머신 보기	전체 21 개 항목 < 1 2 3 >	10/쪽 ∨			
<i>I</i> A 개정						
🔁 도메인	태그					
한 인프라스트럭쳐	+ 40 BL					
🗂 서비스 오퍼링 🛛 🖌						-

Public IP 주소 일괄 해제

1. Shared 네트워크에 Public IP 주소를 해제할 수 있습니다.

ABLESTACK	•프 🕅 기본 보기					생성 🗸 🍂	🔎 📀 admin cloud
🕐 대시보드							
△ 컴퓨트 ~	☆ / 가상머신용 네트워크 / Shared-network ⑦ C 업데이트						200
륌 스토리지 🗸							
여 네트워크 ^	品 Shared-network	상세 IP	Addresses 가상 라우터 VNF 기기	게스트 IP 주소 범위 이벤트	코멘트		
몸 가상머신용 네트워크	Shared			+ 새 IP	주소 가져오기		
"å, VPC				🗇 Public I	P 주소 일괄 해제		
11 VNF 기기	상태 ● Sotup	IP #	주소	상태	VM	네트워크	
◎ Public IP 주소	• Setup	19	2 168 1 200	Allocated	□r-218-VM	Shared-petwork	
ы ^g AS Numbers	0101C1 IIII) dba84940-2bcc-41c2-9db9-462f9d677c82	2 192	2.168.1.201	Free	11 210 11	Shared-network	
	네트워크 오퍼링	19	2 168 1 202	Eree		Shared-petwork	
♀ VPN 사용자		- 19	2 168 1 203	Free		Shared-network	
문 VPN 고객 게이트웨이	Zone	- 19	2 168 1 204	Free		Shared-network	
[] 게스트 VLAN	BLESTACK-PoC	- 10	2.168.1.204	• Free		Shared-network	
😐 IPv4 서브넷	도메인	. 19.	2.108.1.205	Free		Shared-network	
~ 이미지	Pa ROOT	. 19.	2.168.1.206	• Free		Shared-network	
[1] 이베트	생성일	192	2.168.1.207	• Free		Shared-network	
	- 2020. 0. 24. 12 10.40.11	193	2.168.1.208	Free		Shared-network	
		192	2.168.1.209	Free		Shared-network	
<u>요.</u> 역할							
A 계정		전체 21 개 힝	皆号 < 1 2 3 > 10/쪽∨				
면 도메인	태그						
순 인프라스트럭쳐 ~	(T 19 94.2)						
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🗸							\$

• Public IP 주소 일괄 해제 버튼을 클릭하여 Public IP 주소 일괄 해제 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	• 기본보기					생성 🗸 🎼	admin cloud
🕐 대시보드							
△ 컴퓨트 🗸		i-network ③ C 입데이트					200
됨 스토리지 🗸							
여트워크 ^	Shared-network	k	상세 IP Addresses 가상 라우	터 VNF 기기 게스트 IP 주소 범위	이벤트 코멘트		
가상머신용 네트워크	Shared				- 새 IP 주소 가져오기		
مْ VPC		Public IP 주소 일괄 해제			×		
11 VNF 기기	상태						
 Public IP 주소 	Setup	1 선택한 항목. 선택한 공개 IP 주:	소를 해제할 것인지 확인하십시오.			네트워크	
⊳la AS Numbers	아이디					Shared-network	
금 사이트간 사설네트워크(VP	dba84940-2bcc-41c2					Shared-network	
Q VPN MAR	네트워크 오퍼링	IP 주소	상태	VM 네트워크		Shared-network	
	· 기존 승규 데트워크오퍼영	192.168.1.201	Free			Shared-network	
					< 1 >	Shared-network	
	Entol					Shared-network	
므 IPv4 서브넷	도메인 면 ROOT					Shared-network	
전 이미지 🗸	생성일					Shared-network	
EV 이벤트	📋 2025. 3. 24. 오전 10:48:				취소 확인	Shared-network	
[1] 프로젝트			192.168.1.209	Free		Shared-network	
R: 역할	@ 가상머신 보기						
ঠ্ন শস্ত			전체 21 개 항목 < 1 2 3 >	10/쪽 🗸			
면 도메인	태그						
① 인프라스트럭쳐 ~	+ 새태그						
🗂 서비스 오퍼링 🛛 🗸							

• 확인 버튼을 클릭하여 네트워크 가상 라우터를 재시작합니다.

