

2021/01/16, 2021 보안 기초 세미나

TCP/IP 완벽 가이드

- 2-7부 IP 라우팅 프로토콜 -

박 재 형(jaehyoung@pel.sejong.ac.kr)

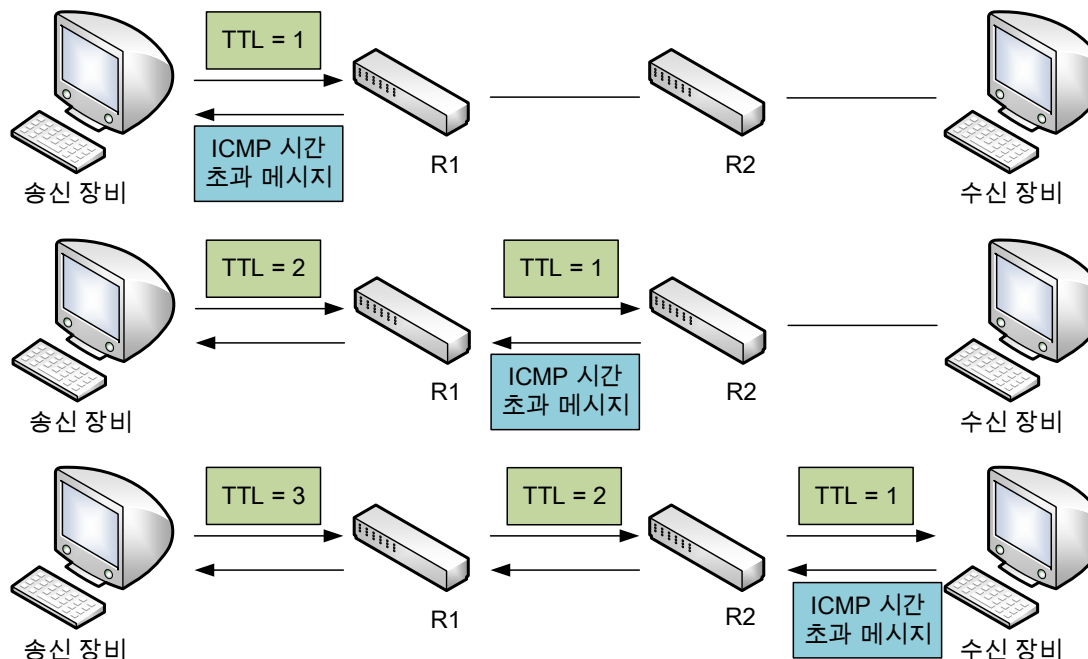
세종대학교 프로토콜공학연구실

목 차

- 보충
- 라우팅 프로토콜
- 라우팅 정보 프로토콜(RIP)
- 최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)
- 경계 경로 프로토콜(BGP)
- 기타 라우팅 프로토콜

보충

- ICMPv4 경로 추적 메시지
- Traceroute 유틸리티
 - 동작과정
 - 송신 장비는 수신장비에게 테스트 메시지 TTL값을 1, 2, 3 등과 같이 증가시켜 보냄
 - 수신장비는 테스트 메시지를 버리고 시간초과 메시지를 돌려 보냄



보충

- ICMPv4 경로 추적 메시지
- 라우터의 순서를 파악하기 위해 사용되는 메시지
- Traceroute 유ти리티를 이용하여 수행됨
- 동작과정
 - 송신 장비가 수신 장비에게 Traceroute IP 옵션을 포함하여 하나의 데이터그램을 송신함
 - 송신 장비와 수신 장비 사이의 각 라우터는 옵션을 인지하고 송신장비에게 ICMP 경로 추적 메시지를 송신함

라우팅 프로토콜

- 정의
 - 라우터간 통신에서 패킷이 목적지까지 가능 방법을 결정해주는 프로토콜
- 알고리즘 분류

알고리즘	설명
거리 벡터(Distance Vector) 알고리즘	<ul style="list-style-type: none">• 자신의 라우팅 테이블을 전송하여 라우터는 정해진 경로로 패킷을 전송함
링크 상태(Link State) 알고리즘	<ul style="list-style-type: none">• 현재 네트워크에 있는 라우터들의 테이블을 모두 저장하여 접근 가능한지 검사하고 경로를 지정하여 패킷을 전송함• 테이블은 지속적으로 갱신함• 목적지 서브넷, 다음 흙 정보 등을 포함
혼합 라우팅 알고리즘	<ul style="list-style-type: none">• 거리 벡터 알고리즘으로 동작하지만, 다음 흉 정보 등을 포함하여 패킷을 전송함• 목적지 서브넷, 다음 흉 정보 등을 포함

라우팅 프로토콜

- 자율 시스템 구조(AS, Autonomous System)
 - 네트워크 환경에서 라우팅을 관리하기 위해 라우터를 그룹으로 묶은 구조
 - 라우터 그룹으로 이루어져 있으며 특정 기관이나 관리 기구에서 독립적으로 관리
 - 인터넷 주소자원 관리 기관
 - APNIC(아시아), ARIN(북미), LACNIC(남미), RIPE NCC(유럽) 등
- 프로토콜 유형
 - 내부 라우팅 프로토콜(IGP, Interior Gateway Protocol)
 - AS 내부에서 라우팅 정보를 공유하기 위해 사용되는 프로토콜
 - e.g., RIP, OSPF 등
 - 외부 라우팅 프로토콜(EGP, Exterior Gateway Protocol)
 - AS 간 라우팅 정보를 공유하기 위해 사용되는 프로토콜
 - e.g., BGP 등

라우팅 프로토콜

- 자율 시스템 구조(AS, Autonomous System)
- 라우터 종류
 - 내부 라우터(Internal router)
 - 같은 AS에 있는 라우터에만 접속 가능
 - 내부 라우팅 프로토콜 사용
 - 경계 라우터(Border router)
 - AS 내부에 있는 라우터 뿐만 아니라 다른 AS에 있는 라우터와 통신 가능
 - 내부/외부 라우팅 프로토콜 모두 사용

