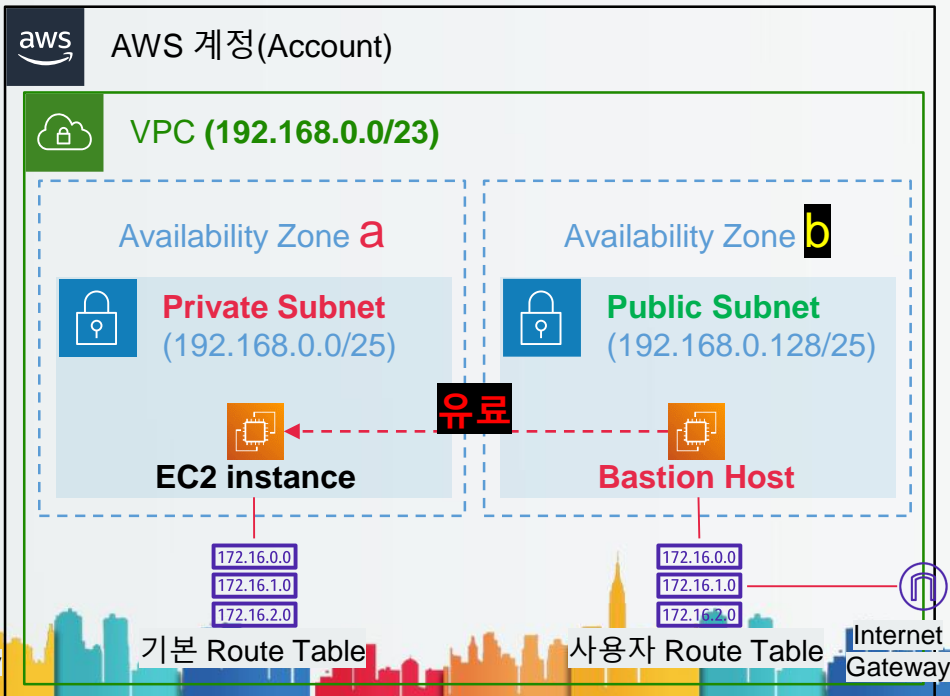
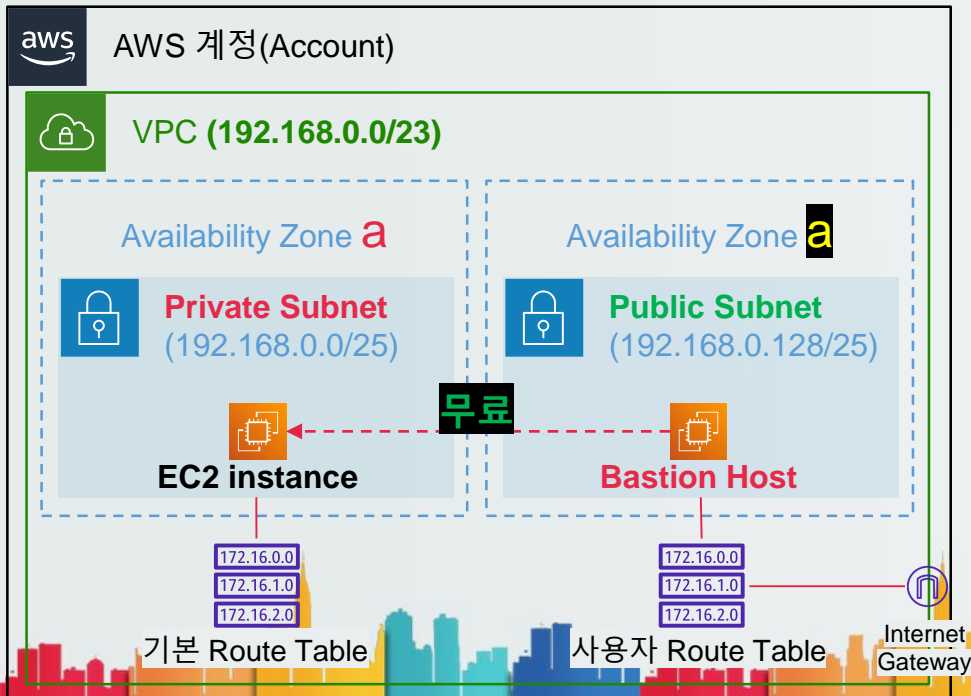


