



ABLESTACK Online Docs
ABLESTACK-V4.0-4.0.15

IPv4 서브넷

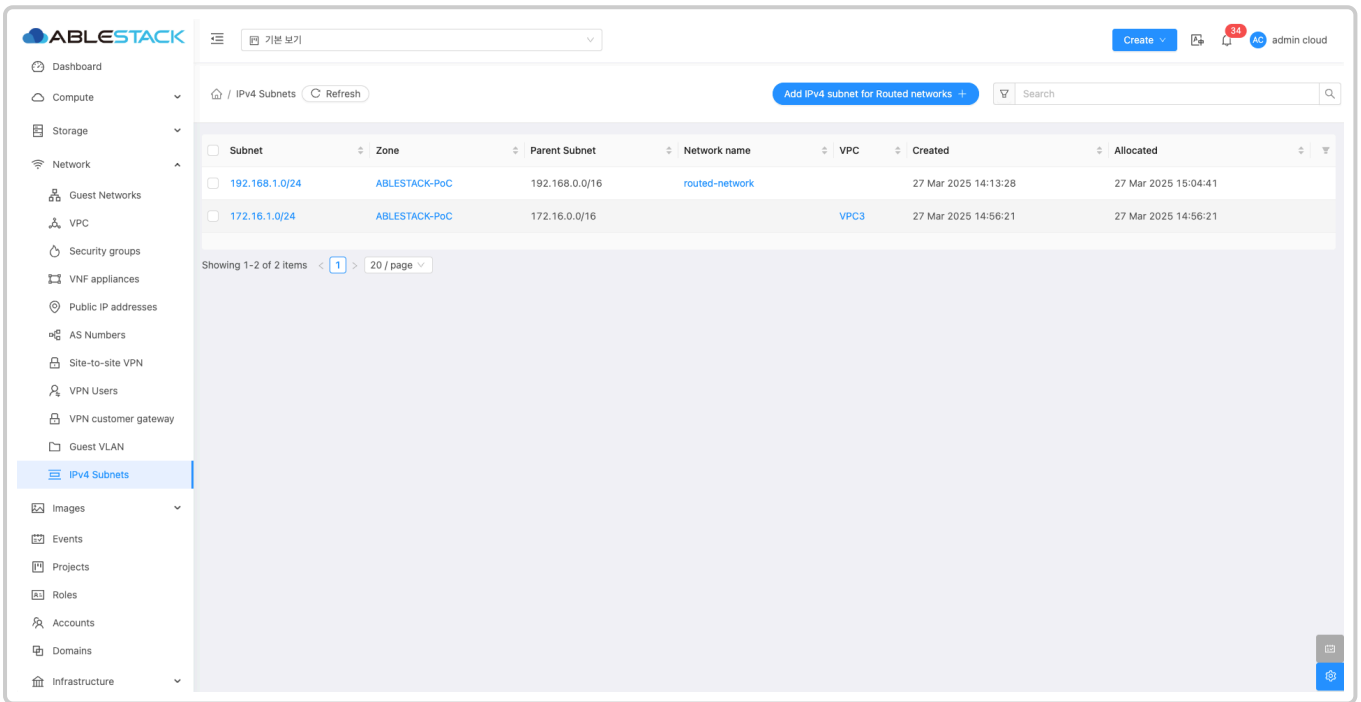
IPv4 서브넷

개요

IPv4 서브넷 기능은 네트워크 구성을 효율적으로 관리하고 IP 주소를 할당하는 데 사용됩니다. 사용자는 특정 IP 대역을 서브넷으로 나누어 관리할 수 있으며, 이를 통해 네트워크의 IP 주소 공간을 효율적으로 분배하고 관리할 수 있습니다.