라우팅 프로토콜

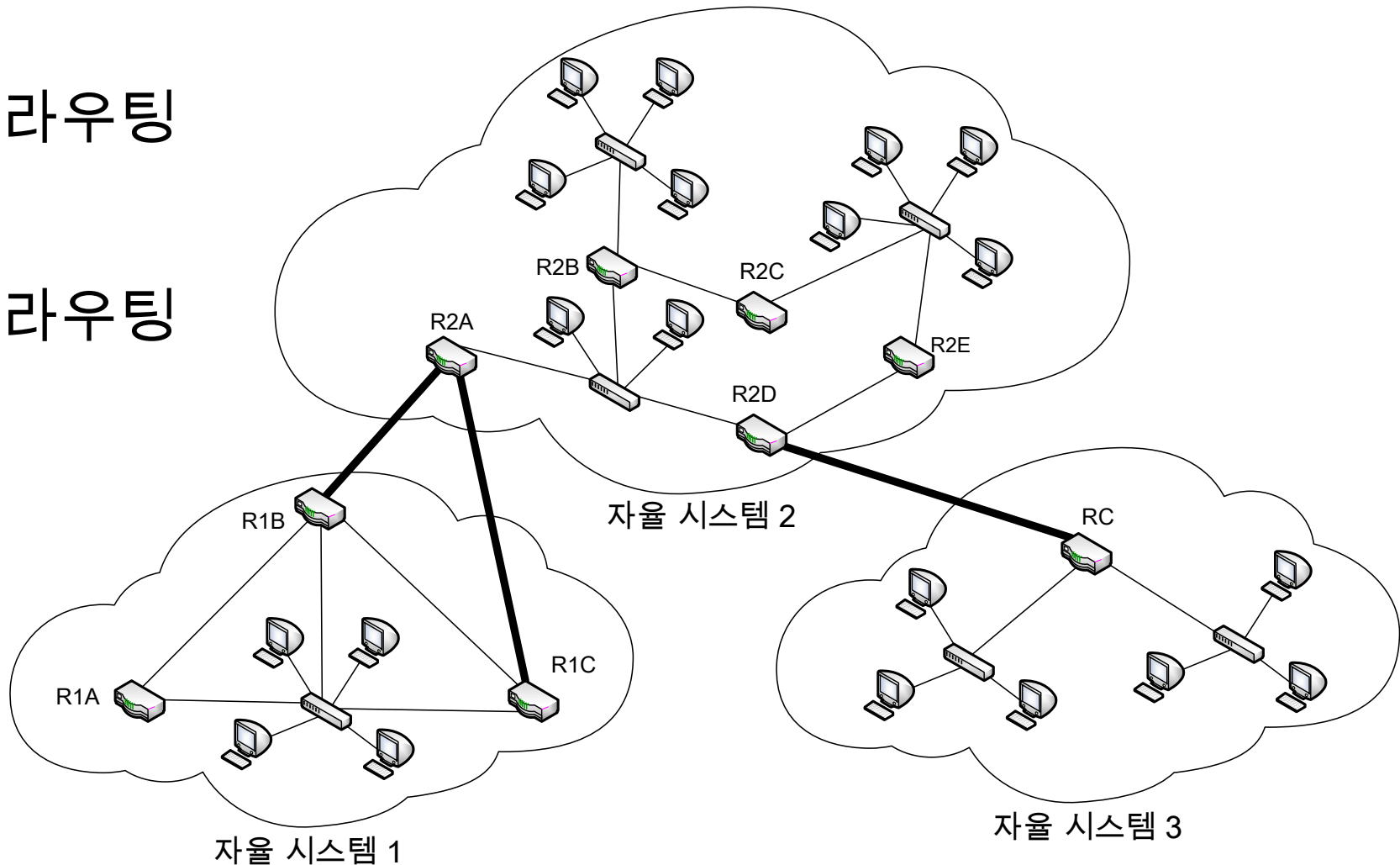
- 자율 시스템 라우팅 구조

- 얇은 선

- 내부 라우팅

- 굵은 선

- 외부 라우팅



라우팅 정보 프로토콜(RIP)

- RIP(Routing Information Protocol)
 - 최소 홉 수를 파악하여 라우팅하는 프로토콜
 - 가장 오래되고 널리 사용되는 내부 라우팅 프로토콜
- 특징
 - 홉 수를 기준으로 경로가 설정되는 거리 벡터 알고리즘 사용
 - 각 라우터는 30초를 주기로 라우팅 테이블의 경로 정보를 브로드캐스팅하여 업데이트
 - 최대 홉 수가 15홉으로 한정되어 크기가 작은 자율 시스템에 사용됨

라우팅 정보 프로토콜(RIP)

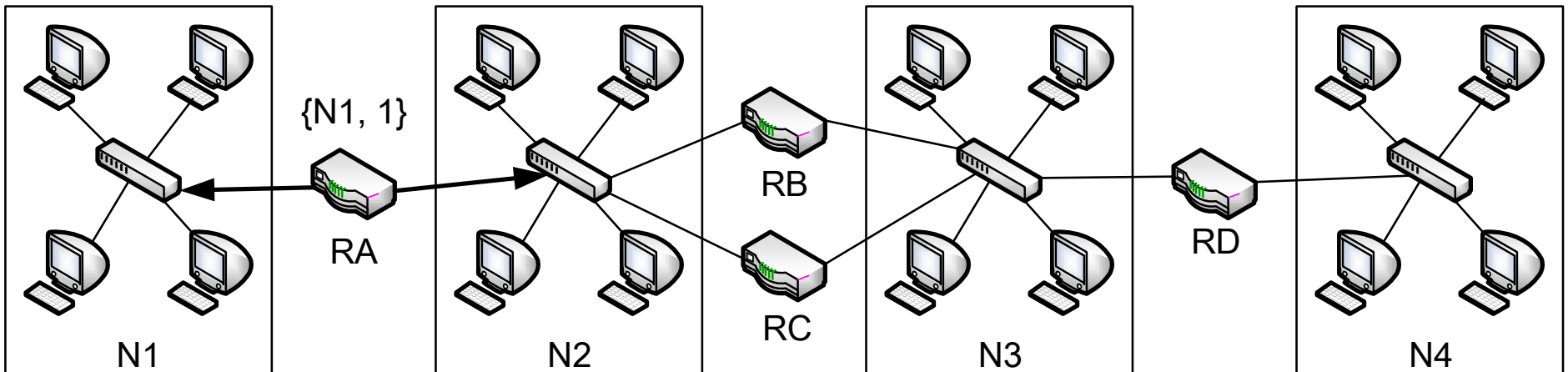
- RIP(Routing Information Protocol)
- 버전
 - RIP-1
 - 1998년, “Routing Information Protocol”로 RFC 1058 문서에 정의
 - RIP-2
 - 1998년 “RIP Version 2”로 RFC 2453 문서에 정의
 - 기존 RIP-1에서 새로운 포맷을 정의하고 기능을 추가함
 - e.g., 클래스 비사용 주소지정, 인증, 멀티캐스트 등
 - RIPng
 - 1997년 “RIPng for IPv6”로 RFC 2080 문서에 정의
 - IPv6와의 호환성을 위해 새로 만들어진 버전

라우팅 정보 프로토콜(RIP)

- 경로 결정 알고리즘
- 경로 정보를 교환하여 라우팅 테이블을 갱신
 - 주요 저장 정보
 - 네트워크나 호스트의 주소
 - 라우터에서 네트워크나 호스트까지의 거리
 - 라우터에서의 첫 번째 홉
 - 네트워크나 호스트로 패킷을 보낼 때, 처음 보내는 곳

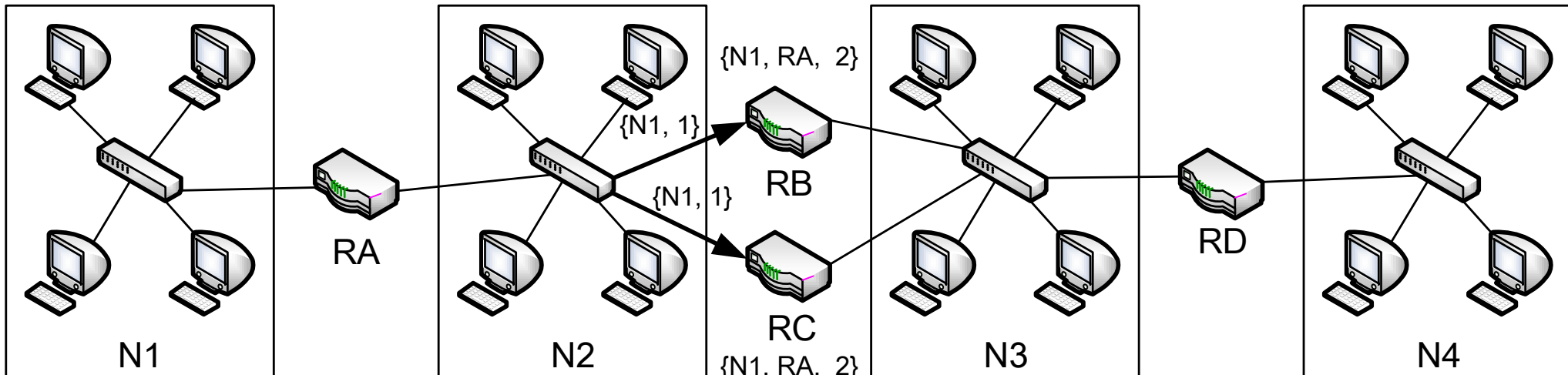
라우팅 정보 프로토콜(RIP)

- 경로 결정 알고리즘
 - 네트워크 라우팅 정보 전파(1/5)
 - 라우터 RA는 RIP 메시지에 {N1, 1}을 실어 연결된 네트워크에 전달
 - {N1, 1}: 네트워크 N1에 가기 위한 경로 비용 1
 - 네트워크 N2에 있는 RB, RC 라우터가 정보를 받음