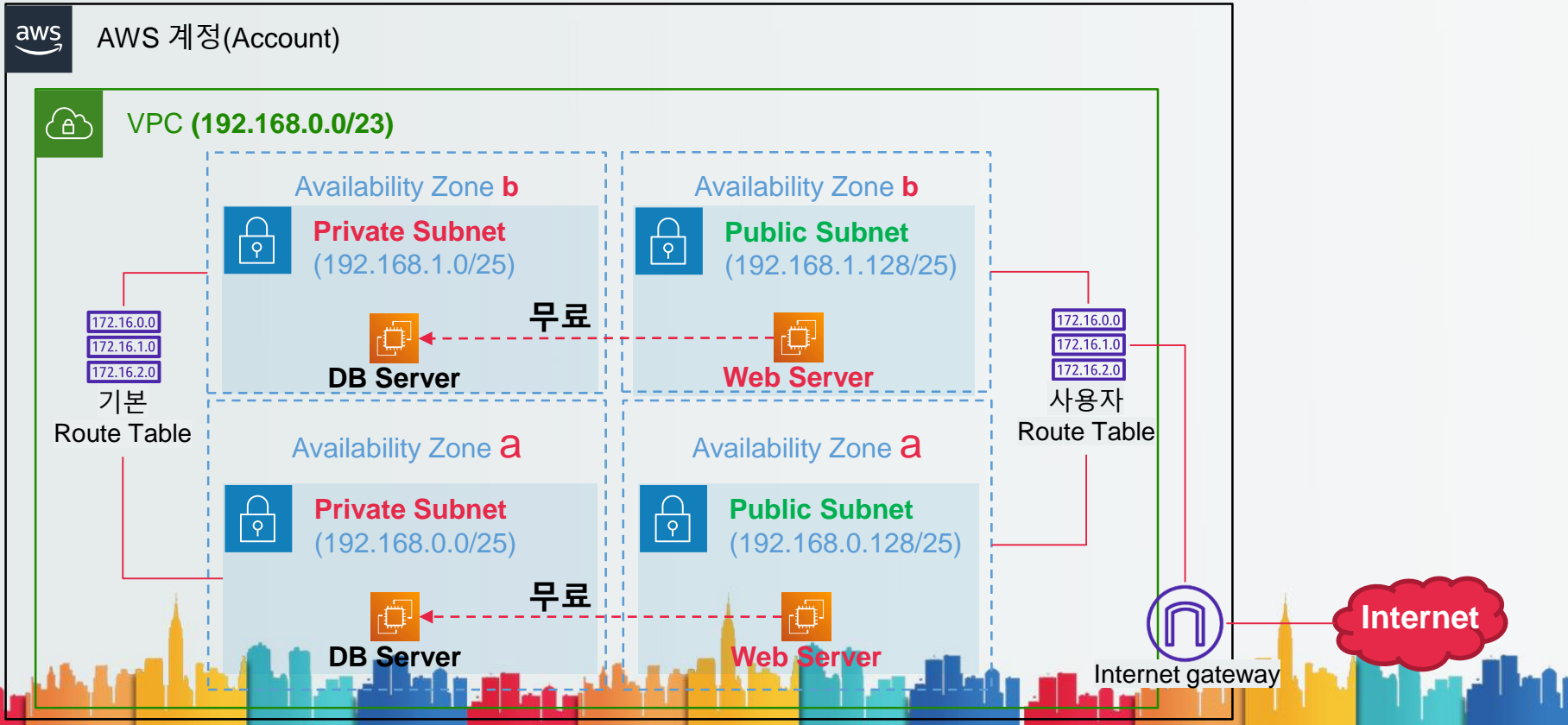
Public Subnet vs Private Subnet

- 퍼블릭 서브넷과 프라이빗 서브넷을 같은 가용영역(AZ)으로 설정한 이유
 - AWS에서 가용영역은 데이터 센터를 의미
 - 가용영역 간에 통신은 데이터 전송량에 따라 비용이 발생
 - 같은 가용영역이면 서브넷이 달라도 비용이 발생하지 않음



Public Subnet vs Private Subnet

- 비용효율적으로 **고가용성(High Availability)**을 확보하기 위한 구조



인터넷과 공인 IP

- 공인 IP(Public IP)
 - 네트워크에서 장치를 특정하는 방법은 IP
 - 인터넷은 거대한 하나의 IP 범위를 갖는 네트워크



A Venn diagram consisting of two concentric ellipses. The outer ellipse is red and contains the text '전체 인터넷 IP 범위 (Public, 공인) 나머지 모든 대역 (국가별로 할당)'. The inner ellipse is blue and contains the text '내부용 (Private, 사설) IP 범위' followed by three numbered IP ranges. The blue ellipse is entirely contained within the red ellipse, illustrating that private IP ranges are a subset of the overall public IP range.

전체 인터넷 IP 범위 (Public, 공인)
나머지 모든 대역
(국가별로 할당)

내부용 (Private, 사설) IP 범위

- 1) 10.0.0.0 ~ 10.255.255.255
- 2) 172.16.0.0 ~ 172.31.255.255
- 3) 192.168.0.0 ~ 192.168.255.255