가상 라우터 탭 (Shared)

1. Shared 네트워크에 대한 가상 라우터를 조회하는 화면입니다. 해당 네트워크의 가상 라우터 이름, 상태, IP, 버전, 실행중인 호스트 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

	·드 🔟 기본 보기						생성 🗸	🗛 р 🐼 admin cloud
🕐 대시보드								
△ 컴퓨트 ~	☆ / 가상머신용 네트워크 / Shared-network ⑦ C 업데이트							200
몸 스토리지								
여 네트워크 ^	品 Shared-network	상세 IP Addresses	가상 라우터 V	NF 7 7	게스트 IP 주소 범위	이벤트 코멘트		
몲 가상머신용 네트워크	Shared	이름	상태	IP	버전	업그레이드 필요	Redundant 라우터	호스트
۵, VPC		r-218-VM	● 실행중		4.20.0.0	아니오	false	ablecube2
🛄 VNF 기기	상태							
◎ Public IP 주소	Setup							
$\mathbf{P}_{\mathbf{G}}^{\mathbf{G}}$ AS Numbers								
금 사이트간 사설네트워크(VP	ubao4340-2000-4102-3003-402130077062							
♀ VPN 사용자	네트워크 오퍼링							
丹 VPN 고객 게이트웨이	Zone							
거스트 VLAN	BLESTACK-POC							
🔲 IPv4 서브넷	도메인							
	色 ROOT							
	생성일							
E7 이벤트	🖻 2025. 3. 24. 오전 10:48:11							
💾 프로젝트								
<u>용:</u> 역할	④ 가상머신 보기							
·A 계정								
日 도메인	태그							_
命 인프라스트럭쳐 🖌 🖌	(- rg rgan)							
🛆 서비스 오퍼링 🛛 🖌								â.

VNF 기기 탭 (Shared)

1. Shared 네트워크에 대한 VNF 기기를 조회하는 화면입니다. 해당 네트워크의 연결된 VNF 기기의 이름, 상태, IP 주소, 템플 릿, OS Display 명, 실행중인 호스트 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

	프 기본보기					생성 ~ 🌘	🖉 \land admin cloud
 산 대시보드 △ 컴퓨트 	습 / 가상머신용 네트워크 / Shared-network ③						200
됨 스토리지 🗸							
여 네트워크 *	品 Shared-network	상세 IP Ad	ldresses 가싱	라우터 VNF 기기 기	게스트 IP 주소 범위 이벤트 코멘트		
器 가상머신용 네트워크	Shared	이름	상태	IP 주소	템플릿	OS Display 명	호스트
مْ VPC		VNF-VM	● 실행중	192.168.1.213	ABLESTACK-Link-Router-Appliance-2-7	FreeBSD (64-bit)	ablecube1
[] VNF 기기	상태						
◎ Public IP 주소	Setup						
며 <mark>a</mark> AS Numbers	아이디						
♀ VPN 사용자	네트워크 오퍼영 🗢 기본 공유 네트워크오퍼링						
₽ VPN 고객 게이트웨이	Zone						
[] 게스트 VLAN	ABLESTACK-PoC						
IPv4 서브넷	도메인						
	色 ROOT						
	생성일						
EV 이벤트	10:48:11						
[1] 프로젝트							
A: 역할	(11) 가상머진 보기						
<i>I</i> A							
🔁 도메인	태그 + 새 태그						_
순 인프라스트럭쳐 🗸							
🖆 서비스 오퍼링 🗸 🗸							\$