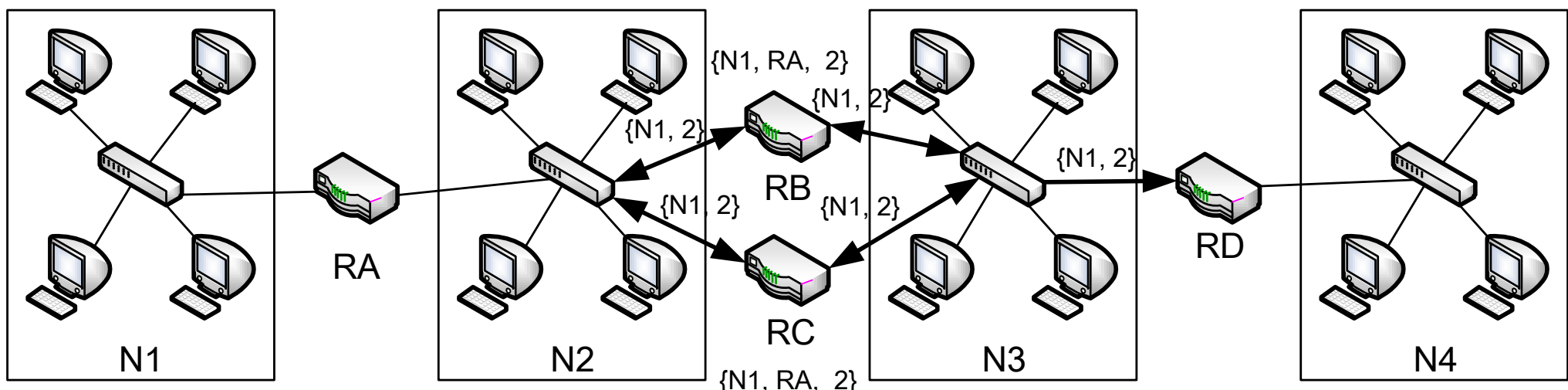
라우팅 정보 프로토콜(RIP)

- 경로 결정 알고리즘
 - 네트워크 라우팅 정보 전파(2/5)
 - 라우터 RB, RC는 라우팅 테이블에 N1에 관한 정보가 있는지 살펴봄 (N1에 관한 정보가 없다고 가정)
 - 라우터 RA 항목에 {N1, 2}를 저장



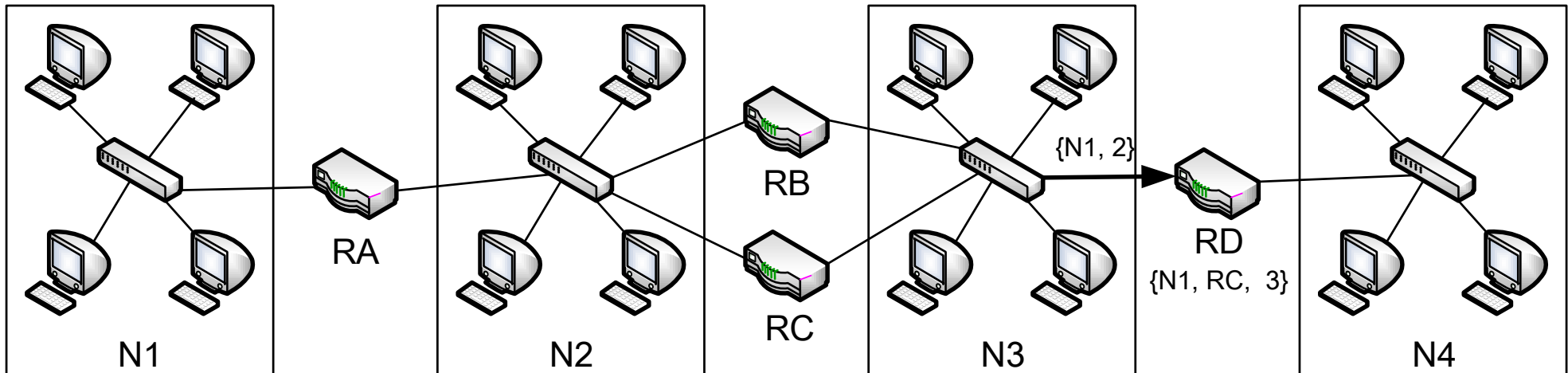
라우팅 정보 프로토콜(RIP)

- 경로 결정 알고리즘
 - 네트워크 라우팅 정보 전파(3/5)
 - 라우터 RB, RC는 자신이 연결된 네트워크인 N2와 N3에 라우팅 테이블 전송
 - N3에 있는 RD도 메시지를 받음



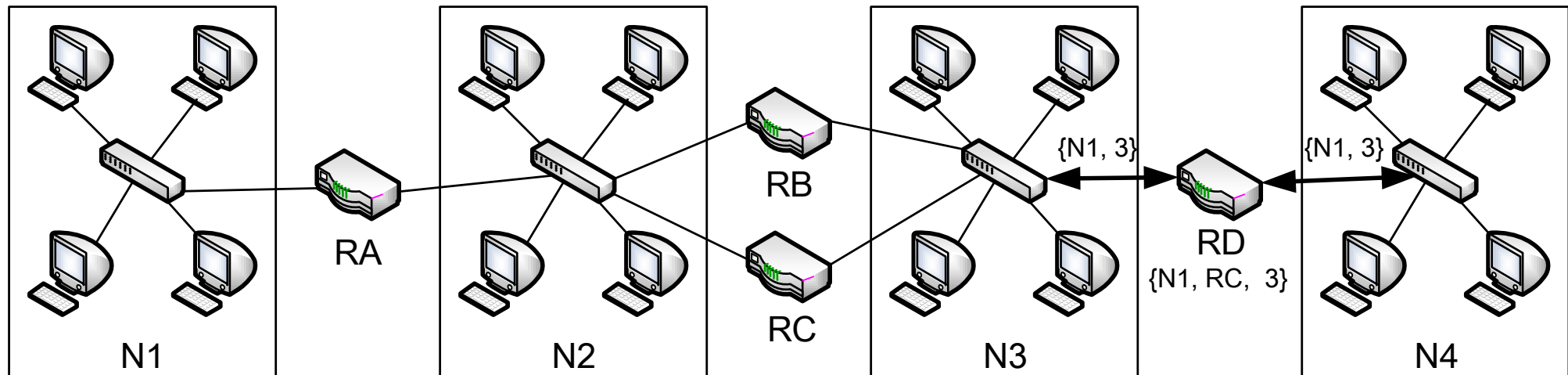
라우팅 정보 프로토콜(RIP)

- 경로 결정 알고리즘
 - 네트워크 라우팅 정보 전파(4/5)
 - 라우터 RD는 라우팅 테이블에 N1에 관한 항목이 없는지 조사함
 - RB, RC에 대한 $\{N1, 3\}$ 을 테이블에 추가
 - N1에 관해서는 RB, RC 둘 중 어느 것에 대해 생성해도 상관없음



라우팅 정보 프로토콜(RIP)

- 경로 결정 알고리즘
 - 네트워크 라우팅 정보 전파(5/5)
 - 라우터 RD가 네트워크 N4로 {N1, 3}을 송신하지만 수신할 라우터가 없음



라우팅 정보 프로토콜(RIP)

- 메시지와 유형
- RIP 요청(RIP Request) 메시지
 - 다른 라우터의 라우팅 테이블 일부 또는 전부를 요청하는 메시지
 - 라우터가 네트워크에 처음 연결되는 등의 특정 상황에서 사용
- RIP 응답(RIP Response) 메시지
 - 다른 라우터의 라우팅 테이블 일부 또는 전부를 전송하는 메시지
 - RIP 요청 메시지의 응답 이외에도, 주기적으로 라우팅 테이블을 갱신하기 위해 사용됨
- RIP 메시지는 UDP를 이용하여 통신
 - RIP-1, RIP-2는 UDP 520번 포트 사용
 - RIPng는 UDP 521번 포트 사용

라우팅 정보 프로토콜(RIP)

