

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

# VPC 오퍼링

## VPC 오퍼링

#### 개요

VPC 오퍼링은 가상 사설 클라우드(Virtual Private Cloud, VPC)의 네트워크 기능과 정책을 정의하는 설정입니다. VPC는 여러 개의 네트워크를 하나의 논리적 그룹으로 묶어 격리된 환경을 제공하며, 다양한 구성 요소를 포함할 수 있습니다.

VPC 오퍼링을 통해 지원하는 네트워크 서비스(라우팅, 방화벽, 로드밸런서, DHCP 등)를 지정할 수 있습니다. 각 VPC는 하나 이 상의 티어(Tier)를 가질 수 있으며, 티어 간 트래픽 흐름을 제어할 수 있습니다.

보안 그룹과 ACL(Access Control List)을 사용하여 트래픽을 필터링하고, 네트워크 접근을 세밀하게 설정할 수 있습니다. VPC 오퍼링은 퍼블릭 게이트웨이와 NAT(Network Address Translation) 기능을 지원하여 외부 네트워크와 연결할 수 있습니다. 환경에 따라 기본 제공되는 VPC 오퍼링을 사용할 수도 있고, 필요에 맞게 새로운 오퍼링을 생성할 수도 있습니다.

잘못된 설정은 네트워크 장애를 초래할 수 있으므로, VPC의 구조와 정책을 충분히 고려한 후 설정해야 합니다. VPC 오퍼링을 적 절히 활용하면 클라우드 환경에서 안전하고 유연한 네트워크 구성이 가능합니다. 기업 또는 프로젝트별로 독립적인 네트워크를 운영하고, 보안과 성능을 최적화하는 데 도움을 줍니다.

#### VPC 오퍼링 목록 조회

#### 存 Danger

해당 목록은 기본적으로 제공되는 VPC 오퍼링 목록입니다.

삭제하면 시스템 운영에 문제가 발생할 수 있으므로 절대 삭제하지 마세요.

1. 모든 VPC 오퍼링의 목록을 확인하는 화면입니다. 생성된 VPC 오퍼링 목록을 확인하거나 VPC 오퍼링 추가 버튼을 클릭하여 VPC 오퍼링을 추가하실 수 있습니다.

ABLESTACK	·드 IP 기본 보기				생성 ~ 🗛 🗘	AC admin cloud
<ul> <li>····································</li></ul>	☆ / VPC 오패링 ③ C 업데이트		VPC 오퍼링 추가 +	▼ 검색		٩
탄     스토리지        중     네트워크	이용	≑ 상태		☆ 도메인     ☆ Zone	수 순서	¢
	Default VPC offering	Enabled	Default VPC offering		$(\hat{\mathbf{x}}) \otimes (\mathbf{x}) = (\hat{\mathbf{x}})$	
[[] 이벤트	Default VPC offering with Netscaler	Enabled	Default VPC offering with Netscaler			
[" 프로젝트	Redundant VPC offering	: • Enabled	Redundant VPC offering			
요. 역할	VPC offering with NSX - NAT Mode	: • Enabled	VPC offering with NSX - NAT Mode		* * *	
久 계정 면 도메인	VPC offering with NSX - Route Mode	: • Enabled	VPC offering with NSX - Route Mode			
命 인프라스트럭쳐 🛛 🖌	전체 5 개 항목 중 1-5 표시 < 1 > 20 / 쪽 >					
🖞 서비스 오퍼링 🔨						
△ 컴퓨트 오퍼링						
() 시스템 오퍼링						
톰 디스크 오퍼링						
· 네트워크 오퍼링						
्र २४ <b>४</b>						
EB API 문서						() ()