게스트 IP 주소 범위 탭(Shared)

1. Shared 네트워크에 대한 게스트 IP 주소 범위를 조회 및 관리하는 화면입니다. 해당 네트워크의 게스트 IP 주소 범위의 IPv4 사작 IP, IPv4 종료 IP, IPv6 사작 IP, IPv4 종료 IP, 게이트웨이, 넷마스크 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

ABLESTACK	·Ξ ₪ 기본보기						생성 🗸 🎼	💭 🔊 admin cloud
⑦ 대시보드								
△ 컴퓨트 🖌	☆ / 가상머신용 네트워크 / Shared-network ⑦ C 업데이트							200
는 스토리지								
여 네트워크 ^	品 Shared-network	상세 IP Addresses	가상 라우터 VNF 기기	게스트 IP 주소 범위	이벤트 코멘트			
🖁 가상머신용 네트워크	Shared							+ IP 주소 범위 추가
a, VPC		IPv4 시작 IP	IPv4 종료 IP	IPv6 시작 IP	IPv6 종료 IP	게이트웨이	넷마스크	
11 VNF 기기	상태	192.168.1.200	192.168.1.220			192.168.1.254	255.255.255.0	60
 Public IP 주소 	• Setup							
며 AS Numbers	아이디 dba84940-2bcc-41c2-9db9-462f9d677c82	지위 1개하유 / 1 >	10/8 ×					
금 사이트간 사설네트워크(VP	네트워크 오퍼링							
♀ VPN 사용자	◆ 기본 공유 네트워크오퍼링							
문 VPN 고객 게이트웨이	Zone							
D 게스트 VLAN	ABLESTACK-PoC							
므 IPv4 서브넷	도메인							
지미이 ~								
eV 이벤트	생정일 런 2025. 3. 24. 오전 10:48:11							
[1] 프로젝트								
<u> 유:</u> 역할	🐵 가상머신 보기							
·A. 계정								
면 도메인	태그							
① 인프라스트럭쳐 ~	+ 세 테그							(B)
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🖌								\$

IP 주소 범위 추가

1. Shared 네트워크의 게스트 IP 주소 범위를 추가합니다.

ABLESTACK	프 기본보기					생성 ~	👍 р 🖉 🙆 admin cloud
🕐 대시보드							
△ 컴퓨트	☆ / 가상여신용 네트워크 / Shared-network ⑦						200
로 스토리지 ~							
여 네트워크 ^	Bared-network	사내 ID Addraseas 7		위 이벤트 코멘트			
品 가상머신용 네트워크	Shared						+ IP 주소 범위 추가
å, VPC		* 게이트웨이 🕕		IPv6 종료 IP	게이트웨이	넷마스크	
😂 VNF 기기	상태	192.168.1.254					
O Public IP 주소	Setup	* 넷마스크 ①			192.168.1.254	255.255.255.0	
Pla AS Numbers	아이디	255.255.255.0					
·····································	dba84940-2bcc-41c2-9db9-462f9d677c82	* IPv4 시작 IP 🛈	* IPv4 종료 IP 🛈				
	네트워크 오퍼링	192.168.1.180	192.168.1.199				
옷 VPN 사용사		IPv6 CIDR ①					
- B VPN 고객 게이트웨이	Zone	the CIDR of IPv6 network, must	be at least /64				
🗅 게스트 VLAN	ABLESTACK-PoC	IPv6 게이트웨이 ①					
IPv4 서브넷	도매인	the gateway of the IPv6 network	. Required for Shared networks				
	色 ROOT	IPv6 시작 IP ①	IPv6 종료 IP 🛈				
전 이미지	생성일	the beginning IPv6 address i	the ending IP address in the				
🔯 이벤트	芭 2025. 3. 24. 오전 10:48:11		최소 호이				
[1] 프로젝트							
<u>요:</u> 역할	@ 가상머신 보기						
<i>1</i> A 개정							
臣 도메인	태그						
	+ 새 태그						
Ⅲ 인프리스트릭셔 🗸							18

- 게이트웨이: 게이트웨이를 입력합니다.
- 넷마스크: 넷마스크를 입력합니다.
- IPv4 시작 IP: IPv4 시작 IP를 입력합니다.
- IPv4 종료 IP: IPv4 종료 IP를 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 게스트 IP 주소 범위를 추가합니다.