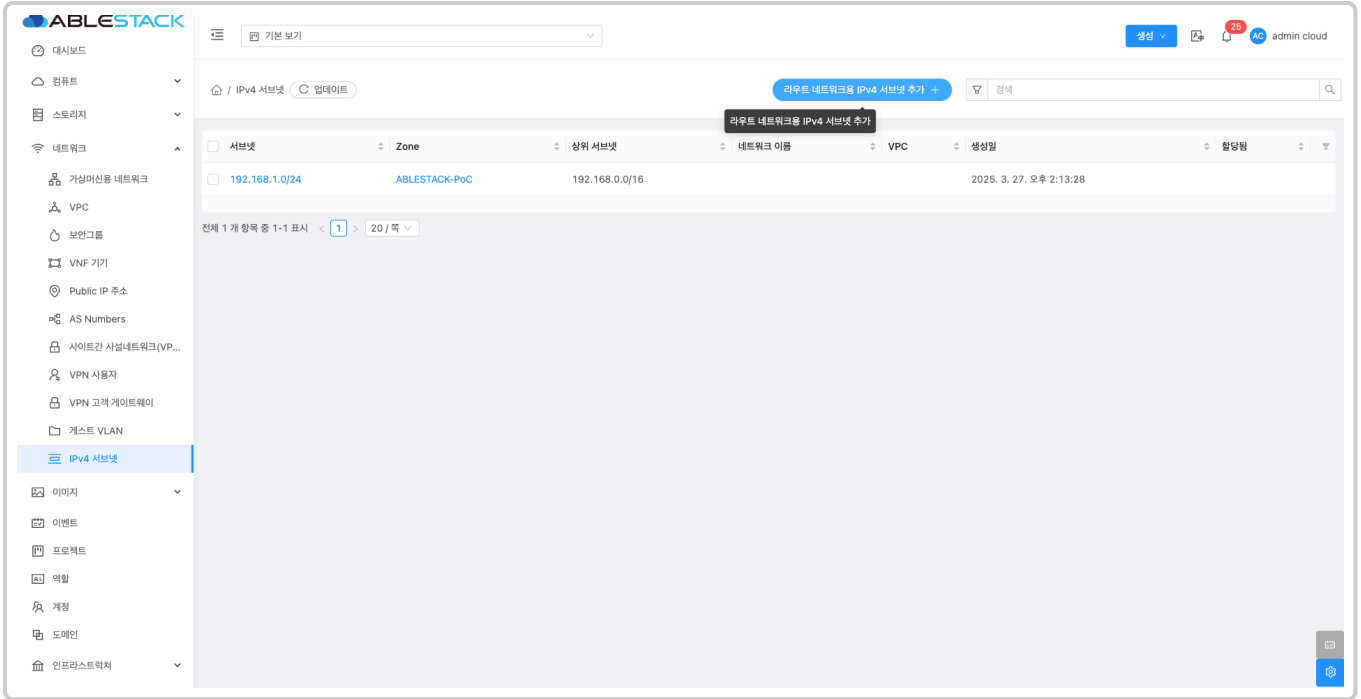
목록 조회

1. IPv4 서브넷 목록을 확인하는 화면입니다. 생성된 IPv4 서브넷 목록을 확인하거나 IPv4 서브넷 추가 버튼을 클릭하여 IPv4 서브넷을 생성할 수 있습니다.



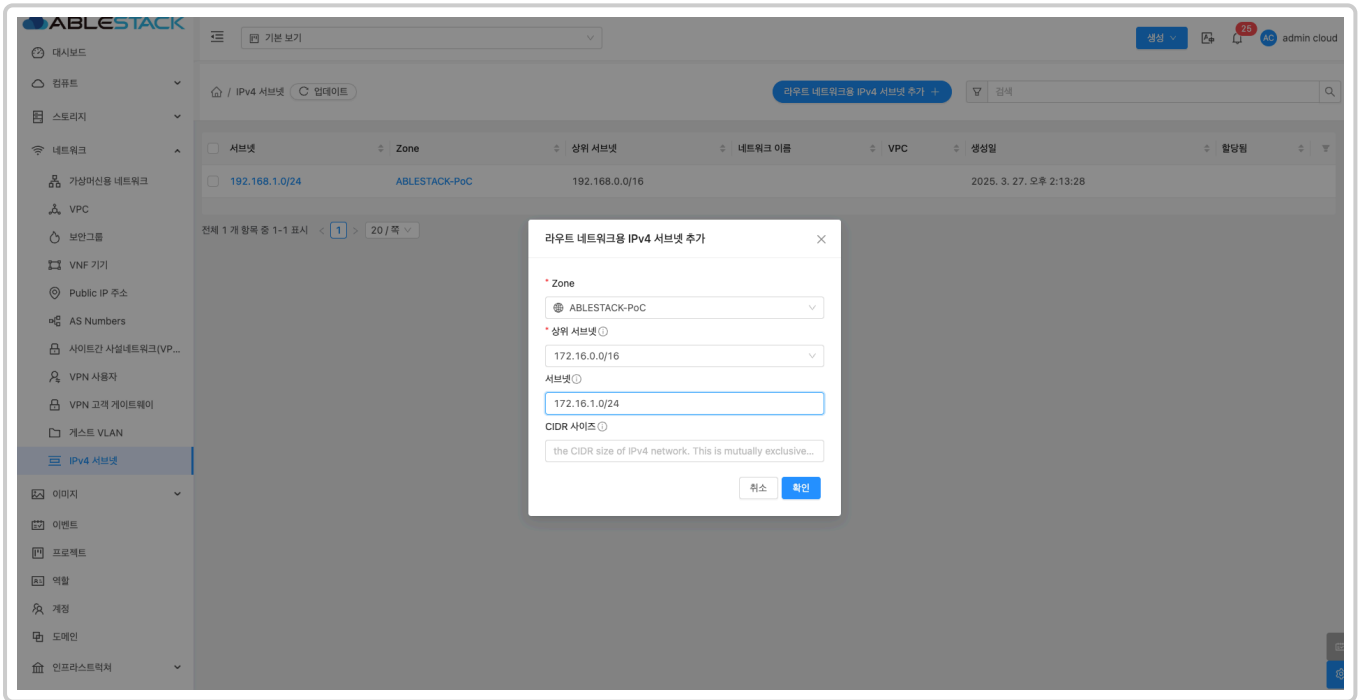
라우트 네트워크용 IPv4 서브넷 추가

1. 라우트 네트워크용 IPv4 서브넷 추가 버튼 클릭 하여 라우트 네트워크용 IPv4 서브넷 추가 화면을 호출합니다.



- 라우트 네트워크용 IPv4 서브넷 추가 버튼을 클릭하여 라우트 네트워크용 IPv4 서브넷 추가 화면을 호출합니다.

2. IPv4 서브넷 추가를 위한 항목을 입력합니다.



- **Zone:** Zone을 선택합니다.
- **상위 서브넷:** 상위 서브넷을 선택합니다.
- **서브넷:** 서브넷을 입력합니다.
- **확인** 버튼을 클릭하여 IPv4 서브넷을 생성합니다.

상세 탭

1. IPv4 서브넷에 대한 상세정보를 조회하는 화면입니다. 해당 서브넷의 서브넷, Zone, 상위 서브넷, 네트워크 이름, 생성일, 상태 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

ABLESTACK 기본 보기

admin cloud

IPV4 서버넷 / 75b72c5c-870e-4f3b-9b2c-dc90e7198da6

입대이트

상태

Allocated

아이디

75b72c5c-870e-4f3b-9b2c-dc90e7198da6

Zone

ABLESTACK-PoC

생성일

2025. 3. 27. 오후 2:13:28

서버넷

192.168.1.0/24

Zone

ABLESTACK-PoC

Zone

4318ef94-96af-4bed-b5aa-4d2654c021a9

상위 서버넷

192.168.0.0/16

네트워크 이름

routed-network

네트워크

759e7d8d-ff53-4be5-84ee-d24b0da49de5

생성일

2025. 3. 27. 오후 2:13:28

할당됨

2025-03-27T15:04:41+0900

상태

Allocated

ABLESTACK Online Docs