인터넷과 공인 IP

- **공인 IP(Public IP)**

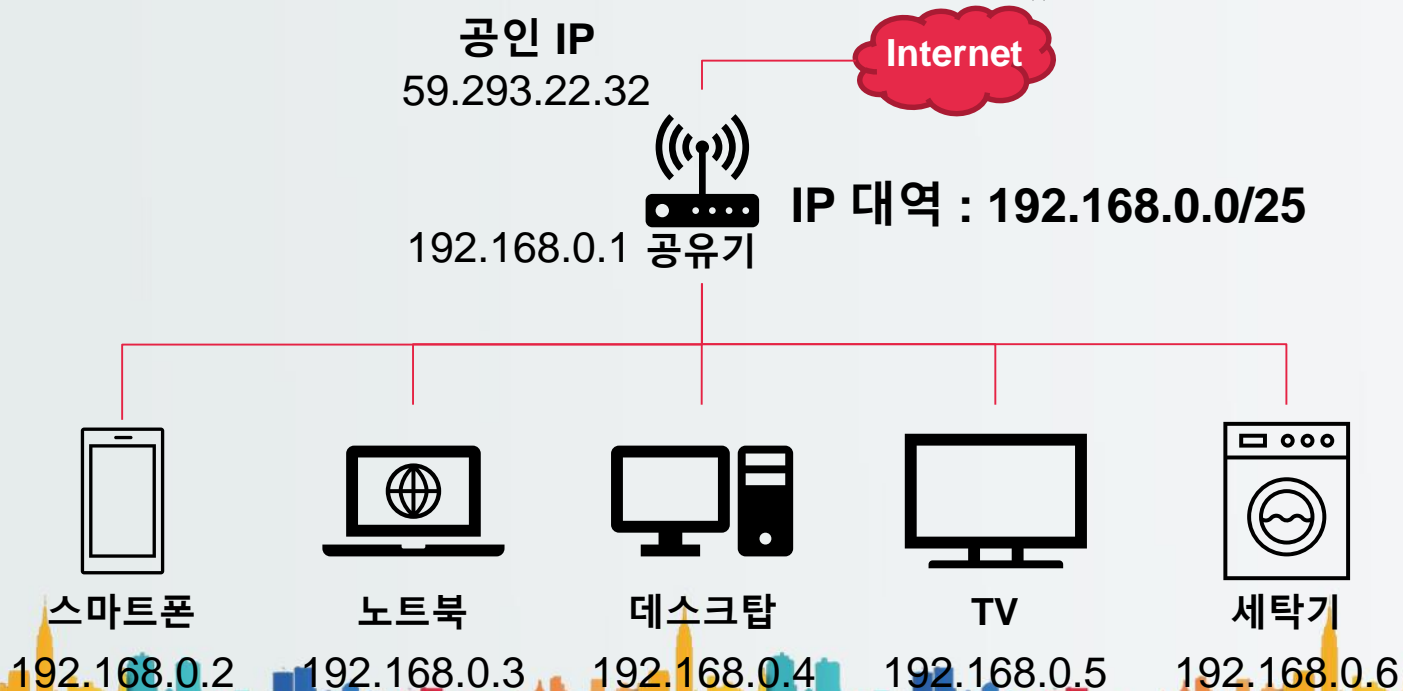
- 인터넷의 IP는 국제기구에서 관리
 - ICANN 이라는 국제 기구에서 총괄하며, KISA(한국인터넷진흥원)에서 한국의 IP관리를 위임 받아 처리
 - KISA에서 관리하는 IP를 ISP(Internet Service Provider)에서 실제 사용자에게 할당
 - ISP는 SK브로드밴드, LGU+, KT 등의 인터넷 사업자를 의미
- 인터넷에 연결하기 위해서 장치들은 인터넷으로 연결되는 경로와 인터넷에서 사용할 공인 IP가 반드시 있어야 함
 - AWS에서는 EIP나 자동할당 IP를 통해 공인 IP를 할당
 - 인터넷 게이트웨이와 라우팅 테이블을 통해 인터넷 연결 경로 생성



인터넷과 공인 IP

- 가정에서의 공유기를 통한 인터넷 연결

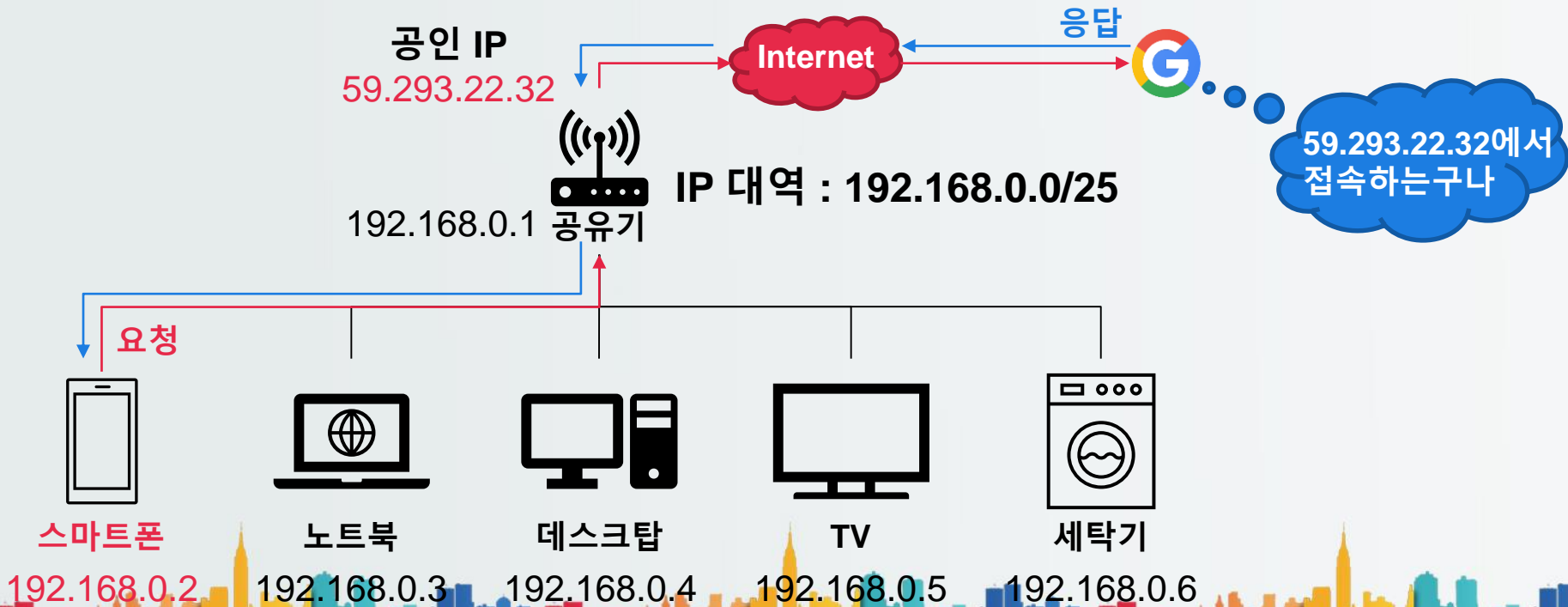
- ISP에서 공유기에 공인 IP를 할당
- 공유기에 연결된 기기는 공인 IP를 받지 않는데 어떻게 인터넷을 사용할 수 있는가? → NAT



