네트워크, 라우터 설정과 관리

IXcloud로 네트워크 접속을 진행하려면 외부 네트워크와 연결되는 네트워크와 라우터의 생성이 필요합 니다.

▶ 네트워크 자동 생성하기

<u>▶ 네트워크 관리하기</u>

▶ <u>라우터 생성하기</u>

▶ <u>라우터 관리하기</u>

네트워크 자동 생성하기

네트워크 설정 경험이 없어도 네트워크 이름 설정만으로 3초 만에 네트워크 생성이 가능합니다. '네트워 크 자동 생성' 기능을 이용하여 네트워크, 라우터, 서브넷 모두 한번에 생성하실 수 있습니다.

Step 1. 네트워크 페이지로 이동

ී IXcloud ™	pz-01존 bf-za-2020	01116-001 🗸	;	KINX(관리자) Welcom to bf-za-20201		
볼륨 NAS 스냅샷	네트워크					
	목록	서브넷				
् 	Networ	k 0 B V	Q		2 + N	etwork 시동생성 석제
로드밸런서 공인IP		Network 이름	연결된 서브넷	상태	관리상태	Action
SSL 인증서		bf-za-210106-net-001-network	bf-za-210106-net-001-subnet (192.168.20.0/24) 🖵	ACTIVE	UP	관리작업 🗸
		network-auto-vgD8-network	network-auto-vgD8-subnet (192.168.20.0/24) 🖵	ACTIVE	UP	관리직업 🗸
크로스존 네트워크		test111-network	test111-subnet (192.168.20.0/24) 🖵	ACTIVE	UP	관리작업 🗸
ੴADD-ON SERVICE 보안 솔루션 ha_solution						

① NETWORK > 네트워크를 클릭하여 네트워크 페이지로 이동합니다.

② 네트워크 자동 생성을 위해 + Network 자동생성 을 클릭합니다.

Step 2. 네트워크 기본정보 입력

ී IXcloud ™	pz-01존 bf-za-20201116-001				\times		șe.	KINX(콴리자) Welcom to bf-z	a-20201 🗸
불곳		네트워	크 자동 생성						
	네트워크	네트워크 설 원클릭으로 '네트워크 지 하단에서 획	정 경험이 없으신 사용자께서 다소 어려울 수 있는 네트워크 卡동 생성' 기능을 이용하여 생성 1인하실 수 있습니다.	는 '네트워크 자동 생성' 기능을 이용해 세팅 문제를 해결할 수 있습니다. 한 네트워크 및 라우터, 서브넷에 대한 정보는					
		하단의 '네트워크 자동 생성' 버튼을 클릭하면 네트워크, 서브넷, 라우터 항목들을 자동으로 설정합							
네트워크		니다. 계정당 1개	이 네트워크를 무료로 사용한 :	수 있으며 2개 이상은 개당 3마원(원)이 비용이 부교	됩니				
	Network 이름	다. 네트워크	크 자동 생성에는 약 <mark>25~35</mark> 초의	비시간이 소요됩니다.				자동생성 삭제	
			1		_				
		네트워크	이름*	network-auto-HkyY		상태		Action	
		(2		_				
	D1-	생성정보	서브넷 이름	network-auto-HkyY-subnet		ACTIVE	UP	관리아널 🗸	
	ne ne		IP 버전	기본정보-IPv4		ACTIVE	UP	관리작업 🗸	
					_	ACTIVE	UP	관리작업 🗸	
			CIDR	192.168.20.0/24					
			DNS 네임서버	8888 4444					
			라우터 이름	network-auto-HkyY-router					
KINX 24시간 기술지원 02-526-0500(2번) '©KINK Inc. All Rights Reserved.'			취소	3 Network 자동 생성					

① 네트워크 이름 : 생성할 네트워크의 이름을 입력합니다.

