

ABLESTACK Online Docs ABLESTACK-V4.0-4.0.15



개요

보안 그룹은 인스턴스로의 트래픽을 격리할 수 있는 방법을 제공합니다. 보안 그룹은 인스턴스 그룹으로, 수신 및 송신 규칙(인그 레스 및 이그레스 규칙)에 따라 트래픽을 필터링합니다. 이 규칙들은 가상머신과 통신하려는 IP 주소에 따라 네트워크 트래픽을 필터링합니다.

목록 조회

1. 보안 그룹 목록을 확인하는 화면입니다. 생성된 보안 그룹 목록을 확인하거나 보안그룹 추가 버튼을 클릭하여 보안그룹를 생성할 수 있습니다.

ABLESTACK					생성 >	🔎 \land admin cloud
 · 데시보드 · 컴퓨트 	☆ / 보안그룹 ③ ○ C 업데이트 ○ 프로젝트		보안그룹 추가 +	검색		٩
몸 스토리지 ·	이름			수 계정	☆ 도메인	÷ =
· 데드셔스 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	default	Default Security Group		admin	ROOT	
"Å, VPC	ssh enabled	SSH Port Enabled		admin	ROOT	
👌 보안그룹	전체 2 개 항목 중 1-2 표시 < 🚺 > 20 / 쪽 🗸					
Public IP 주소						
R AS Numbers						
- 사이트간 사설네트워크(VP						
♀ VPN 사용자						
문 VPN 고객 게이트웨이						
🎦 게스트 VLAN						
— IPv4 서브넷						
전 이미지 ·						
iff 이벤트						
[1] 프로젝트						
요리 역할						
<i>হি</i> , শাস্ত						_
단 도메인						
命 인프라스트럭쳐 🛛 🖌						ĝ

보안 그룹 추가

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

					성 🗸 🖓	🤔 📀 admin cloud
🕐 대시보드						
△ 컴퓨트 ~	☆ / 보안그룹 ③ C 업데이트 프로젝트		보안그룹 추가 + 검색			Q
됨 스토리지 🗸		. UN	보안그룹 추가	. atra		
여 네트워크 *	이는	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		⊋ /1/8	⇒ 도메인	
사 가상머신용 네트워크	default	Default Security Group		admin	ROOT	
۵, VPC	ssh enabled	SSH Port Enabled		admin	ROOT	
상 보안그룹						
11 VNF 기기	전체 2 개 항목 중 1-2 표시 < 1 > 20 / 쪽 ∨					
◎ Public IP 주소						
$\operatorname{ed}_{\alpha}^{\alpha}$ AS Numbers						
- 사이트간 사설네트워크(VP						
♀ VPN 사용자						
₽ VPN 고객 게이트웨이						
🗅 게스트 VLAN						
□ IPv4 서브넷						
📅 이벤트						
["] 프로젝트						
A: 역할						
<i>ি</i> A শাস্ত						_
면 도메인						
순 인프라스트럭쳐 ~						\$

• 보안 그룹 추가 버튼을 클릭하여 보안그룹 추가 화면을 호출합니다.

2. 보안그룹 추가를 위한 항목을 입력합니다.

ABLESTACK	프 기본보기				생성 🗸 🖸	🖟 🔎 🚾 admin cloud
⑦ 대시보드						
△ 컴퓨트	☆ / 보안그룹 ③ (C 업데이트) ● 프로젝트		보안그룹 추가 +			٩
로 스토리지	ale	ADI			6 F0101	
여름워크 ^	이동	÷ ⊼3		48	⇒ 도메킨	
몸 가상머신용 네트워크	default	Default Security Group		admin	ROOT	
م vpc	ssh enabled	SSH Port Enabled		admin	ROOT	
♂ 보안그룹		_				
22 VNF 기기		보안그룹 추가 📀	×			
◎ Public IP 주소						
ଖ୍ <mark>ପ</mark> AS Numbers		vieb enable				
문 사이트간 사설네트워크(VP		설명①				
우 VPN 사용자		web port enable				
🔒 VPN 고객 게이트웨이			취소 확인			
그 게스트 VLAN						
프 IPv4 서브넷						
11 이벤트						
[1] 프로젝트						
요구 역할						
<i>ম</i> ু গান্ত						
日 도메인						6
순 인프라스트럭쳐 *						Ę.