인터넷과 공인 IP

- NAT(Network Address Translation)

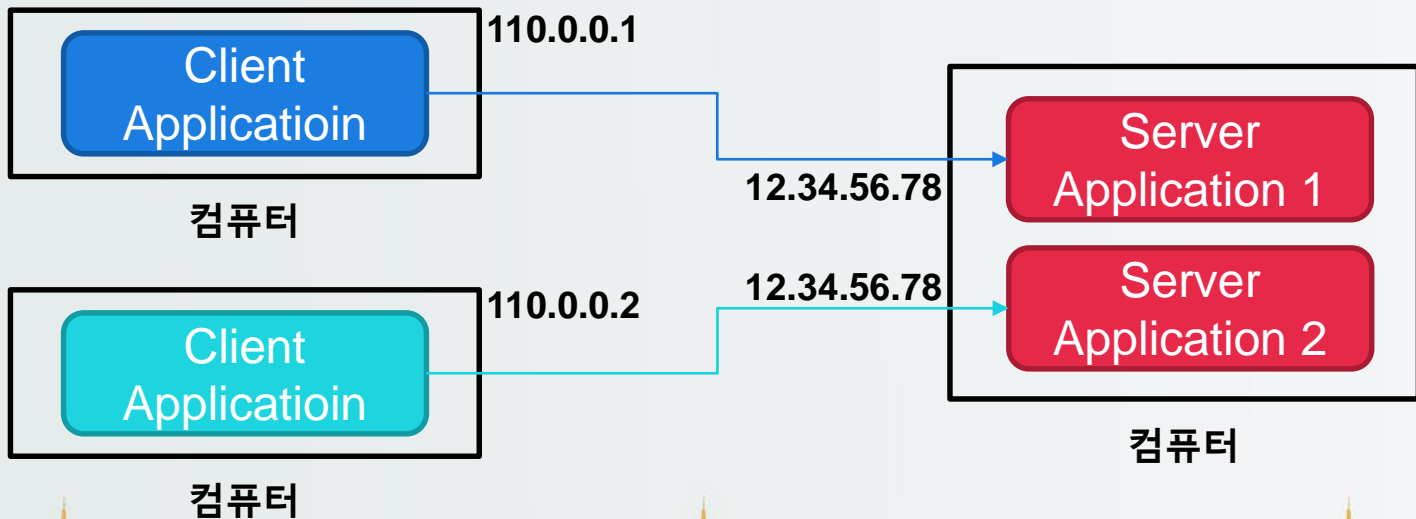
- 공유기에서 내부에 연결된 장치들이 인터넷으로 접근할 때, 공유기에 할당된 공인 IP를 이용하도록 지원



인터넷과 공인 IP

- IP와 Port

- IP는 네트워크에 연결된 대상(컴퓨터)을 특정할 수 있음
- 그렇다면 그 컴퓨터 내에서 여러 개의 프로그램이 네트워크를 사용하려 한다면 각각은 어떻게 구분하는가?