② 생성 정보에서 자동으로 생성된 서브넷, IP 버전, CIDR, DNS 네임서버, 라우터 이름을 확인할 수 있습니다.

③ 생성을 완료하기 위해	Network 자동 생성	을 클릭합니다.

Step 3. 생성 정보 확인하기

≏ IXcloud™	pz-01쫀 bf-za-20201116-001 v			P 8	KINX(관리자) Welcom to bf-za-20201
불류 NAS 스냅샷	네트워크				
	목록 서브넷				
네트워크 라우터 보안그룹	Network 018 V input search text	٩		+ N	letwork 자동생성
로드밸런서 공인IP	Network 이름	연결된 서브넷	상태	관리상태	Action
SSL 인증서	bf-za-210106-net-001-network	bf-za-210106-net-001-subnet (192.168.20.0/24) 📮	ACTIVE	UP	관리작업 🗸
III MULTIZONE 크로스존 네트워크	回到 bf-za-210106-net-001-networ	k			
ADD-ON SERVICE	상세정보 연결된 서브넷	연결된 포트			
보안 솔루션 ha_solution	Network 상세정보				
KINX 24시간 기술지원 02-526-0900(2번) "©KINX Inc. All Rights Reserved."	● default 이름 13	bf-aa-210106-net-001-network			

·네트워크의 이름을 클릭하면 아래 상세정보가 나타납니다.

·네트워크, 연결된 서브넷, 연결된 포트에 대한 상세정보를 확인할 수 있습니다.

네트워크 관리하기

ී IXcloud ™	pz-01존 bf-za-2020	1116-001 🗸			₽ 8	KINX(관리자) ~ Welcom to bf-za-20201 ~
	네트워크					
	목록	서브넷				
네트워크 라우터 보안그룹	Network	이름	Q		+ 1	letwork 사동 풍성 석제
		Network 이름	연결된 서브넷	상태	관리상태	Action
		bf-za-210106-net-001-network	bf-za-210106-net-001-subnet (192.168.20.0/24) 🖵	ACTIVE	UP	관리작업 🗸
		network-auto-vgD8-network	network-auto-vgD8-subnet (192.168.20.0/24) 🖵	ACTIVE	UP	1 정보/설정 편집 2 식제
		test111-network	test111-subnet (192.168.20.0/24) 🖵	ACTIVE	UP	관리작업 🗸
			< 1 >			
			،			

① 정보/설정 편집 : 네트워크 이름, 관리 상태(활성화/비활성화)를 편집할 수 있습니다.

② 삭제 : 해당 네트워크를 삭제합니다.

라우터 생성하기

Step 1. 라우터 페이지로 이동

≏ IXcloud™	pz-01존	bf-za-20201116-001 V	.	E KINX(관리자) ~ Velcom to bf-za-20201 ~					
불륨 NAS 스냅삿	라우터								
	라우터 0	IS v input search text	Q.			+ 라우터 생성 삭제			
👝 네트워크		라우터 이름	외부 사설 IP 주소	상태	관리 상태	Action			
라우터 보안그룹		test111-router	182.161.115.48	ACTIVE	UP	관리작업 🗸			
로드밸런서 공인IP		bf-za-210106-net-001-router	182.161.114.190	ACTIVE	UP	관리작업 🗸			
SSL 인증서		network-auto-vgD8-router	182.161.115.24	ACTIVE	UP	관리작업 🗸			
			< 1 >						
크로스촌 네트워크			٠						
ADD-ON SERVICE									
보안 솔루션 ha_solution			No Data						

① NETWORK > 라우터를 클릭하여 라우터 페이지로 이동합니다.

2 라우터 생성을 위해 + 라우터 생성 버튼을 클릭합니다.