- **이름:** 이름을 입력합니다.
- 설명: 설명을 입력합니다.
- 확인 버튼을 클릭하여 보안그룹을 생성합니다.

편집

1. 해당 보안 그룹의 정보를 업데이트합니다.

ABLESTACK	☲ 껜 기본보기		생성 🗸 🕞 🇯 🖉 admin cloud
🕐 대시보드			
△ 컴퓨트 ~	☆ / 보안그룹 / web enable ⑦		
톤 스토리지 ×			편집
여 네트워크 ^	💍 web enable	상세 수신규칙 전송규칙	
A 가상머신용 네트워크		이름	
"Å, VPC	010101	web enable	
스 보안그룹	94cc1361-60d6-4cb8-a5d1-602275ad7705	0;0;C] 94cc1361-60d6-4cb8-a5d1-602275ad7705	
17 VNF 7	계정	설명	
◎ Public IP 주소	A admin	web port enable	
៧ <mark>៨</mark> AS Numbers	도메인 또 ROOT	계정 admin	
문 사이트간 사설네트워크(VP		도메인	
♀ VPN 사용자	태그	ROOT	
문 VPN 고객 게이트웨이	十 세 테그		
🗅 게스트 VLAN			
므 IPv4 서브넷			
× (גוווס)			
IIII 이벤트			
[1] 프로젝트			
R: 역할			
<i>I</i> <u>२</u> 계정			
면 도메인			(B)
순 인프라스트럭쳐 ~			\$

• 편집 버튼을 클릭하여 보안 그룹 편집 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	프 기본보기			생성 🗸 🕞 🏚 🖉 admin cloud
🕐 대시보드				
△ 컴퓨트	☆ / 보안그룹 / web enable ③			
됨 스토리지 🗸				
여트워크 ^	👌 web enable	상세 수신 규칙 전송 규· 	4	
유 가상머신용 네트워크		이름		
a, VPC	아이디	web enable		
🖒 보안그룹	94cc1361-60d6-4cb8-a5d1-602275ad7705	아이디 94cc1361-60d6-4cb8-a5d	1-602275ad7705	
🔛 VNF 기기	계정	ма		
 Public IP 주소 	A admin	편집 🕐	×	
هام AS Numbers	도매인 명 8001			
丹 사이트간 사설네트워크(VP		web enable		
♀ VPN 사용자	태그			
丹 VPN 고객 게이트웨이	+ 새 태그		취소 확인	
🗅 게스트 VLAN				
프 IPv4 서브넷				
11 이벤트				
[1] 프로젝트				
RE 역할				
<i>দ</i> ি শাস্ত				
电 도메인				
命 인프라스트럭쳐 🗸 🗸				(

• 수정할 **항목** 을 입력합니다.

• 확인 버튼을 클릭하여 보안 그룹을 편집 합니다.

보안그룹 삭제

1. 보안 그룹을 삭제합니다.

	☞ 기본보기		ෂ්ෂ් 🗸 👍 🇘 🙆 🔊 admin cloud
 · 대시보드 · 컴퓨트 	습 / 보안그룹 / web enable ③ C 업데이트		
됨 스토리지 🗸			보안그룹 삭제
중 네트워크 ▲	web enable	상세 수신 규칙 전송 규칙	
🔏 가상머신용 네트워크	0	아름	
مْھ VPC	아이디	web enable	
🖒 보안그룹	94cc1361-60d6-4cb8-a5d1-602275ad7705	0/01C/ 94cc1361-60d6-4cb8-a5d1-602275ad7705	
17 VNF 기기	계정	설명	
◎ Public IP 주소		web port enable	
어랍 AS Numbers	ि ROOT	admin	
H 사이트간 사실네트워크(VP Q VIDAL LASTL		도메인 ROOT	
유 VPN 고객 게이트웨이	태그 + 새 태그		
다 게스트 VLAN			
프 IPv4 서브넷			
~ [지미이 조			
🔯 이벤트			
[1] 프로젝트			
AL 역할			
A গাব			_
🔁 도메인			
순 인프라스트럭쳐 ~			\$