- 타이머
 - 갱신(Update) 타이머
 - 최신 경로를 유지하지 위한 타이머(30초)
 - 주기적으로 라우팅 테이블을 브로드/멀티캐스트 전송
 - 만료(Timeout) 타이머
 - 오래된 정보를 방지하기 위한 타이머(180초)
 - 경로가 라우팅 테이블에 저장되는 시간을 한정 시킴
 - RIP 응답 메시지가 오면 초기화
 - RIP 응답 메시지가 오지 않으면 만료된 거리에 대해 곧 삭제 된다는 것을 표시함(척도 필드 값: 16)
 - 척도 필드에서 흡 계수를 나타냄

라우팅 정보 프로토콜(RIP)

- 타이머
 - 가비지 콜렉션 (Garbage Collection) 타이머
 - 유효하지 않은 경로를 찾아 제거하기 위한 타이머(120초)
 - 만료 타이머로 인한 삭제 표시 후, 시작되는 타이머
 - e.g., 네트워크에서 삭제된 경로, 더 이상 RIP 응답 메시지가 오지 않는 경로 등
 - 타이머가 만료될 경우
 - 경로 삭제
 - 타이머가 만료되기전 RIP 응답 메시지를 받는 경우
 - 해당 경로의 타이머를 중단하고 삭제 후, 갱신 타이머 시작(30초)

라우팅 정보 프로토콜(RIP)

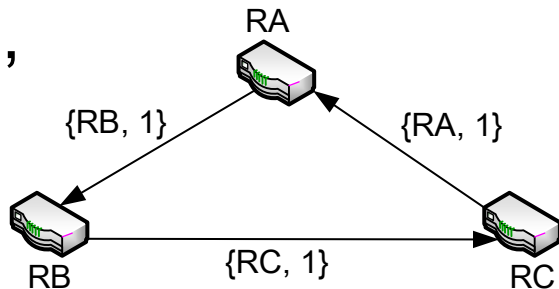
- 문제점

- 느린 수렴(Slow Convergence)

- 네트워크에서 일어난 변화가 모든 라우터로 전파되기까지 오랜 시간이 걸리는 현상
 - RIP 응답 메시지 사용으로 30초 간격의 시간 소요 때문

- 라우팅 루프(Routing Loop)

- 라우터 간 경로 정보가 반복되는 현상
 - e.g.,



- 무한 세기(Counting to Infinite)

- 느린 수렴 시간으로 인해 라우터가 잘못된 경로를 라우터 사이에서 계속 주고 받는 현상

라우팅 정보 프로토콜(RIP)

- 문제점

- 작은 무한 값(척도 필드 값: 16)

- 느린 수렴 문제를 줄이기 위해 크기가 작은 무한 값을 사용
 - 작은 무한 값 때문에 RIP를 사용하는 네트워크는 크기를 원하는 만큼 확장할 수 없는 문제
 - 최대 흡수 15

- 척도 문제

- 경로를 측정하는 기준을 흡수로만 판단

- 속도나 거리 지연 등을 고려하지 않아 최적의 경로 선정에 비효율적

라우팅 정보 프로토콜(RIP)

- 해결책
 - 수평 분할(Split Horizon)
 - 경로에 대한 RIP응답 정보를 받은 라우터는 자신이 접속하고 있는 네트워크로 그 정보를 다시 보내지 않음
 - 무한 세기 문제를 방지
 - 포이즌 리버스(Poisoned Reverse) 수평 분할
 - 다른 라우터가 특정 경로를 위해 자신의 경로를 사용하지 못하도록 무한 값(16) 응답 메시지를 전송
 - 라우팅 루프 문제를 해결
 - 특정 경로로 갈 수 없음을 알려주기 때문에 무한 세기 문제 방지

라우팅 정보 프로토콜(RIP)

- 해결책
- 트리거 갱신(Triggered Update)
 - 네트워크 경로 정보가 변경된 경우 경로 갱신 정보를 즉시 인접 라우터에게 전달
 - RIP 응답 메시지로 전송
 - RIP의 느린 수렴 문제를 줄임
 - e.g., 가비지 콜렉션 타이머가 만료되어 이 경로가 유효하지 않다는 정보를 알리는 경우
- 홀드 다운(Hold Down)
 - 네트워크 접근이 불가능 하다는 메시지를 받은 경우
 - 타이머(60초, 120초)를 설정
 - 타이머가 만료될 때까지는 메시지를 받지 않음
 - 타이머가 만료되면 경로 정보 갱신
 - 수정된 경로에 대한 반응이 느려져 일시적으로 장애가 생겼던 네트워크를 사용하기 위해서는 자연 시간이 필요

라우팅 정보 프로토콜(RIP)

- 메시지 포맷

- RIP-1

- 다양한 프로토콜로 이루어진 네트워크에서 사용될 수 있고
록 예약된 필드가 많음



하위 필드명	크기 (바이트)	설명
주소 유형 식별자	2	주소의 유형 식별 (IP의 경우 필드 값 = 2)
0	2	예약된 필드(0)
IP 주소	4	라우터가 정보를 전달하는 경로의 주소
0	4	예약된 필드(0)
0	4	예약된 필드(0)
척도	4	IP 주소 필드가 지정하는 네트워크까지의 흡 수

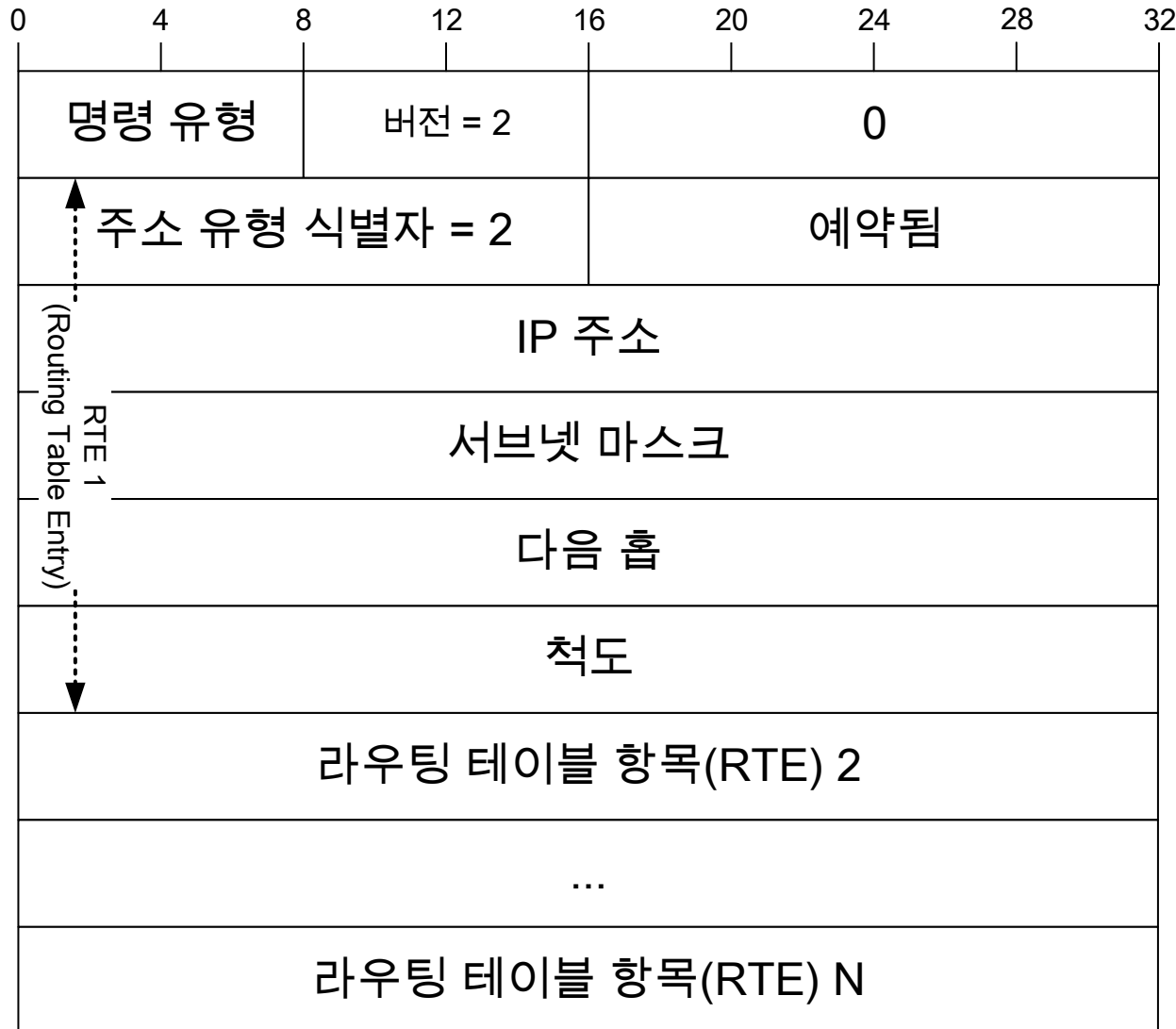
라우팅 정보 프로토콜(RIP)