## VPC 오퍼링 추가

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

	.K	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				생성 🗸 🕞 🇘 🔊 admin clou
) 레이노 2 컴퓨트	v	☆ / VPC 오퍼링 ③ C 업데이트		VPC 오퍼링 추가 +	<b>오</b> 검색	
스토리지	×	이름	☆ 상태	VPC 오퍼링 추가	⇔ ⊊8∥91 ⊕ Zone ⇔	순서 수
> 네트워크	ř	Default VPC offering	Enabled	Default VPC offering		
이미지	ř	Default VPC offering with Netscaler	: • Enabled	Default VPC offering with Netscaler		× × • •
] 이벤트 프로젝트		Redundant VPC offering	: • Enabled	Redundant VPC offering		***
] 역할		VPC offering with NSX - NAT Mode	: • Enabled	VPC offering with NSX - NAT Mode		* * • •
계정		VPC offering with NSX - Route Mode	: • Enabled	VPC offering with NSX - Route Mode		* * * *
] 도메인						
1 인프라스트럭쳐	ř	전체 5 개 항목 중 1-5 표시 < 🚺 > 🛛 20 / 쪽 \vee				
서비스 오퍼링	^					
△ 컴퓨트 오퍼링						
() 시스템 오퍼링 						
팀 디스크 오퍼링						
🔶 네트워크 오퍼링						
,Å, VPC 오퍼링						
구성	~					
도구	~					

2. VPC 오퍼링 추가 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTAC	( 🖻 기본보기	VPC 오퍼링 추가 ⑦ ×	<u>생성 ~</u> 년	AC admin cloud
🕐 대시보드				
○ 컴퓨트	· 슈 / VPC 오퍼링 ③ C 업데이트	* 이름 ③	♥ 검색	Q
티 스토리지 ·		the name of the vpc offering		
	이름	설명 ①		\$ <u></u>
🔅 네트워크	Default VBC offering	the display text of the vpc offering, defaults to the 'name'		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	인터넷 프로토콜 ①		
🗊 이벤트	Default VPC offering with Netscaler	IPv6 support in ABLESTACK - Isolated networks and VPC tiers을 제공하는 IPv6 지원 네트워크/VPC 생성에 대한 설명서를 참조하십시오.	**	
[1] 프로젝트	Redundant VPC offering			
R: 역할	VPC offering with NSX - NAT Mode	IPv4 IPv6 (Dual Stack)	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	
<i>মি</i> ু গান্ত	VPC offering with NSX - Route Mode			
면 도메인		네트워크 모든 ①		
① 인프라스트럭쳐 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	✔ 전체 5 개 항목 중 1-5 표시 < 1 > 20 / 쪽 ∨	Indicates the mode with which the network will operate. Valid option: $\vee$		
A UNLOTED		지원되는 서비스 ①		
이 커피트 이파리	<b>`</b>	Dhcp		
② 님ㅠ드 오퍼링		Dns		
· 티 디스크 오퍼링		🗆 Lb		
🄶 네트워크 오퍼링		Gateway		
,ஃ, VPC 오퍼링		StaticNat		
양 구성	,	컴퓨트 오퍼링 ①		
		가상 라우터 생성을 위한 필수 서비스(VPN, DHCP, DNS, Firewall, LB, UserData, SourceNat, StaticNat, PortForwarding)가 얇기 때문에 활성화되면 가상 라우터가 생성되지 않고 컴퓨팅 오퍼링이 사용되지 않습니다.		6
		the ID of the service offering for the VPC router appliance		

- **이름:** 이름을 입력합니다.
- **설명:** 설명을 입력합니다.
- NSX: NSX를 활성화 및 비활성화합니다.
- 네트워크 모드: 네트워크 모드를 선택합니다.

• 지원되는 서비스: 지원되는 서비스를 선택합니다.



- 컴퓨트 오퍼링: 컴퓨트 오퍼링을 선택합니다.
- 공개: 공개를 활성화 및 비활성화합니다.
- **Zone:** Zone을 활성화 및 비활성화합니다.
- VPC 오퍼링 활성화: VPC 오퍼링 활성화를 활성화 및 비활성화합니다.