• 보안그룹 삭제 버튼을 클릭하여 보안그룹 삭제 화면을 호출합니다.

ABLESTACK	프 미 기본보기			생성 ~	▲ A admin cloud
🕐 대시보드					
△ 컴퓨트	습 / 보안그룹 / web enable ③ C 업데이트				(
로 스토리지					_
여 네트워크 ^	web enable	상세 수신규칙 전송규칙			
사 가상머신용 네트워크		이름			
å, VPC	아이디	web enable			
🕑 보안그룹	94cc1361-60d6-4cb8-a5d1-602275ad7705	아이디 94cc1361-60d6-4cb8-a5d1-602275ad7705			
22 VNF 기기	계정 	설명			
◎ Public IP 주소		보안그룹 삭제 🕜	×		
କା <mark>ଜ</mark> AS Numbers	도메인 면 ROOT				
음 사이트간 사설네트워크(VP		현재 보안그룹을 삭제하시겠습니까?			
옷 VPN 사용자	812		취소 확인		
	(T 19 HLA)				
[1] · 기엔트 [1] · 고근제티					
R. 99					
<u>ि</u> गठ					
면 도메인					G
① 인프라스트럭쳐 ~					

• 확인 버튼을 클릭하여 보안그룹을 삭제합니다.

상세 탭

1. 보안그룹에 대한 상세정보를 조회하는 화면입니다. 해당 보안그룹의 이름, ID, 설명, 계정, 도메인 등의 정보를 확인할 수 있 습니다.

			생생 🗸 🖓 🎝 🖓 🖉 admin cloud
 · 대시보드 · 컴퓨트 · 	☆ / 보안그룹 / web enable ⑦ C 입데이트		
봄 스토리지 🗸			
여트워크 ^	() web enable	상세 수신규칙 전송규칙	
몸 가상머신용 네트워크	Ŭ	이름	
₀Å₀ VPC	아이디	web enable	
🖒 보안그룹	94cc1361-60d6-4cb8-a5d1-602275ad7705	ołojCJ 94cc1361-60d6-4cb8-a5d1-602275ad7705	
10 VNF 기기	계정	설명	
◎ Public IP 주소	A admin	web port enable	
H_{α}^{α} AS Numbers	도메인 [©] ROOT	계정 admin	
- 사이트간 사설네트워크(VP		도메인	
A VPN 사용자	태그	ROOT	
₽ VPN 고객 게이트웨이	+ 새 태그		
[] 게스트 VLAN			
IPv4 서브넷			
전 이미지 ·			
딸 이벤트			
[1] 프로젝트			
요: 역할			
দি শস্ত			_
日 도메인			8
순 인프라스트럭쳐 ~			¢

수신 규칙 탭

1. 보안 그룹에 대한 수신 규칙을 조회 및 관리하는 화면입니다. 해당 보안 그룹의 프로토콜, 시작 포트, 종료 포트, CIDR 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

	☲ ₪ 기본보기		생성 ~	👍 🇘 🖲 admin cloud
○ 레큐트 ~	☆ / 보안그룹 / web enable ③			
● △ ○ ○ マ □	web enable 아이디 매 94cc1381-60d6-4cb8-a6d1-602275ad7705 개정 A admin 도매인 약 ROOT	상세 수십규칙 건승규칙 에 위해 추가: ● CDR 개정 <u>프로토콜 시작 포트 동료 포트 ICMP 유형 ICM</u> TCP 8080 8080	로 포트 CIDR > 코드 CIDR 계정 - 보안그룹 0.0.0.0/0	্ব মুথ্র ে ়ি < 1 > 10/page ∨
□ 기스트 VLAN □ IPV4 시브넷 □ IPV4 시브넷 □ 이미지 ~ □ 이미지 ~ □ 이벤트 · □ 프로젝트 · □ 기장 · □ 도미인 · □ 의 피고스트 역회 ·				

수신 규칙 추가

1. 수신 규칙 추가를 위한 정보를 입력 추가합니다.