- 메시지 포맷
- RIP-2
 - 클래스 비사용 주소 지정 지원과 서브넷 마스크 필드 추가
 - 서브넷 지원
 - 다음 흡 필드 추가
 - 다음 흡 라우터를 명시하여 라우팅 효율을 높임
 - 인증 기능
 - MD5(Message Digest 5)를 사용하여 라우터의 신원 확인
 - 경로 태그 필드 추가
 - 어떤 AS에서 정보를 얻었는지 식별
 - 멀티캐스팅 사용
 - 네트워크의 불필요한 트래픽을 줄이기 위해 브로드캐스트 대신 멀티캐스트 방식 사용

라우팅 정보 프로토콜(RIP)

- 메시지 포맷

- RIP-2



최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

- OSPF(Open Shortest Path First)
- 개요
 - 기존 RIP만으로는 인터넷 상의 모든 AS를 만족 시킬 수 없다는 것을 인지함
 - 이전 보다 좀더 복잡한 AS를 지원하기 위함
 - 1988년 IETF는 RIP보다 더 성능이 뛰어난 최단 경로 우선 (SPF, Shortest Path First) 알고리즘을 사용하는 새로운 라우팅 프로토콜을 개발
 - 1989년, “The OSPF Specification” RFC 1131 문서로 정의
 - 1998년, “OSPF Version 2” RFC 2328 문서로 정의

최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

- OSPF(Open Shortest Path First)
- 링크 상태 알고리즘을 사용하여 RIP을 보완하기 위한 라우팅 프로토콜
- 특징
 - 라우터를 그룹으로 묶어 계층 토플로지를 만듦
 - 트래픽 감소
 - 토플로지(Topology)
 - 컴퓨터 네트워크의 요소들을 물리적, 논리적인 연결 상태로 나타낸 것
 - 보안을 위한 인증 지원
 - 표준 IP 주소 지정 지원
 - RIP에 비해 수렴시간이 빠름
 - 네트워크 변화 시, 즉시 라우팅 정보 전송

최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

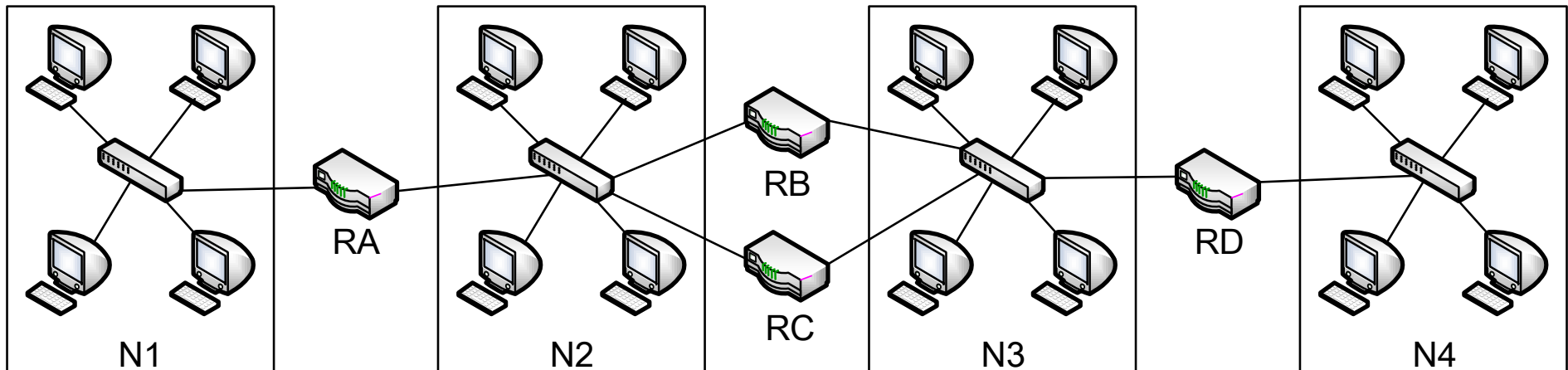
- 동작 원리
- 라우터가 인터네트워크의 토폴로지와 상태에 대한 정보를 관리하는 데이터베이스를 가짐
- 링크 상태 데이터베이스(LSDB, Link-State DataBase)
 - OSPF에서 가장 기본적인 데이터 구조
 - 네트워크나 다른 라우터로 향하는 링크와 이에 대한 비용 (척도)이 저장된 데이터구조
 - 척도
 - 측정하거나 평가하는 기준

최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

- 동작 원리
 - 인터넷워크가 변경되면 상태 정보에 대한 갱신 메시지를 전송하여 각 라우터에게 경로를 다시 계산하도록 함
- 링크 상태 광고(LSA, Link-State Advertisement)
 - AS에 대한 정보를 다른 라우터에게 전해줄 때, 사용하는 메시지
- 경로 결정
 - LSDB를 사용하여 최단 경로 트리를 형성
 - 새로운 정보가 들어오면 트리를 새로 계산하여 네트워크 상태에 따라 동적으로 최적 경로 계산

최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

- 기본 토플로지
- AS 내의 모든 라우터는 동등
 - 각 라우터는 전체 AS에 대한 정보를 관리하므로 동일한 LSDB를 가짐
- LSDB 정보 저장과 전파
 - 각 라우터는 LSA를 포함하는 갱신 메시지를 주기적으로 교환하여 LSDB 생성



최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

• LSDB 예시

- ‘•’과 ‘0’은 라우터와 네트워크 또는 라우터가 연결됨을 의미
 - ’은 패킷을 보내기 위한 비용이 둠
 - ‘0’은 패킷의 비용이 이중으로 계산되지 않도록 하기 위해 비용이 들지 않음

목적 라우터 / 네트워크	출발 라우터				출발 네트워크			
	RA	RB	RC	RD	N1	N2	N3	N4
RA					0	0		
RB			•		0	0		
RC		•			0	0		
RD					0	0		
N1	•							
N2	•	•	•					
N3		•	•	•				
N4					•			