IP 주소 범위 편집

1. Shared 네트워크의 게스트 IP 주소 범위를 편집합니다.

	☞ 기본보기						생성 ~ [4	admin cloud 🗘 🖓
 전 대시보드 전 컴퓨트 	습 / 가상여신용 네트워크 / Shared-network ③ (C 입데이트)							
 톤 스토리지 ✓ ✓<	 Shared-network	상세 IP Addresses	가상 라우터 VNF 기기	게스트 IP 주소 범위	이벤트 코멘트			
유 가상머신용 네트워크	(Z) Shared							+ IP 주소 범위 추가
		IPv4 시작 IP	IPv4 종료 IP	IPv6 시작 IP	IPv6 종료 IP	게이트웨이	넷마스크	
	상태 ● Setup	192.168.1.200	192.168.1.220			192.168.1.254	255.255.255.0	60
이 Public IP 부조 미명 AS Numbers		192.168.1.180	192.168.1.199			192.168.1.254	255.255.255.0	<u> </u>
丹 사이트간 사설네트워크(VP	db884940-20cc-41c2-9db9-46219d677c82							편집
♀ VPN 사용자	네트워크 오퍼링 기본 공유 네트워크오퍼링	전체 2 개 항목 < 1 >	10/쪽 <					
- B VPN 고객 게이트웨이	Zone							
🎦 게스트 VLAN	B ABLESTACK-PoC							
므 IPv4 서브넷	도메인 G ROOT							
~ ~ ~	생성인							
이벤트	芭 2025. 3. 24. 오전 10:48:11							
[1] 프로젝트								
욘 역할	@ 가상머신 보기							
<i>I</i> A 개정								
면 도메인	태그 (
命 인프라스트럭쳐 🛛 💙	TAL							
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🗸								(ġ)

• 편집 버튼을 클릭하여 IP 범위 업데이트 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				생성 🗸	👍 🌔 🔊 admin cloud
⑦ 대시보드							
△ 컴퓨트 👻	☆ / 가상머신용 네트워크 / Shared-network ⊙ C 입데이트	IP 범위 업데이트	×				200
목 스토리지 ·	P. characteristic	* 시작 IP 주소		위 이벤트 코멘트			
몸 가상머신용 네트워크	Shared-network	192.168.1.180 * 종료 IP 주소		Ī			+ IP 주소 범위 추가
یڈی VPC		192.168.1.199 * 게이트웨이		IPv6 종료 IP	게이트웨이	넷마스크	
 Public IP 주소 	ও™ ● Setup	192.168.1.254			192.168.1.254	255.255.255.0	
₽ ^{rg} AS Numbers	아이디 베 dba84940-2bcc-41c2-9db9-462f9d677c82	• 넷마스크 255.255.255.0			192.168.1.254	255.255.255.0	
문 사이트간 사설네트워크(VP 옷 VPN 사용자	네트워크 오퍼링 기본 공유 네트워크오퍼링		취소 확인				
문 VPN 고객 게이트웨이	Zone						
프 IPv4 서브넷	도메인 단 ROOT						
	생성일						
III 프로젝트	칍 2025. 3. 24. 오전 10:48:11						
요그 역할	⊕ 가상머신 보기						
⁄久 계정 (中) 도메인	ц						
血 인프라스트럭쳐 · ·	+ 4(42)						G
🖰 서비스 오퍼링 🗸 🗸							£

- 수정할 **항목** 을 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 IP 범위를 업데이트합니다.