Step 2. 라우터 기본정보 입력

ී IXcloud ™	pz-01졷 bf-za-20201116-001				• #	KINX(관리자) ~ Welcom to bf-za-20201
볼륨 NAS 스냅샷	라우터			×		
	라우터 이름 🗸 inpu	라우터 생성하기				+ 라우터 생성 삭제
네트워크		라우터를 생성합니다. 다른 라우터와 구분을 위해 이름은	중복해 사용하지 않는 것을 권장합니다.		관리 상태	Action
라우터 보안그룹		라우터와 연결할 서브넷을 선택해 모든 서브넷이 라우터와 연결되어	인터페이스를 생성할 수 있습니다. 있다면 인터페이스를 추가할 수 없습니다.		UP	관리작업 >
로드밸런서 공인IP		라오터 이를 *	1 router-bili	-, I	UP	관리작업 🗸
SSL 인증서				- 1	UP	관리작업 🗸
III MULTIZONE		외무 네트워크	전택아시 않음	~		
크로스존 네트워크		죄송.실성 확인 3		_		
ADD-ON SERVICE		라우터 이름	router-hiEj			
보안 솔루션 ha_solution		외부 네트워크				
			취소 생성			
KINX 24시간 기술지원 02-526-0900(2번) '©KINX Inc. All Rights Reserved.'						

① 라우터 이름 : 생성할 라우터의 이름을 입력합니다.

- ② 라우터와 연결할 네트워크를 선택합니다.
- ③ 라우터 설정을 확인합니다.
- ④ 생성을 완료하기 위해 생성 을 클릭합니다.

Step 3. 생성 확인

ී IXcloud ™	pz-01존 bf-za-20201116-001 V 🖡 👜 🖥 🔣 KINX(관리자) Welcom to bf-za-20						E KINX(관리자) Welcom to bf-za-20201	
볼륨 NAS 스냅샷	라우터							
	라우터 이름	v input search text		Q			+ 라우터 생성 삭제	
네트워크		라우터 이름		외부 사설 IP 주소	상태	관리 상태	Action	
라우터 보안그룹		test111-router		182.161.115.48	ACTIVE	UP	관리작업 🗸	
로드밸런서 공인IP		bf-za-210106-net-001-n	outer	182.161.114.190	ACTIVE	UP	관리작업 🗸	
SSL 인증서	198A (C) test111-router							
	상세정보	인터페이스	정적 경로]				
크로스존 네트워크	Router 상세장	보						
ADD-ON SERVICE								
보안 솔루션								
ha_solution	 default 	이름 [2]	test111-router					
		id	0f558e9a-6a22-45	5fc-b065-4844ede4ae99				
		status	ACTIVE					
24시간 기술지원 02-526-0900(2번)		created_at	2021-01-20T00:14:	56Z				
"©KINX Inc. All Rights Reserved."		-						

· 라우터의 이름을 클릭하면 아래 상세정보가 나타납니다.

· 라우터, 인터페이스, 정적 경로에 대한 상세정보를 확인할 수 있습니다.

라우터 관리하기

≏ IXcloud™	pz-01존 I	of-za-20201116-001 V	. .	KINX(관리자) Welcom to bf-za-20201				
볼륨 NAS 스냅샷	라우터		_					
	라우터 0	I≣ ∨ input search text	Q.			+ 리우터 생성 삭제		
네트워크		라우터 이름	외부 사설 IP 주소	상태	관리 상태	Action		
라우터		test111-router	182.161.115.48	ACTIVE	UP	관리작업 🗸		
로드밸런서 공인IP		bf-za-210106-net-001-router	182.161.114.190	ACTIVE	UP	1 정보 편집 2 삭제		
SSL 인증서		network-auto-vgD8-router	182.161.115.24	ACTIVE	UP	관리작업 🗸		
III MULTIZONE 크로스존 네트워크			< 1 > ©					
ADD-ON SERVICE ADD-								
보안 슬루션 ha_solution			No Data					

① 정보 편집 : 라우터 이름, 관리 상태(활성화/비활성화)를 편집할 수 있습니다.

② 삭제 : 해당 라우터를 삭제합니다.