

# 문제



날짜

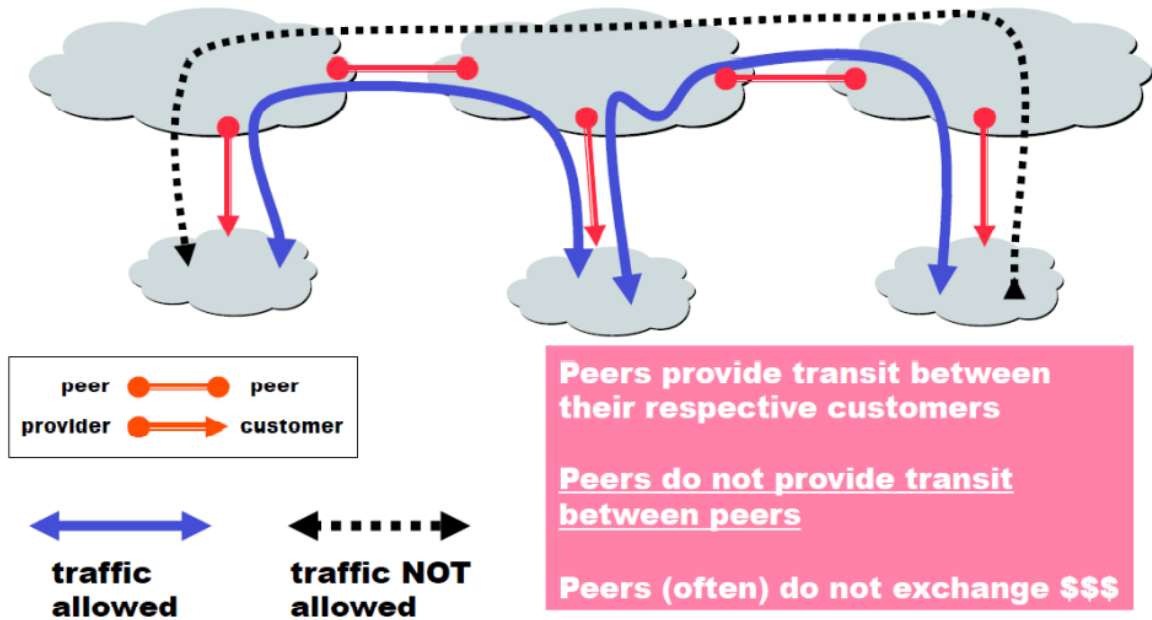
@2022년 11월 29일

## AS Numbers (ASNs)

- **Genuity (f.k.a. BBN): 1**
- **MIT: 3**
- **Harvard: 11**
- **UCLA: 52**
- **AT&T: 7018, 6341, 5074, ...**
- **Sprint: 1239, 1240, 6211, 6242, ...**
- **Hanyang Univ: 9322**
- **Idaho Regional Network: 62870**

Q1) 2015년 000 교수가 조사한 As Number이다. 가장 마지막 줄 정보(Idaho ... )는 위 교수가 조사한 네트워크 중 마지막 네트워크이다. 위와 같은 정보를 통해 유추 할 수 있는 점을 1가지 이상 기술하시오

# The “Peering” Relationship



Q2) 검은 점선 사이에는 왜 트래픽이 허용 되지 않을까?