#### 편집

1. VPC 오퍼링 상세 오른쪽 상단의 편집 버튼을 클릭합니다.

ABLESTACK		<ul> <li></li></ul>
<ul> <li>전 재시보드</li> <li>전 컴퓨트</li> </ul>	☆ / VPC 오페링 / Default VPC offering ③ (C 업데이트)	
<ul> <li>탐 스토리지</li> <li>*</li> <li>※</li> <li>네트워크</li> <li>*</li> <li>※</li> <li>※</li> <li>》</li> </ul>	ංරීං Default VPC offering	상세 이벤트 이름 Default VBC offering
<ul> <li>한 이벤트</li> <li>한 프로젝트</li> <li>A1 역할</li> </ul>	상태 ● Enabled 이이디 제. 80/1578a7-db89-4ef8-aad3-7/0a676b8afd	OPEGATE VPC offering           0/01C1           80/57887-db89-4ef8-sad3-7f0s676b8afd           468           Default VPC offering
<ul> <li>分 계정</li> <li>① 도매인</li> <li>① 민프라스트럭쳐 ~</li> </ul>	생성열 현 2025. 3. 25. 오전 11:35:27	전 / VPC UTION IN 2017 / 2017
▲ 서비스 오퍼링 ▲ ▲ 컴퓨트 오퍼링 ☆ 컴퓨트 오퍼링 ☆ 시스템 오퍼링	A VPC 201	use AS Number 저정 faise 지원되는 시비스
[편] 디스크 오퍼링	+ /4 4L	StaticNat : VpcV/trualRouter UserOtat : VpcV/trualRouter Dns : VpcV/trualRouter PortForwarding : VpcV/trualRouter SourceNat : VpcV/trualRouter Dhc : VpcV/trualRouter Lb : VpcV/trualRouter NetworKAC : VpcV/trualRouter
● 도구 ~ EB API문서		Vpn: VpcVirtualRouter NSX faise
		생생일 2025. 3. 25. 요전 11:36:27 (2)

2. 편집 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTACK	프 기본보기	v	생성 🗸 🕞 🌔 admin cloud
⊘ 대시보드			
△ 컴퓨트	☆ / VPC 오퍼링 / Default VPC offering ③ C 업데이트		
점 스토리지 🗸			
🔅 네트워크 🗸 🖌	and Default VPC offering	실세 이벤트 	
× ا¤اە 🕰		이름 Default VDC affeiter	
11 이벤트	상태 ● Enabled		
[1] 프로젝트		80f578a7-db89-4ef8-aad3-7f0a676b8afd	
AL 역할	80f578a7-db89-4ef8-aad3-7f0a676b8afd		
· 옷 계정	생성일	이름 ①	
면 도메인	는 2025. 3. 25. 오전 11:35:27	Default VPC offering	
A 1111 0771	Å VPC 보기	28 U	
○ 저미즈오퍼킹 ▲		8/A [90]	
심규드 모찌공	태그		
· 톱 디스크 오퍼링	+ 4 HL	UserData : VpcVirtualRouter	
🗇 네트워크 오퍼링		PortForwarding : VpcVirtuaRouter	
,ஃ, VPC 오퍼링		Dhop : VpcVirtualRouter Ub cpcVirtualRouter Ub cpcVirtualRouter Ub cpcVirtualRouter Ub cpcVirtualRouter	
(3) 구성 *		NetworkACL: VpcVirtualRouter Vpn: VpcVirtualRouter	
⑦ 도구		NSX	
印 API 문서		1050 생성일	

- **이름:** 이름을 입력합니다.
- 설명: 설명을 입력합니다.