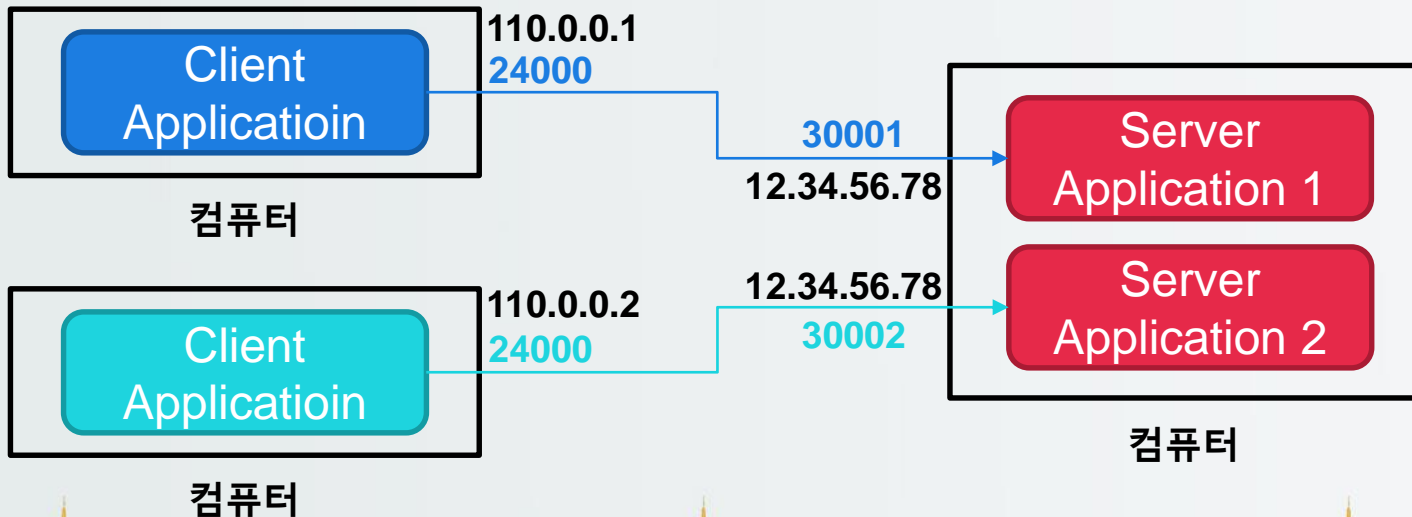


인터넷과 공인 IP

- IP와 Port

- 포트(Port)

- 하나의 컴퓨터에 대해서 네트워크를 사용하는 어플리케이션이 여러 개일 경우 이들을 구분하기 위한 ID 역할을 수행
 - 포트는 하나의 컴퓨터 내에서 유일하게 어플리케이션을 구분 (0 ~ 65535까지 사용 가능)



인터넷과 공인 IP

- NAT(Network Address Translation)

- 공유기에서 **NAT Table**을 활용해 공유기의 공인 IP를 통해 통신할 수 있도록 지원
- **요청**에 대한 **응답**이 **올바른 장치**로 전달될 수 있도록 지원
- 즉, **하나의 공인 IP**로 **여러 장치**가 **인터넷** 사용이 가능해짐

NAT Table

192.168.0.2:1000	59.293.22.32:2000	50.29.32.44:3000
...
...