ABLESTACK	· 기본보기	~						생성 🗸	🗛 🇯 🔊 admin cloud
🕐 대시보드									
△ 컴퓨트 🗸	☆ / 보안그룹 / web enable ③								20
됨 스토리지 🗸									
여 네트워크 *	🖒 web enable	상세 수신 -	규칙 전송 규칙						
몲 가상머신용 네트워크		에 의해 추가:	7823						
å, VPC	0/01/			시자 프트		조금 프트		CIDR	
🖒 보안그룹	94cc1361-60d6-4cb8-a5d1-602275ad7705	ТСР		× 80		80		0.0.0/0	本 7}
12 VNF 기기	계정	프로토콜	시작 포트	종료 포트	ICMP 유형	ICMP 코드	CIDR	계정 - 보안그룹	작업
◎ Public IP 주소		TCP	8080	8080			0.0.0.0/0		
러 AS Numbers	E ROOT								
Ⅰ 사이트간 사설네트워크(VP									< 1 > 10 / page ∨
	태그 - # 887								
The Mark VI AN									
- IPv4 서브넷									
이벤트									
·····································									
£0. /12									
면 도메인									
순 인프라스트럭쳐 *									٩
• 프로토콜: 프	로토콜을 선택합니다.								

- 시작 포트: 시작 포트을 입력합니다.
- 종료 포트: 종료 포트를 입력합니다.
- **CIDR:** CIDR를 입력합니다.
- 추가 버튼을 클릭하여 수신 규칙을 추가합니다.

수신 규칙 삭제

1. 수신 규칙을 삭제하는 기능입니다.

	프 11분 보기							생성 >	🗛 🗘 🖲 🖉 admin cloud
○ 컴퓨트 ~	☆ / 보안그룹 / web enable ③								
홈 스토리지									
현 네트워크 ^	web enable	상세 수신 -	규칙 전송 규칙						
LA 가상머신용 네트워크	-	에 의해 추가:	2012						
₀å₀ VPC	010101		세상						
♂ 보안그룹	94cc1361-60d6-4cb8-a5d1-602275ad7705	TCP		~ 시작 포트		종료 포트		CIDR	추가
11 VNF 기기	계정								
◎ Public IP 주소	A admin	프로토콜	시작 포트	종료 포트	ICMP 유형	ICMP 코드	CIDR	계정 - 보안그룹	작업
ଜା <mark>ଜ</mark> AS Numbers	도메인	TCP	8080	8080			0.0.0/0		0
- 사이트간 사설네트워크(VP		TCP	80	80			0.0.0/0		0
♀ VPN 사용자	태그								< 1 > 10 / page >
🕂 VPN 고객 게이트웨이	+새태그								
[] 게스트 VLAN									
😐 IPv4 서브넷									
지 이미지 🗸									
🔛 이벤트									
[1] 프로젝트									
<u>요</u> : 역할									
<i>হি</i> , শাস্ত									
면 도메인									
命 인프라스트럭쳐 🛛 🖌									¢

• 삭제 버튼을 클릭하여 삭제 컨펌 모달을 호출합니다.