### VPC 서비스 오퍼링 비활성화

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

ABLESTACK	☲ 기본보기	✓      ✓	ud
<ul> <li>· 데시보드</li> <li>· 컴퓨트 ·</li> </ul>	☆ / VPC 오퍼링 / Default VPC offering ③ (C 업데이트)		0
<ul> <li>탄 스토리지</li> <li>·     <li>·     <li>·     <li>·     <li>·     <li>·     <li>·     </li> </li></li></li></li></li></li></ul>	ကို Default VPC offering	VPC 오퍼링 비율성화	
~ 지미이 ~	Arei	ole Default VPC offering	
[1] 프로젝트	<ul> <li>Enabled</li> </ul>	0/0/CI 80/578a7-db89-4ef8-aad3-7f0a676b8afd	
요. 역할	ojojcj 80f578a7-db89-4ef8-aad3-7f0a676b8afd	설명 Default VPC offering	
移,계정 中 도메인	생성일 白 2025. 3. 25. 오전 11:35:27	인터넷 프로토콜 IP/4	
俞 인프라스트럭쳐 🖌 🖌		분산 VPC 라우터 faise	
▲ 서비스 오퍼링 ▲	A VPC E/	AS Number 자정 false	
◎ 님ㅠ드 모마공	태그 + 사 티그	지행되는 서비스 StaticNat : VpcVirtualRouter	
E 디스크 오퍼링		UserData : VpcVirtualRouter Dns : VpcVirtualRouter PortForwardino : VpcVirtualRouter	
☆ 네드저스 프라프 為, VPC 오퍼링		SourceNat : VpcVirtualRouter Dhcp: VpcVirtualRouter	
ĝ 구성 <b>~</b>		Verwork/CL: VpcVirtualRouter Vpn: VpcVirtualRouter	
중 도구		NSX false	
		생성일 2025. 3, 25. 오전 11:36:27	©

2. VPC 서비스 오퍼링 비활성화 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTACK	프 기본보기	v	생성 🗸 📴 🎝 🐻 admin cloud
<ul> <li>· 데시보드</li> <li>· 컴퓨트</li> <li>· ·</li> <li>· ·&lt;</li></ul>	습 / VPC 오페링 / Default VPC offering ③ (C 일데이트)		
중     네트워크     ▼       값     이미지     ▼       값     이벤트       값     프로젝트       값     여왕       것     개정       관     도데인	Line       Default VPC offering         상태       ● Enabled         아이다       ● Enabled         100       ● Enabled         100       ● Enabled         101       ● Enabled         102       ● Enabled         103       ● Enabled         104       ● Enabled         105       ● Enabled         105       ● Enabled         105       ● Enabled         104       ● Enabled         105       ● Enabled      <	상체 이번트 이름 Default VPC offering 이이디 S0157637-db89-4ef8-aad3-710a676b8afd 성명 VPC 오퍼링 비활성화 ⓒ ×	
☆ 인프라스트릭적 × ☆ 서비스 오퍼링 × △ 컴퓨트 오파링	A VPC M7	이 VPC 오퍼킹을 비용성화 하시겠습니까? 위소 확인 지원되는 서비스	
(전 시스템 오페임 우 네트워크 오페링 슈 VPC 오페링 (전) 구성 · ·	EB # + +	StaticNat : VpcVirtualRouter UserData : VpcVirtualRouter Dos : VpcVirtualRouter PortForwarding : VpcVirtualRouter SourceNat : VpcVirtualRouter Dhop : VpcVirtualRouter Lb : VpcVirtualRouter NetworkACL : VpcVirtualRouter Vpn : VpcVirtualRouter	
沙 도구 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		NSX false 생성일 2025, 3, 25, 2전 11:35:27	•