웹브라우저

1000



스마트폰

192.168.0.2



노트북

192.168.0.3



데스크탑

192.168.0.4



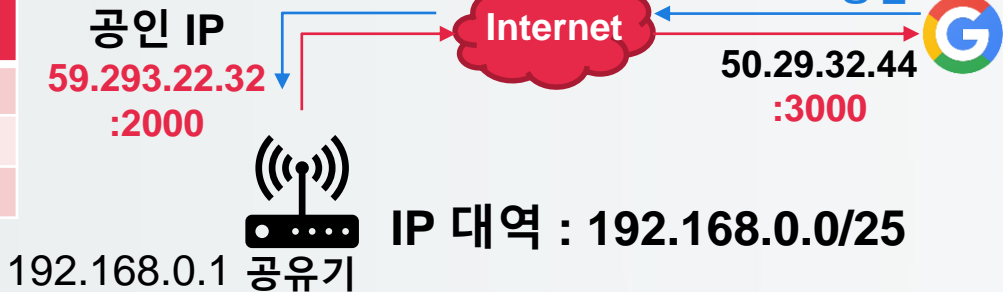
TV

192.168.0.5



세탁기

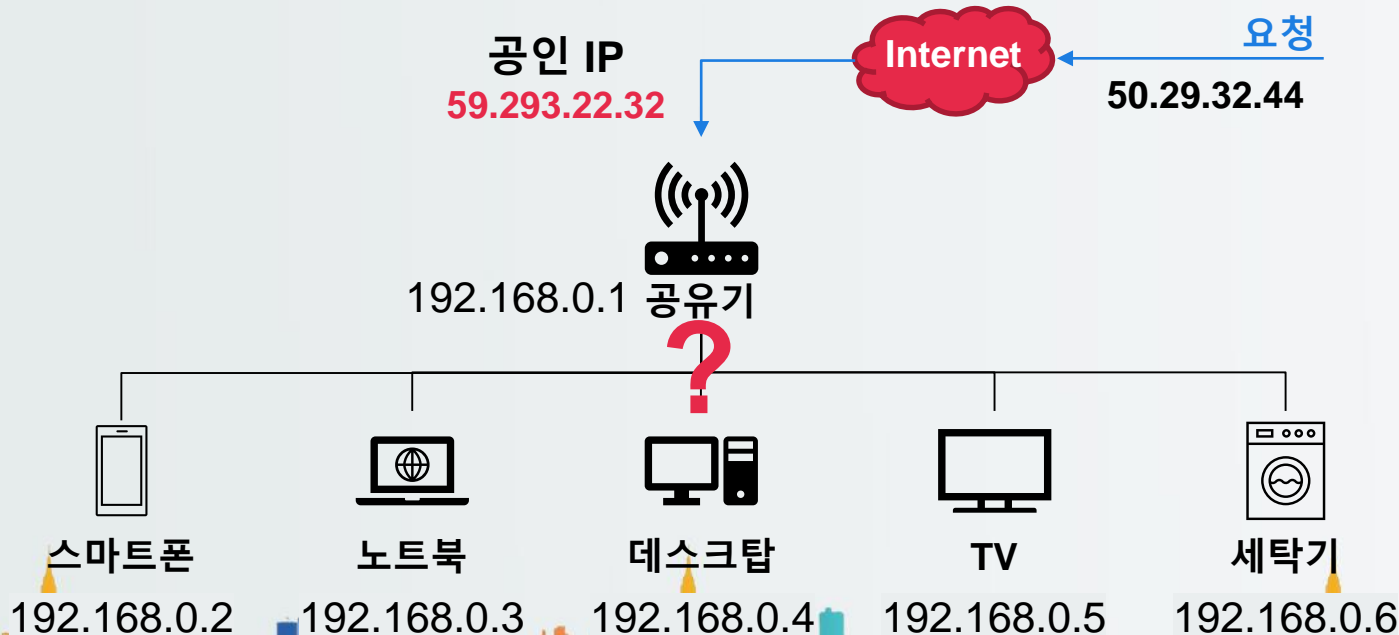
192.168.0.6



인터넷과 공인 IP

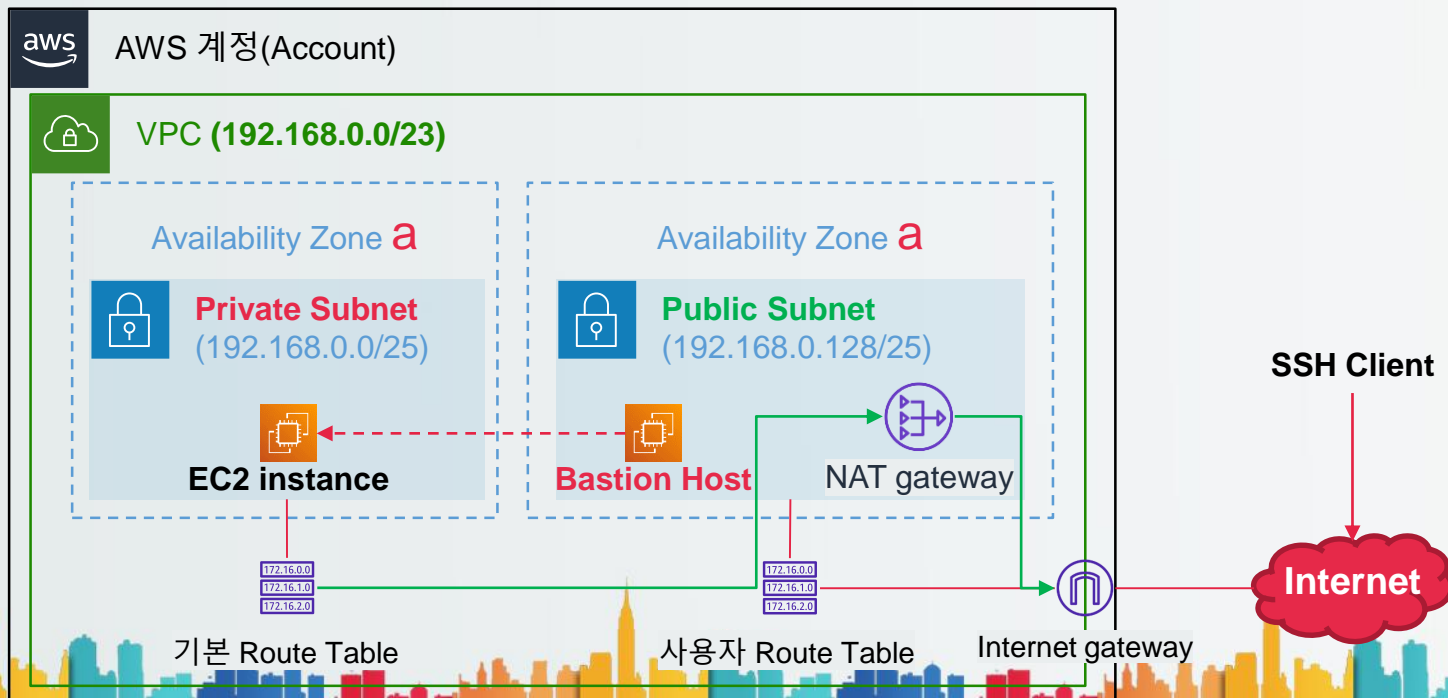
- NAT(Network Address Translation)

- 단, 인터넷에 있는 다른 장치에서는 공유기에 연결된 장치에 직접 접근 불가
- 공인 IP는 공유기에만 할당되어 있으므로, 특정할 수 있는 장치는 공유기 뿐