	드 기본보기							생성 \vee	👍 🗘 🙆 🐼 admin cloud
🕐 대시보드									
△ 컴퓨트 🖌	☆ / 보안그룹 / web enable ⑦ C 업데이트								20
봄 스토리지 ✓									
여 네트워크 ^	👌 web enable	상세 수신규	최 전송 규칙						
자상머신용 네트워크		에 의해 추가:	71124						
₀å₀ VPC	040151		110	시자 프트		조금 프트		CIDB	
	94cc1361-60d6-4cb8-a5d1-602275ad7705	ТСР				ST TT		CIDR	추가
12 VNF 7171	계정	TREA	세장 표는	A 2 11 E	ICMD 981		CIDB	계정 비야그를	
◎ Public IP 주소	A admin	TOD		0000	IOMP TTO			10-10-10	이 삭제?
eta AS Numbers	도메인 ^{ID} ROOT	TCP	8080	8080			0.0.0.0/0		
丹 사이트간 사설네트워크(VP		TCP	80	80			0.0.0/0		
♀ VPN 사용자	태그								< 1 > 10 / page ∨
🔒 VPN 고객 게이트웨이	+ 새 테그								
[] 게스트 VLAN									
IPv4 서브넷									
저 이미지 🗸									
₩ 이벤트									
[1] 프로젝트									
욘 역할									
<i>I</i> A 계정									_
🔁 도메인									
순 인프라스트럭쳐 ~									\$

• 예 버튼을 클릭하여 수신 규칙을 삭제합니다.

전송 규칙 탭

1. 보안 그룹에 대한 전송 규칙을 조회 및 관리하는 화면입니다. 해당 보안 그룹의 프로토콜, 시작 포트, 종료 포트, ICMP 유형, ICMP 코드, CIDR 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

ABLESTACK	= 11년 보기				생성 🗸 🕞 🎝 🐼 admin cloud
♂ 대시보드 △ 컴퓨트 ✓	☆ / 보안그룹 / web enable ③ (C 업데이트)				
 한 네트워크 	() web enable	상세 수신규칙 전송규	ধ		
🖁 가상머신용 네트워크	U U	에 의해 추가:			
,& VPC 산 보안그룹	ojojcj III 94cc1361-60d6-4cb8-a5d1-602275ad7705	프로토콜 TCP	시작 포트	종료 포트	CIDR 추가
III VNF 기기 ⓒ Public IP 주소	계정 A admin	프로토콜 시작 포트	종료 포트 ICMP 유형	ICMP 코드 CIDR	계정 - 보안그룹 작업
머뭅 AS Numbers 문 사이트간 사설네트워크(VP	도메인 명 ROOT	TCP 8080	8080	192.168.0.0/16	(1) > 10 / page
♀ VPN 사용자 문 VPN 고객 개이트웨이	테그 (+ 시 테그)				
그 게스트 VLAN 프 IPv4 서브넷					
EA 0 0 X ~					
11 이벤트					
[11] 프로젝트					
ि न <u>व</u> 92, वाख					
면 도메인					
순 인프라스트럭쳐 ~					\$

전송 규칙 추가

1. 전송 규칙 추가를 위한 정보를 입력 추가합니다.

ABLESTACK	· 기본 보기	~)						생성 ~ [🗛 🗘 🙆 admi	in cloud
🕑 대시보드										
△ 컴퓨트 ~	☆ / 보안그룹 / web enable ③ C 업데이트									20
됨 스토리지 ✓										
여 네트워크 ^	web enable	상세 수신	! 규칙 전송 규칙							
LA 가상머신용 네트워크		에 의해 추가:								
۵۵ VPC	01010	O CIDR	게심							
🖒 보안그룹	94cc1361-60d6-4cb8-a5d1-602275ad7705	TCP		시작 포트		종료 포트 80		CIDR 192.168.0.0/16		추가
17 VNF 기기	계정									_
◎ Public IP 주소	A admin	프로토콜	시작 포트	종료 포트	ICMP 유형	ICMP 코드	CIDR	계정 - 보안그룹	작업	
៧ <mark>៨</mark> AS Numbers	도메인	TCP	8080	8080			192.168.0.0/16		00	
금 사이트간 사설네트워크(VP									< 1 > 10 / page	e v
♀ VPN 사용자	태그									
☐ VPN 고객 게이트웨이	+세태그									
[] 게스트 VLAN										
IPv4 서브넷										
전 이미지 🗸										
📅 이벤트										
[1] 프로젝트										
요. 역할										
A শাস্ত										
면 도메인										
① 인프라스트럭쳐 ~										¢
• 프로토콜: 프	로토콜을 선택합니다.									
• 시작 포트: 사	시작 포트을 입력합니다.	● 시작 포트: 시작 포트을 입력합니다.								