최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

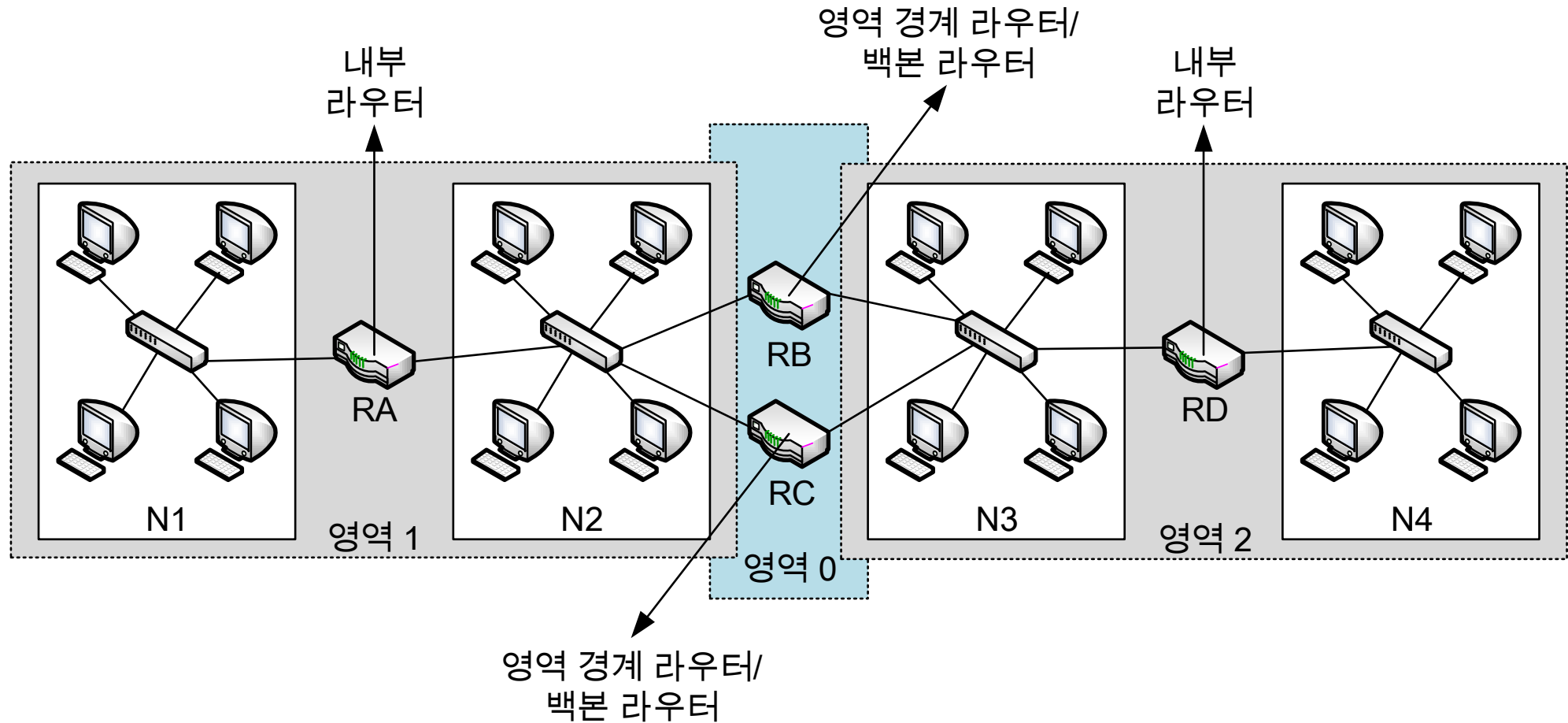
- 계층 토폴로지
- 거대한 인터네트워크를 제어하고 관리할 수 있도록 AS는 계층 구조를 가짐
 - 거대한 LSDB를 관리해야 하기 때문
- 영역
 - 번호가 부여되며, 독립적으로 관리되는 AS를 나누는 구조
- 백본(backbone)
 - 소형 네트워크를 묶어 다른 네트워크 집합과 상호 연결되는 네트워크를 의미
 - 모든 영역 경계 라우터와 연결되어 영역 간의 라우팅 정보를 교환

최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

- 계층 토폴로지
- 라우터 역할
 - 내부 라우터
 - 한 영역 내에 연결된 라우터
 - 한 영역에 대한 LSDB만을 가짐
 - 외부 영역에 대해서는 알지 못함
 - 영역 경계 라우터
 - 하나 이상의 영역에 연결된 라우터
 - 자신이 속한 영역의 LSDB를 가짐
 - 백본에 참여
 - 백본 라우터
 - 모든 영역 경계 라우터를 포함하는 라우터
 - 영역 간의 라우팅 정보 전달

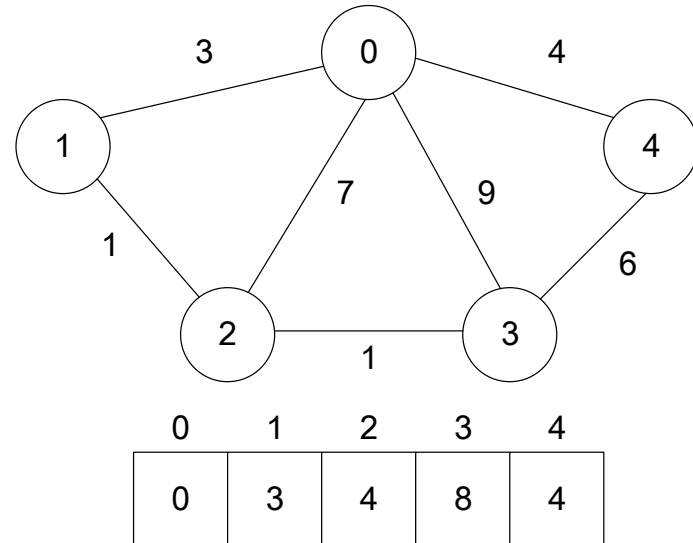
최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

• 계층 토폴로지



최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

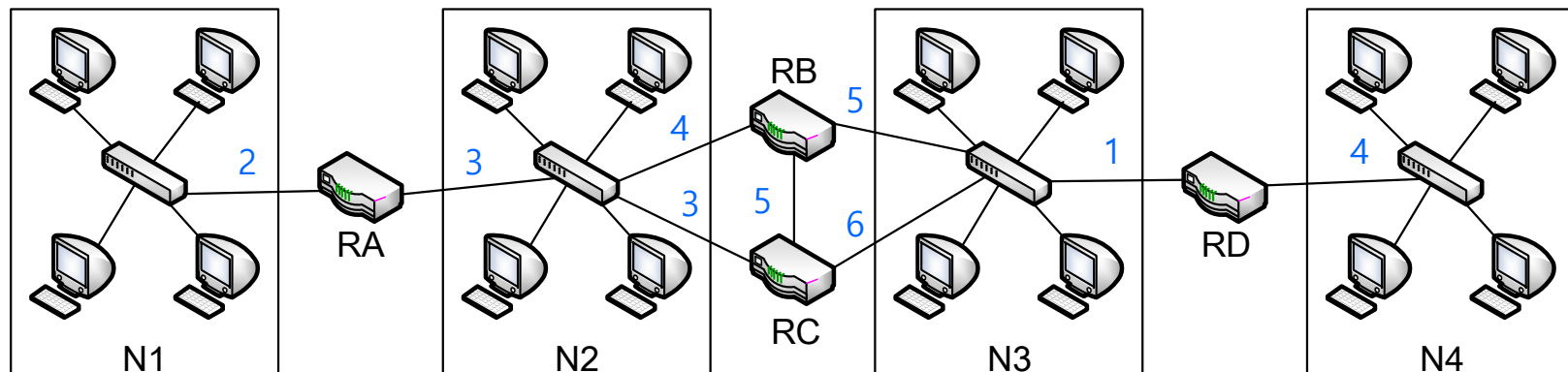
- 경로 결정
- 최단 경로 우선(SPF, Shortest Path First) 트리
 - AS 혹은 영역 내에 있는 네트워크나 라우터 간의 최단 경로를 결정하기 위해 LSDB의 정보를 바탕으로 생성된 트리
 - 라우터는 SPF트리를 통해 최단 경로를 갖는 라우팅 테이블 생성
 - 다른 네트워크로 경로 비용과 다음 흡이 될 라우터 명시
 - 최단 경로 알고리즘
 - 다익스트라(Dijkstra) 알고리즘 사용
 - SPF 트리는 LSDB의 현재 상태를 기반으로 동적 계산