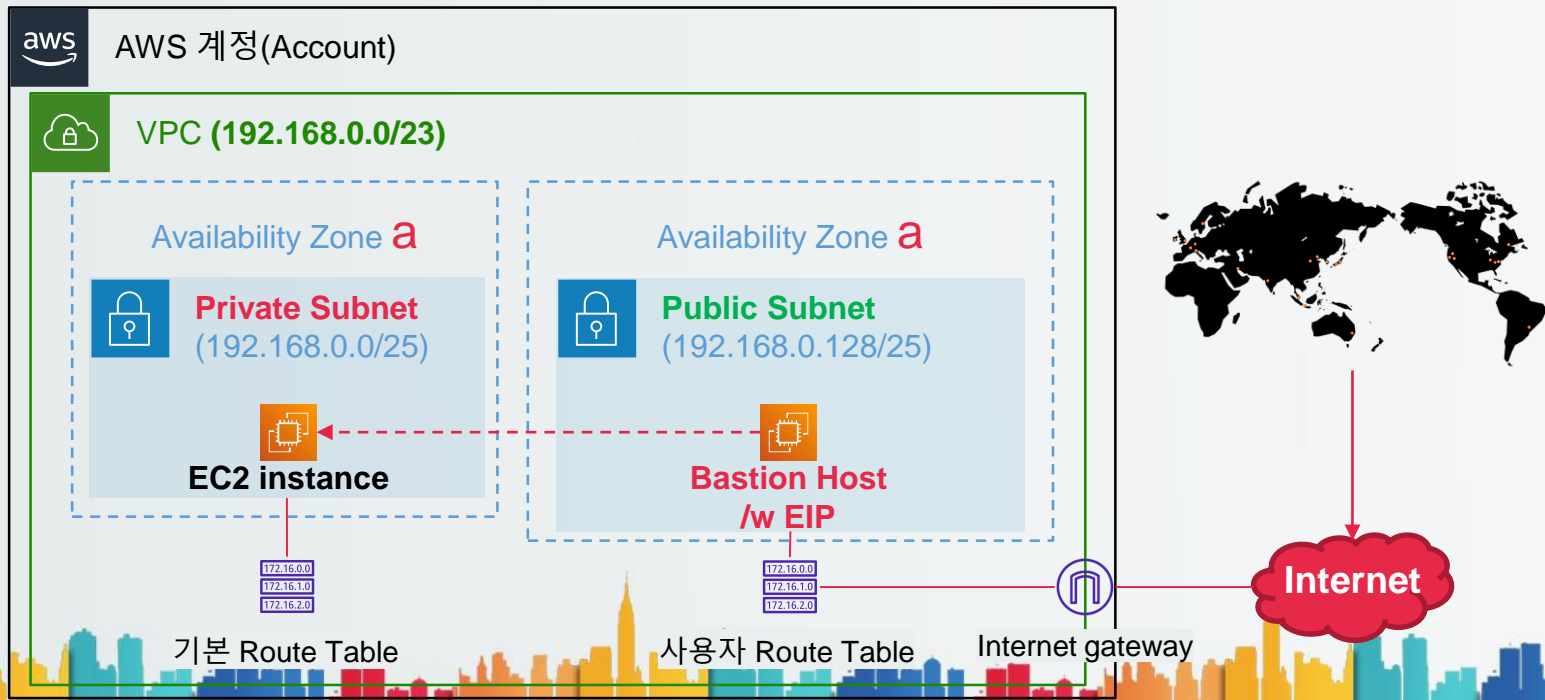
NAT를 이용한 인터넷 사용

- NAT를 이용한 프라이빗 서브넷에서의 인터넷 접근
 - 프라이빗 서브넷에서 인터넷으로 접근 가능
 - 인터넷에서 NAT를 통해 내부로 접근 불가능