- 종료 포트: 종료 포트를 입력합니다.
- **CIDR:** CIDR를 입력합니다.
- 추가 버튼을 클릭하여 전송 규칙을 추가합니다.

전송 규칙 삭제

1. 전송 규칙을 삭제하는 기능입니다.

ABLESTACK	☞ 기본보기							생성 >	🗛 🗘 🖲 admin cloud
○ 레퓨트 ~	☆ / 보안그룹 / web enable ③								
됨 스토리지 🗸									
여 네트워크 ^	() web enable	상세 수신	! 규칙 전송 규칙						
몸 가상머신용 네트워크	0	에 의해 추가:							
್ಕಿದ್ದೆ VPC	0101	● CIDR / 계정							
🖒 보안그룹	94cc1361-60d6-4cb8-a5d1-602275ad7705	TCP	TCP		<u>∧\4 ¥</u> E		1	CIDR	추가
12 VNF 기기	계정				10110 001	1010 75	015.0		Tiol
◎ Public IP 주소	A admin	프로토콜	시작 포트	종료 포트	ICMP 유형	ICMP 코드	CIDR	계정 - 보안그룹	작업
ଖ୍ <mark>ପ</mark> AS Numbers	도메인 & ROOT	TCP	8080	8080			192.168.0.0/16		0
금 사이트간 사설네트워크(VP		TCP	80	80			192.168.0.0/16		Ø <u>0</u>
♀ VPN 사용자	태그								< 1 > 10, page ~
문 VPN 고객 게이트웨이	+ 세 태그								
거스트 VLAN									
IPv4 서브넷									
지 이미지 🗸									
🔛 이벤트									
[" 프로젝트									
AL 역할									
<i>ম</i> ু গান্ত									
🔁 도메인									
☆ 인프라스트럭쳐 ✓									¢

• 삭제 버튼을 클릭하여 삭제 컨펌 모달을 호출합니다.

	로 □ 기본보기					생성 ~ [4	admin cloud 💦 🔒
🕑 대시보드							
△ 컴퓨트 🗸	☆ / 보안그룹 / web enable ③ C 업데이트						
로 스토리지 ~							
여 네트워크 ^	👌 web enable	상세 수신	규칙 전송 규칙				
몹 가상머신용 네트워크		에 의해 추가:	-				
مْ VPC	아이티		게임	시자 프트	<u>ح</u> م ــــ	CIDR	
🖒 보안그룹	94cc1361-60d6-4cb8-a5d1-602275ad7705	ТСР		V	84.7-		추가
12 VNF 기기	계정			X 2 7.6	000		
◎ Public IP 주소	A admin	프로포콜	지역 포트	3 H X L		게잉 - 모인그룹	• 삭제?
៧ <mark>៨</mark> AS Numbers	도메인 G ROOT	TCP	8080	8080	192.168.0.0/16	i	아니오 에
문 사이트간 사설네트워크(VP		TCP	80	80	192.168.0.0/16	i	0
♀ VPN 사용자	태그						< 1 > 10 / page <
₽ VPN 고객 게이트웨이	+ 새 태그						
🗅 게스트 VLAN							
😐 IPv4 서브넷							
~ 이미지 ~							
🔛 이벤트							
[1] 프로젝트							
<u>R1</u> 역할							
<i>ি</i> মু গান্ত							
면 도메인							
순 인프라스트럭쳐 ~							\$

• 예 버튼을 클릭하여 전송 규칙을 삭제합니다.

ABLESTACK Online Docs