최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

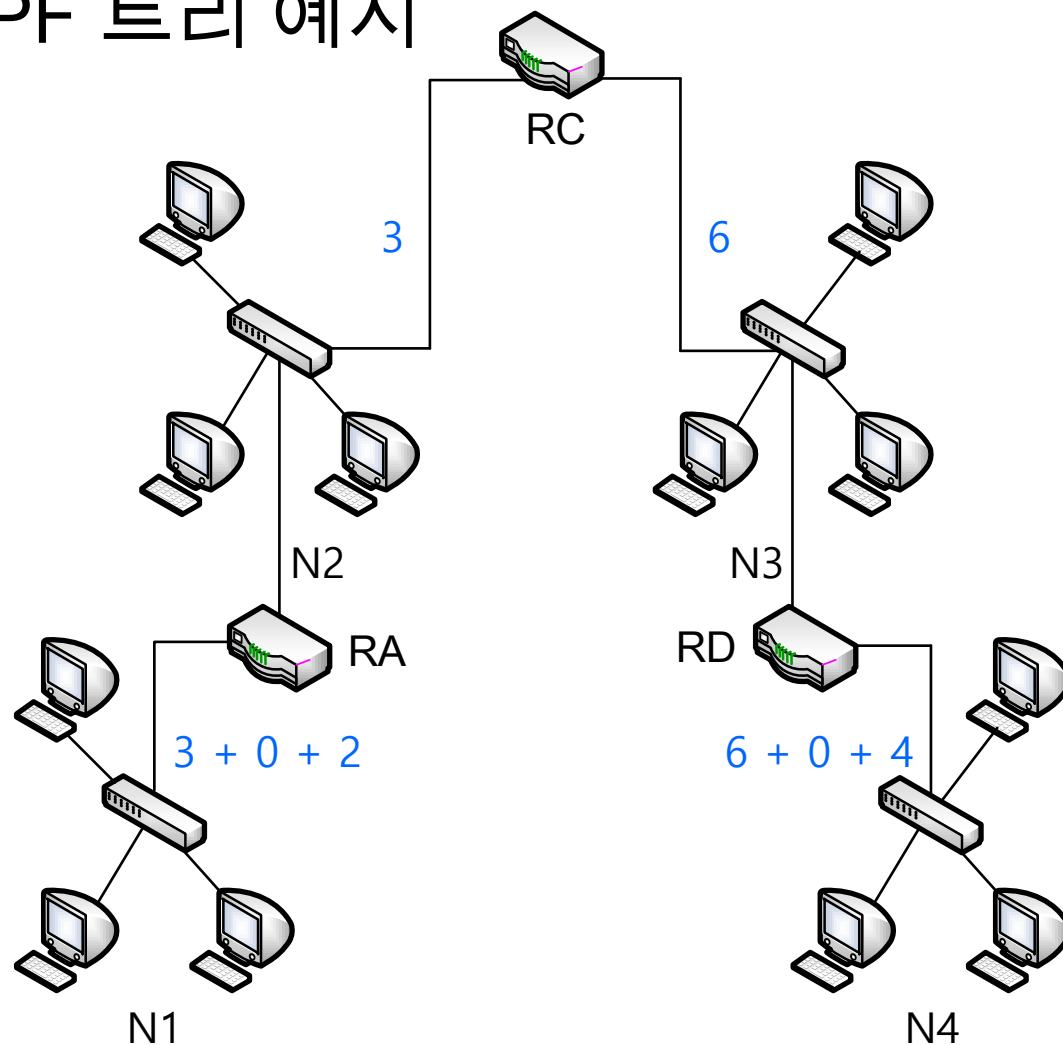
- 경로 결정
- LSDB 예시

목적 라우터 / 네트워크	출발 라우터				출발 네트워크			
	RA	RB	RC	RD	N1	N2	N3	N4
RA					0	0		
RB			5			0	0	
RC		5				0	0	
RD						0	0	
N1	2							
N2	3	4	3					
N3		5	6	1				
N4				4				



최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

- 경로 결정
- SPF 트리 예시



목적 네트워크	비용	다음 흡
N1	5	RA
N2	3	로컬
N3	6	로컬
N4	10	RD

최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

- 동작 과정

- OSPF 메시지는 패킷을 전송할 때, TCP/UDP를 사용하지 않고 IP 패킷에 의해 직접 전송
 - IP Protocol 필드 값: 89
- OSPF 메시지 유형
 - Hello 메시지
 - 자신을 주변 장비들에게 알리거나, 주변 장비를 파악하는 메시지
 - AS나 영역 내에서 OSPF 관련 인자 주고 받음
 - e.g., 라우터 우선 순위, 주변 라우터 등
 - 데이터베이스 설명 메시지
 - AS나 영역 토폴로지에 대한 LSDB 정보를 전달하는 메시지
 - Hello 메시지에 대한 응답 메시지
 - 큰 LSDB를 전송할 때는 나누어 전달
 - 송신 장비를 Master, 수신 장비는 Slave라고 부름

최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

- 동작 과정
- OSPF 메시지 유형
 - 링크 상태 요청 메시지
 - LSDB에 대한 최신 정보를 요청하는 메시지
 - 현재 정보를 알고 싶은 링크를 명시
 - 링크 상태 갱신 메시지
 - LSDB에 있는 특정 링크에 대한 상태를 알리는 메시지
 - 링크 상태 요청 메시지에 대해 응답으로 송신
 - 주기적으로 링크 상태 정보를 브로드/멀티캐스트하여 갱신
 - 링크 상태 승인 메시지
 - 링크 상태 갱신 메시지에 대한 응답 메시지

최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

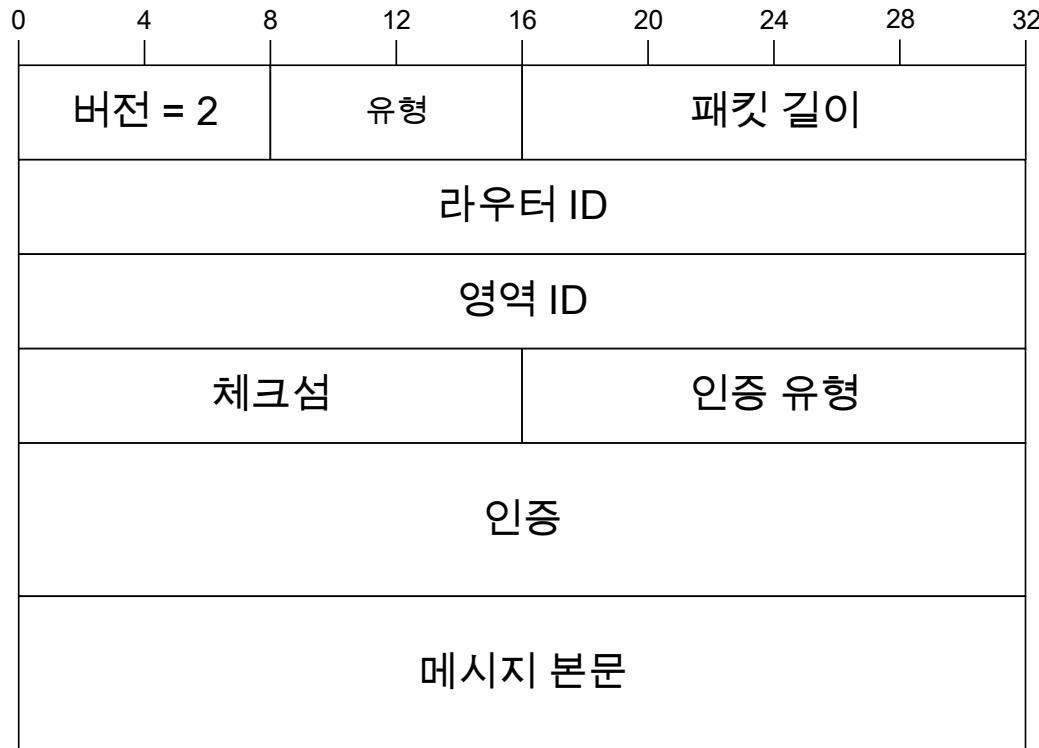
- 동작 과정
- 메시지 교환
 - 1. 라우터는 주기적으로 Hello 메시지를 전송하여 주변에 OSPF를 실행하는 새로운 라우터 확인
 - 발견 시, 데이터베이스 설명 메시지를 전송하고 LSDB 초기화
 - 2. 초기화를 거친 라우터는 안정 상태로 들어가 주기적으로 링크 상태 갱신 메시지를 보내 링크 상태를 광고
 - 3. 링크 상태 갱신 메시지를 받은 라우터는 링크 상태 승인 메시지로 응답

최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

- 동작 과정
- 메시지 인증
 - 표준에서 OSPF 메시지를 보안하기 위해 인증을 사용하도록 명시
- 선택적으로 인증 방식 사용 가능
 - 간단한 비밀번호 인증
 - 해시 암호화(MD5)인증
 - 인증을 사용하지 않는 널(NULL)인증
 - 주로 간단한 비밀번호 인증과 해시암호화(MD5)인증이 사용됨
 - 기상회선을 사용할 경우, 인증을 사용하지 않는 널(NULL)인증 사용
 - 내부 라우터들이 외부 네트워크와 연결할 수 있는 라우터(백본, 영역 경계 라우터)와 물리적 연결이 불가능한 경우