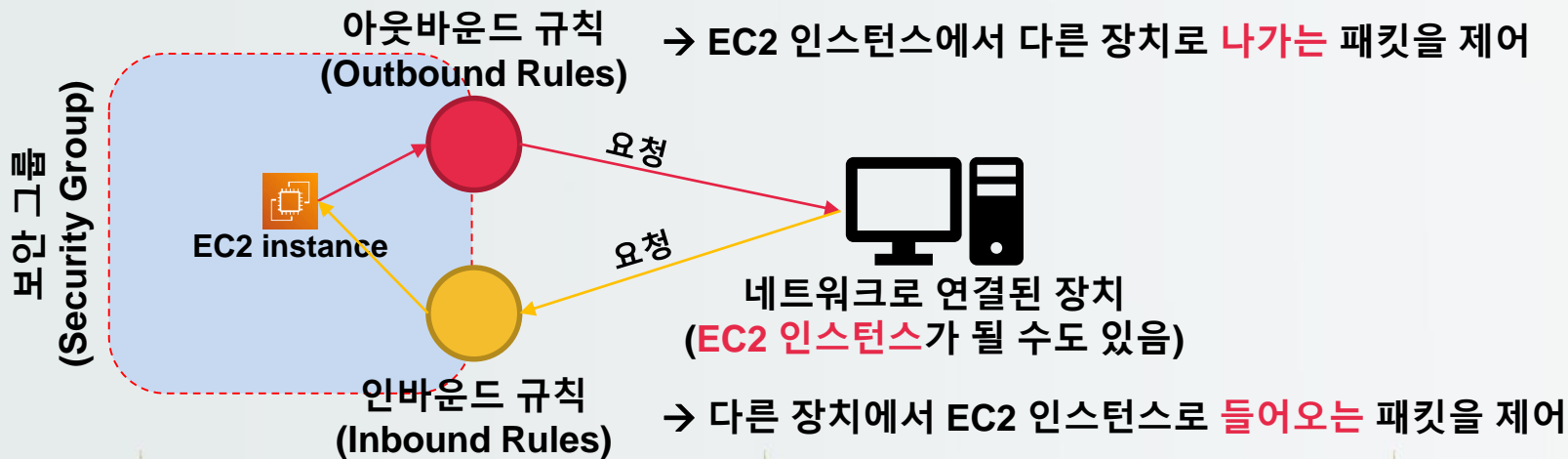
네트워크에 대한 접근 제어

- 특정 EC2 인스턴스에 접근할 수 있는 네트워크 대역을 한정하여, 공격의 위험성을 제거
- 접근하는 대상을 제한하지 않으면 전세계 어디에서든 공인 IP를 보유한 EC2 인스턴스에 접근 가능



네트워크에 대한 접근 제어

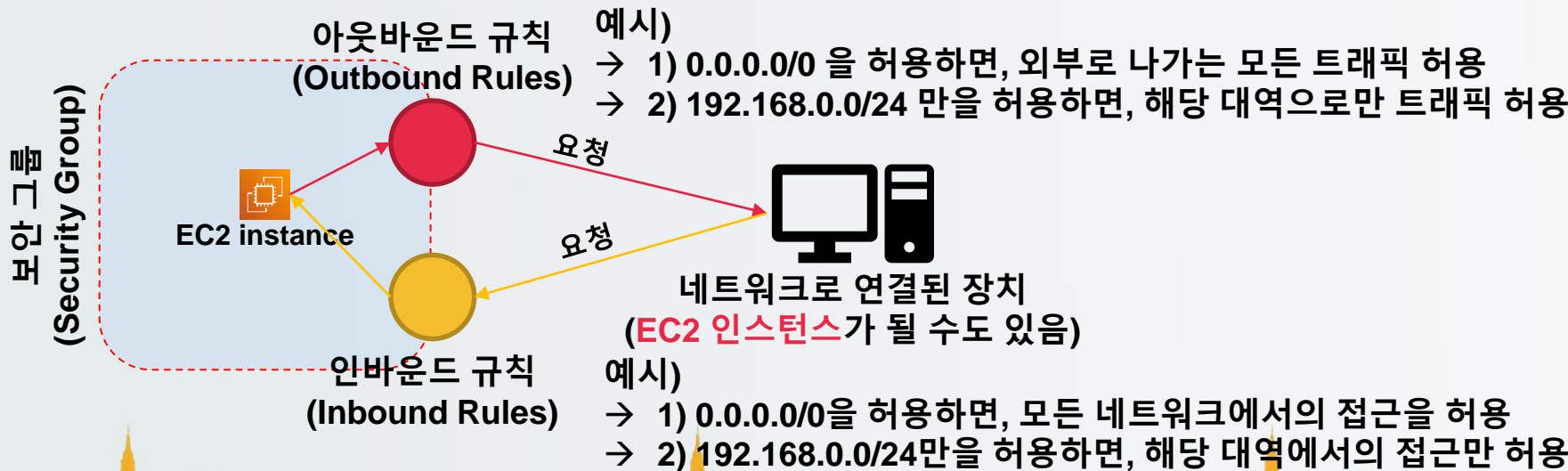
- 보안 그룹(Security Group)을 통해 **EC2 인스턴스**에 접근 가능한 네트워크 영역을 제한
 - **아웃바운드/인바운드** 규칙을 통해 들어오고 나가는 트래픽을 제어
 - 트래픽: 네트워크를 통해 교환되는 패킷의 흐름
 - 패킷: 네트워크를 통해 장치 간에 교환되는 데이터



네트워크에 대한 접근 제어

• 보안 그룹(Security Group) 설정

- 아웃바운드와 인바운드에 **아무런 규칙이 없으면** 어떤 **트래픽도 허용하지 않음**
- 아웃바운드 규칙에서 EC2 인스턴스에서 접근할 수 있는 외부의 네트워크 대역을 설정
- 인바운드 규칙에서 EC2 인스턴스로 접근할 수 있는 외부의 네트워크 대역을 설정
- 외부의 네트워크 대역은 인터넷이나 혹은 또 다른 네트워크일 수 있음



네트워크에 대한 접근 제어

- 보안 그룹(Security Group) 설정

- EC2 인스턴스에서 아웃바운드 허용된 곳으로 보낸 요청에 대한 응답은 인바운드 규칙과 상관없이 허용
- 단, 외부에서 시작된 요청은 인바운드 규칙에 의해 통제됨
 - 아래 예시에서 192.168.1.0/24에서 EC2 인스턴스로 접근 불가