## 오퍼링 액세스 업데이트

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

ABLESTACK	프 기본보기		생성 🗸 🕞 🇘 🍋 admin cloud
<ul> <li>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>	습 / VPC 오퍼링 / Default VPC offering ③ (C 업데이트)		
튐 스토리지 🗸			오퍼링 액세스 업데이트
에트워크	and Default VPC offering	<mark>상세</mark> 이면트 	
× IXIO 10			
et 이벤트	상태	Default VPC offering	
[1] 프로젝트	Enabled	0)0[L] 801578a7-db89-4ef8-aad3-710a676b8afd	
AL 역할	(m) 80f578a7-db89-4ef8-aad3-7f0a676b8afd	설명 Default VDC offering	
A 개정	세서인		
🔁 도메인	· 2025. 3. 25. 오전 11:35:27	인터넷 프로토솔 IPv4	
命 인프라스트럭쳐 🛛 🖌		분산 VPC 라우터 false	
🖞 서비스 오퍼링 🔨	초 VPC 보기	AS Number 지정	
△ 컴퓨트 오퍼링		false	
(한) 시스템 오퍼링	내그 + 세 태그	지원되는 서비스 StaticNat : VpcVirtualRouter	
튼 디스크 오퍼링		UserData : VpcVirtualRouter	
🔅 네트워크 오퍼링		PortForwarding : VpcVirtualRouter	
"Å, VPC 오퍼링		SourceNat: VpcVtrtualRouter Dhcp: VpcVtrtualRouter Lb: VpcVtrtualRouter	
\$\$ 구성		NetworkACL : VpcVirtualRouter Vpn : VpcVirtualRouter	
		NSX	
트 API 문서		10150	
L		영영철 2025. 3. 25. 요전 11:35:27	¢

2. 오퍼링 액세스 업데이트 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTACK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v	생성 Y 🎼 🇘 🐼 admin cloud
⑦ 대시보드 ○ 컴퓨트 ✓	습 / VPC 오퍼링 / Default VPC offering ③ (C 업데이트)		
王 스토리지 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ညိဳ Default VPC offering	상체 이번트 	
[1] 이벤트 [1] 프로젝트 [4] 역할	상태 ● Enabled 아이디	이이다 801578a7-db89-4ef8-aad3-7f0a676b8afd 이대리 에서스 9fd0I트 @ · · · · · ·	
2 계정 中 도미인	<ul> <li>80f578a7-db89-def8-aad3-7f0a676b8afd&lt;</li> <li>생성일&lt;</li> <li>2025. 3. 25. 오전 11:35:27</li> </ul>	218 171- LINE	
<ul> <li>☆ 인프라스트럭쳐 ×</li> <li>☆ 서비스 오퍼링 ^</li> </ul>	A VPC H7	Zone The ID of the containing zone(s) as comma separated string, all for all	
<ul> <li>컴퓨트 오퍼링</li> <li>(3) 시스템 오퍼링</li> <li>티스크 오퍼링</li> <li>여트워크 오퍼링</li> </ul>	42 +442	위소 확인 Stational: VpCVFIctaarDotter UserData: VpCV/rtuaRouter PortForwarding: VpCV/rtuaRouter	
소 VPC 오퍼링 않) 구성 ·		SourceNat : VpcVirtualRouter Dhop : VpcVirtualRouter Lb : VpcVirtualRouter NetworkACL : VpcVirtualRouter Vpn : VpcVirtualRouter	
② 도구 ◆ ○ API문서		NSX false 생왕일 2025. 3. 25. 유전 11:35:27	(a)

• **Zone:** Zone을 선택합니다.