IP 주소 범위 삭제

1. Shared 네트워크의 게스트 IP 주소 범위를 삭제합니다.

	< 프 □ 기본보기						생성 🗸 💽	🔎 📀 admin cloud
🕐 대시보드								
△ 컴퓨트 ~	☆ / 가상머신용 네트워크 / Shared-network ⑦ C 업데이트							200
톱 스토리지 🗸								
여 네트워크 ^	Shared-network	상세 IP Addresses	가상 라우터 VNF 기기	게스트 IP 주소 범위	이벤트 코멘트			
몲 가상머신용 네트워크	2 Shared							+ IP 주소 범위 추가
"Å, VPC		IPv4 시작 IP	IPv4 종료 IP	IPv6 시작 IP	IPv6 종료 IP	게이트웨이	넷마스크	
2 VNF 7171	상태 ● Setup	192.168.1.200	192.168.1.220			192.168.1.254	255.255.255.0	(
() Public IP 주소	040101	192.168.1.180	192.168.1.199			192.168.1.254	255.255.255.0	(5)
유 사이트간 사설네트워크(VP	dba84940-2bcc-41c2-9db9-462f9d677c82							IP 주소 범위 삭제
옷, VPN 사용자	네트워크 오퍼링 기본 공유 네트워크오퍼링	전체 2 개 항목 🛛 < 🔳 >	→ 10/쪽 V					
☐ VPN 고객 게이트웨이 ☐ 게스트 VI AN	Zone BLESTACK-PoC							
프 IPv4 서브넷	도메인							
지 이미지 🗸	् 							
[1] 이벤트	한 2025. 3. 24. 오전 10:48:11							
[1] 프로젝트								
R: 역할	@ 기상머신 보기							
<i>\</i> <u>A</u> 개정								
🔁 도메인	태그							
🎰 인프라스트럭쳐 🗸	- T N UL							
🗂 서비스 오퍼링 🗸 🗸	,							

• IP 주소 범위 삭제 버튼을 클릭하여 IP 범위 삭제 모달을 호출합니다.

	至 껜 기본보기						생성	 E+ 0 	2 AC admin cloud
🕑 대시보드									
△ 컴퓨트 ~	☆ / 가상머신용 네트워크 / Shared-network ② C 업데이트								200
톱 스토리지 🗸									
🔅 네트워크 🔺	品 Shared-network	상세 IP Addresses	가상 라우터 VNF 기기	게스트 IP 주소 범위	이벤트 코멘트				
몲 가상머신용 네트워크	Shared							+	IP 주소 범위 추가
å, VPC		IPv4 시작 IP	IPv4 종료 IP	IPv6 시작 IP	IPv6 종료 IP	게이트웨이	넷마스크	 현재 IP 주소 까? 	범위를 삭제하시겠습니
12 VNF 기기	상태	192.168.1.200	192.168.1.220			192.168.1.254	255.255		아니오 예
 Public IP 주소 	• Setup	102 168 1 180	102 168 1 100			102 169 1 254	255 255	255.0	66
ଜା <mark>ଣ</mark> AS Numbers	ofolCl ())) dba84940-2bcc-41c2-9db9-462f9d677c82	192.100.1.100	192.106.1.199			192.106.1.254	200.200	.255.0	
문 사이트간 사설네트워크(VP	네트워크 오퍼링								
♀ VPN 사용자	☞ 기본 공유 네트워크오퍼링	신제 2 개 항목 < 1 >	10/~~						
문 VPN 고객 게이트웨이	Zone								
[] 게스트 VLAN	BLESTACK-POC								
🖂 IPv4 서브넷	도매인 요								
지 이미지 🗸	ABAGO								
이벤트	· 2025. 3. 24. 오전 10:48:11								
[] 프로젝트									
<u>요</u> : 역할	@ 가상머신 보기								
AQ 계정									
단 도메인	태그								
순 인프라스트럭쳐 *	- ++ AI 1984								
🖞 서비스 오퍼링 🗸 🗸									- Q1

• 예 버튼을 클릭하여 IP 범위를 삭제합니다.