### VPC 오퍼링 삭제

1. VPC 오퍼링 상세 오른쪽 상단의 VPC 오퍼링 삭제 버튼을 클릭합니다.

	☲ 🖂 기본보기	· 생성 · 문 유 교 admin cloud
<ul> <li>· 데시보드</li> <li>· 컴퓨트 ·</li> </ul>	습 / VPC 오페핑 / Default VPC offering ③ C 업데이트	2 © a 0
법 스토리지 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ංරී Default VPC offering	VPC 오려용 삭제 상세 이번트
<ul> <li>○ )엔트</li> <li>○ ·엔트</li> <li>조로 액트</li> <li>요. 역할</li> <li>(分) 개정</li> <li>(予) 도예인</li> <li>(血) 인프리스트릭처 </li> </ul>	상태 • Enabled oyo(c) • 80167887-db89-4e18-aad3-7f0e676b8afd 생성열 • 2025. 3. 25. 오전 11:36:27	Default VPC offering 이이디 80157807-tb89-4et8-aad3-7f0a676b8afd 실행 Default VPC offering 인터넷 프로트플 IP-4 E산 VPC 라우터 faise
▲ 서비스 오퍼링 ^ 집 콤퓨트 오퍼링 ② 시스템 오퍼링 탑 디스크 오퍼링 중 네트워크 오퍼링	स_ + 4य	AS Number 직정 faise 지원되는 서비스 StaticNat : VpcVirtuaRouter UserDat : VpcVirtuaRouter Drs : VpcVirtuaRouter PortForwarding : VpcVirtuaRouter PortForwarding : VpcVirtuaRouter
VPC 오퍼링 왕 구성 · · <i>한</i> 도구 · ·		Dinc: VipCivituaRouter Lb: VpcVirtuaRouter Vpn: VpcVirtuaRouter NetworkACL: VpcVirtuaRouter NsX false
		생성일 2025. 3. 25. 오전 11:36:27

2. VPC 오퍼링 삭제 버튼을 클릭한 화면입니다.

ABLESTACK	프 기본보기	×	생성 🗸 🖾 🌔 🔥 admin cloud
○ 대시보드 ○ 컴퓨트 ·	습 / VPC 오페링 / Default VPC offering ③ (C 업데이트)		
점     스토릭지     >       약     네트워크     >       값     이미지     >       값     이번트        값     이번트        값     여별        것     제점        값     프라젝트        값     여별        값     제점        값     프라젝스트록적     >       값     인프라스트록적     >       값     서비스 오퍼링     >	값         Default VPC offering           생태         Enabled           90[0]         11:05:77.0587/0583/d           백양말         2025.3.25.928 11:35:27           값 VPC 범기         011	상세 이번트 	
<ul> <li>○ 한류트 오퍼링</li> <li>③ 시스템 오퍼링</li> <li>편 디스크 오퍼링</li> <li>약 네트워크 오퍼링</li> <li>▲ VPC 오퍼링</li> <li>④ 구성</li> <li>♥ 도구</li> <li>♥ 도구</li> <li>♥ 도구</li> <li>♥ 지마 문서</li> </ul>	42 (+442)	Ristle AHIA         Statichat: VpcVirualRouter         UserData: VpcVirualRouter         Dns: VpcVirualRouter         SourceNat: VpcVirualRouter         SourceNat: VpcVirualRouter         Dine: VpcVirualRouter         Lb: VpcVirualRouter         NetworkAC: VpcVirualRouter         VpcVirualRouter         NetworkAC: VpcVirualRouter         NetworkAC: VpcVirualRouter         NetworkAC: VpcVirualRouter         NetworkAC: VpcVirualRouter         NetworkAC: SpcVirualRouter         NetworkAC: SpcVirualRouter         NetworkAC: SpcVirualRouter         2025. A: 26. 8/21 11:35:27	