이벤트 탭 (Shared)

1. Shared 네트워크에 관련된 이벤트 정보를 확인할 수 있는 화면입니다. 네트워크에서 발생한 다양한 액션과 변경 사항을 쉽 게 파악할 수 있습니다.

ABLESTACK		v	🚩 👍 🇘 🖉 🔊 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트 ~	☆ / 가상머신용 네트워크 / Shared-network ③ C 업데이트		
륌 스토리지 🗸			
🔅 네트워크 🔹		상세 IP Addresses 가상 라우터 VNF 기기 게스트 IP 주소 범위 이벤트 코멘트	
品 가상머신용 네트워크	(2) Shared	레벨 수 유형 수 상태 수 사용자 이름 수 개정 수 도메인 수 생성일	÷ Ŧ
۵, VPC		INFO NETWORK OPEATE Completed & admin admin POOT 2025 3	24. 오전 10:48:11
17 VNF 기기	상태		
◎ Public IP 주소	Setup	전체 1 개 항목 중 1-1 표시 < 1 > 10 / 쪽 <	
⊌a AS Numbers			
문 사이트간 사설네트워크(VP	00204940-2000-4102-9009-402190077082		
오. VPN 사용자	네트워크 오퍼링		
- UPN 고객 게이트웨이	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
다 게스트 VLAN	Sone BLESTACK-PoC		
😐 IPv4 서브넷	도메인		
	图 ROOT		
	생성일		
🛱 이벤트	首 2025. 3. 24. 오전 10:48:11		
[1] 프로젝트			
R= 역할	@ 가상머신 보기		
A 계정			
면 도메인	태그		
命 인프라스트럭쳐 🖌 🖌	+ 4 H_		(iii)
🖞 서비스 오퍼링 🛛 🖌			**************************************

코멘트 탭 (Shared)

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

			생성 Y 또 다 이 Admin cloud
○ 컴퓨트 ~	☆ / 가상마신용 네트워크 / Shared-network ⊙ C 업데이트		
봄 스토리지 ✓			
여 네트워크 ^	异。Shared-network	상세 IP Addresses 기상 라우터 VNF 기기 게스트 IP 주소 범위 이벤트 코멘트	
몲 가상머신용 네트워크	L L Shared	코멘트 (1)	
"Å, VPC			
2 VNF 7 7	상태	admin 2025. 3. 24. 오후 6:06:14	
◎ Public IP 주소	 Setup 	shared 네트워크 수정	Û
Pla AS Numbers	아이디	◎모든 사람에게 표시	
		전체 1 개 항목 중 1-1 표시 < 1 >	
♀ VPN 사용자	네느눠그 오파영 🗇 기본 공유 네트워크오퍼링		
문 VPN 고객 게이트웨이	Zone		
🗅 게스트 VLAN	B ABLESTACK-PoC	A 147 141	
IPv4 서브넷	도메인		
지 이미지 🗸	哈 ROOT	관리자만 표시	보내기
[번] 이벤트	생성일 편 2025 3 24 오전 10:48:11		_
는 <u></u>	@ 기상머신 보기		
	태그		
七 노메인			
순 인프라스트럭쳐 *			
· 네비스 이퍼리 · · ·			Q2

용어사전

- VNI
 - VNI는 VXLAN (Virtual Extensible LAN) 에서 사용하는 개념으로, 물리적인 네트워크를 넘어서 여러 데이터센터나 네 트워크 구간을 가상화하는 기술에서 사용됩니다. VXLAN은 대규모 데이터 센터나 클라우드 환경에서 여러 가상 네트워 크를 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.
- Source CIDR (출발지 CIDR)
 - 가상네트워크가 수신 받을 출발지 네트워크의 IP 범위를 정의합니다.
- 목적지 CIDR
 - 가상네트워크가 송신할 목적지 네트워크의 IP 범위를 정의합니다.

ABLESTACK Online Docs