#### VPC 오퍼링 상세 탭

1. VPC 오퍼링 목록 조회에서 확인하고 싶은 VPC 오퍼링 목록을 조회합니다. VPC 오퍼링 대한 상세 정보를 확인하는 화면입 니다. 해당 VPC 오퍼링에 대한 이름, 아이디 등 상세 정보를 확인할 수 있습니다.

	ĸ	토 미 기본 보기	V 😵 V 🚱 🗘 🌝 admin
△ 컴퓨트	÷	습 / VPC 오퍼링 / Default VPC offering ③ C 업데이트	٤ ۵ ک
팀 스토리지	~		
🔅 네트워크	~	🖧 Default VPC offering	상세 이벤트 
이미지	ř		이름 Defeuil VIDC offering
한 이벤트		상태	
1 프로젝트		Enabled	80f578a7-db89-4ef8-aad3-7f0a676b8afd
- 역할		0(0)[C]	설명
< 계정			Default VPC offering
도메인		영정을 븝 2025. 3. 25. 오전 11:35:27	인터넷 프로토율 IPv4
1 인프라스트럭쳐	~		분산 VPC 라우터 false
서비스 오퍼링	^	Å. VPC 보기	AS Number 지정
△ 컴퓨트 오퍼링			false
(승) 시스템 오퍼링		태그 + 세태그	지원되는 서비스 StaticNat · VocVirtualRouter
팀 디스크 오퍼링			UserData : VpcVirtualRouter
🔅 네트워크 오퍼링			PortForwarding : VpcVirtualRouter
,&, VPC 오퍼링			SourceNat : VpcVirtualRouter Dhcp : VpcVirtualRouter
월 구성	~		Lb: VpcV/truilRouter NetworkACL: VpcV/truilRouter Vpn: VpcV/truilRouter
☞ 도구	~		NSX
日 API 문서			laise
			생성일 2025 8 25 C전 11:25:27

#### VPC 오퍼링 이벤트 탭

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



## 용어사전

용어명	옵션	설명
인터넷 프로 토콜		IPv4 그리고 IPv6를 지원합니다.
NSX		VMware NSX4를 도입하여 VPC를 생성하고 관리합니 다.(VMware 전용 입니다.)
네트워크 모 드	NATTED	네트워크가 작동하는 모드를 나타냅니다. 이는 격리된 네 트워크의 기본 네트워크 모드입니다. 격리된 네트워크와 VPC의 VR은 소스 NAT 서비스와 네트워크 제공이 지원 하는 경우 정적 NAT, 로드밸런서, 포트 포워딩, VPN을 제공합니다.
	ROUTED	VR은 더이상 소스 NAT, 정적 NAT, 로드 밸런서, 포트 포 워딩 및 VPN을 지원하지 않습니다. 지원 되는 서비스는 DNS,DHCP, Userdata, 방화벽(격리된 네트워크용) 및 네트워크 ACL(vpc 및 vpc 네트워크용) 입니다.
지원되는 서 비스	VPN	인스턴스에 액세스하기 위해 가상 사설망을 만듭니다. 게 스트 네트워크가 원격 액세스 VPN 서비스를 제공하는 네 트워크 오퍼링에서 인스턴스화된 경우 가상 라우터(시스 템 VM 기반)가 서비스를 제공하는 데 사용됩니다.

지원 되는 시비 스	DHCP	Virtual Router & ConfigDrive는 게스트에게 DNS 및 DHCP 서비스를 제공합니다.
	DNS	가용성 영역에 구성된 DNS 서버로 DNS 요청을 프록시 합니다.
	Lb	가상 라우터나 클라우드에 구성된 다른 로드 밸런서를 선 택할 수 있습니다.
	UserData	공유 또는 격리된 네트워크의 사용자 데이터 서비스는 가 상 라우터를 통해 제공되거나 Config 드라이브라고 하는 연결된 ISO를 통해 제공될 수 있습니다.
	SourceNat	클라우드에 구성된 가상 라우터나 다른 소스 NAT 공급자 를 선택할 수 있습니다.
	StaticNat	가상 라우터나 클라우드에 구성된 다른 Static NAT 공급 자를 선택할 수 있습니다.
	PortForwarding	가상 라우터나 클라우드에 구성된 다른 포트포워딩 공급 자를 선택할 수 있습니다.
	NetworkACL	네트워크 ACL 규칙의 그룹입니다. ACL 규칙은 가장 낮은 번호의 규칙부터 시작하여 순서대로 처리됩니다. 각 규칙 은 최소한 영향을 받는 프로토콜, 트래픽 유형, 작업 및 영 향을 받는 대상/소스 네트워크를 정의합니다.
	Connectivity	가상 머신이 외부 또는 내부 네트워크와 어떻게 연결될지 결정합니다. DHCP, 정적 라우팅, VPN 과 같은 다른 네트 워크 서비스와 함께 동작할 수 있습니다.
	Gateway	VPC내에서 인터넷 또는 외부 네트워크로 통신할 수 있도 록 출입구 역할 기능.

## ABLESTACK Online Docs