최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

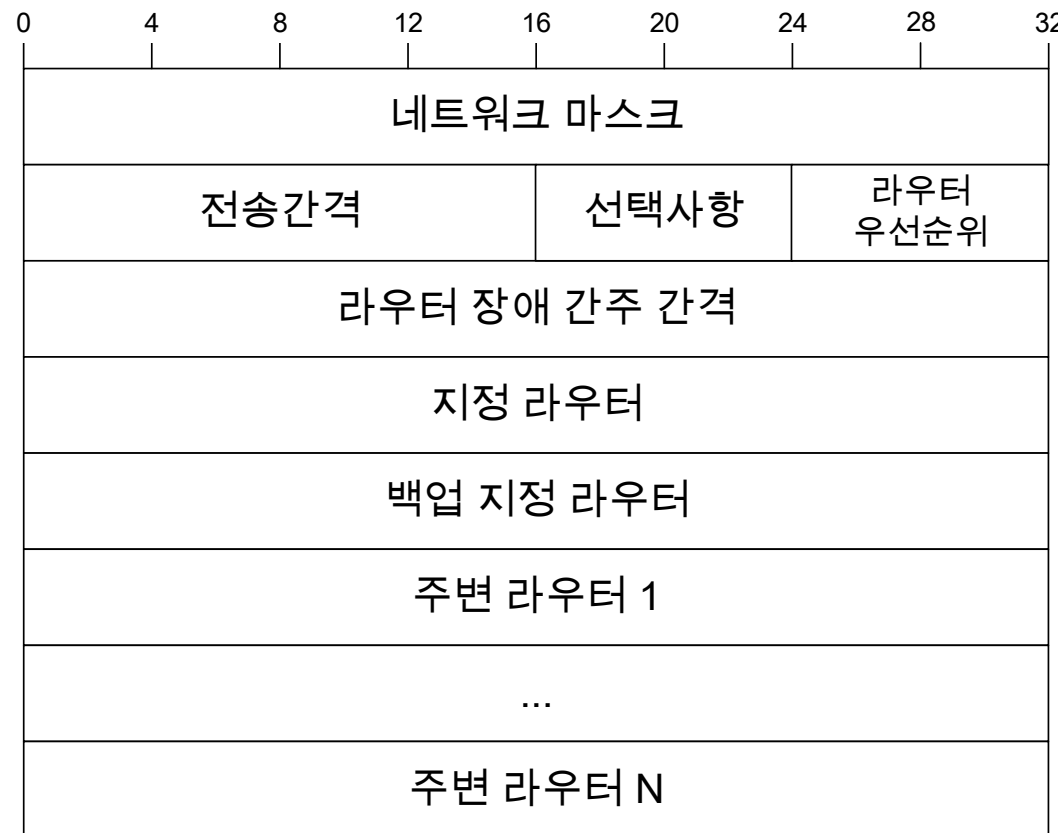
• 공통 헤더 포맷



필드명	크기 (바이트)	설명
버전	1	OSPF 버전 2 = 2
유형	1	OSPF 메시지의 유형 식별
패킷 길이	2	메시지의 길이를 바이트로 표시
라우터 ID	4	메시지를 생성한 라우터의 ID
영역 ID	4	메시지를 보낸 라우터가 속한 OSPF 영역을 나타냄
체크섬	2	에러 탐지
인증 유형	2	메시지에서 사용하는 인증 유형
인증	8	메시지의 인증을 위한 필드

최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

• Hello 메시지 포맷



필드명	크기(바이트)	설명
네트워크 마스크	4	메시지를 보내고 있는 네트워크의 서브넷 마스크
전송간격	2	Hello 메시지를 받기 원하는 간격(단위: 초)
선택사항	1	라우터가 지원하는 OSPF 선택사항 기능
라우터 우선 순위	1	라우터의 우선순위를 알림
라우터 장애 간주간격	4	지정한 시간이 지나면 장애가 생겼다고 간주
지정 라우터	4	특별한 기능을 수행하도록 지명된 라우터의 주소 (없으면 0)
백업 지정 라우터	4	백업 지정 라우터의 주소 (없으면 0)
주변 라우터	4의 배수	라우터가 최근 받은 Hello 메시지를 보낸 주소

최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

- 데이터베이스 설명 메시지 포맷



최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

• 데이터베이스 설명 메시지 포맷 설명

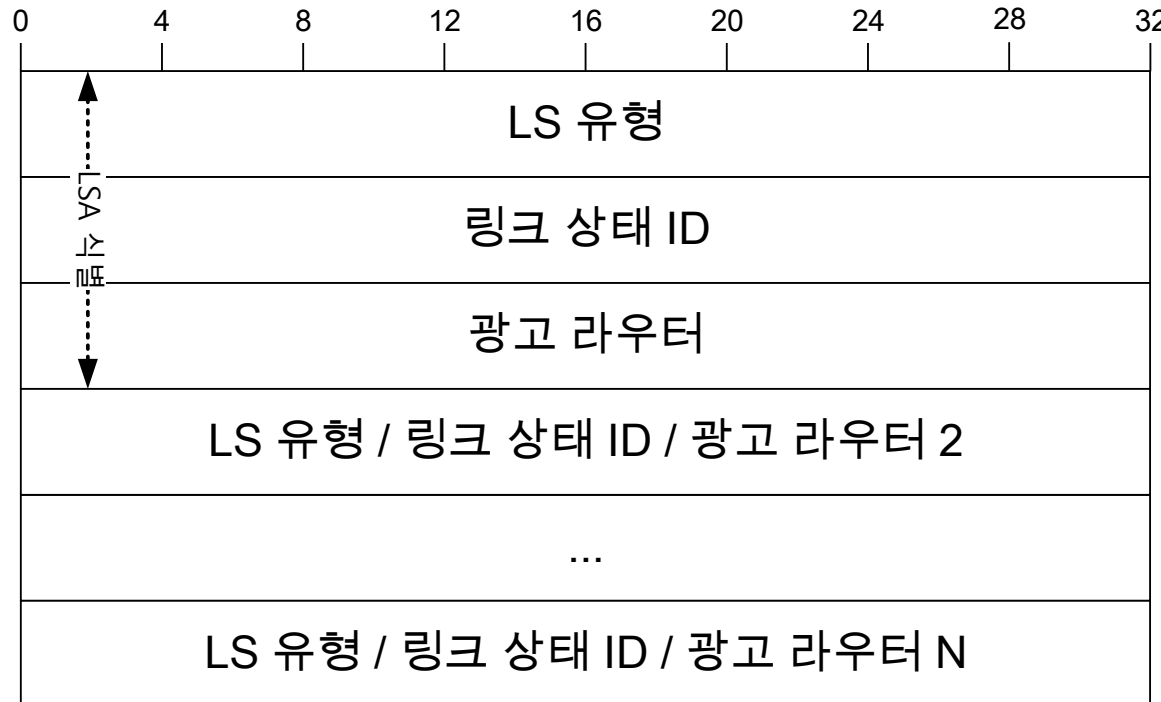
필드명	크기(바이트)	설명
인터페이스 MTU	2	라우터의 인터페이스로 단편화하지 않고 보낼 수 있는 최대 IP 메시지 크기
선택사항	1	라우터가 지원하는 OSPF 선택사항 기능을 알림
플래그	1	데이터베이스 설명 메시지를 순서대로 정렬할 수 있도록 순서 번호 사용
데이터베이스 설명 순서 번호	4	데이터베이스 설명 메시지를 순서대로 정렬할 수 있도록 순서 번호 사용
LSA헤더	가변	LSDB에 대한 정보를 전달하는 LSA 헤더를 포함

• 데이터베이스 설명 메시지 플래그 설명

필드명	크기(바이트)	설명
예약	5	예약된 필드(0으로 설정)
처음 (I, Initial)	1	데이터베이스 설명 메시지를 처음 보낼 경우 1로 설정
더 있음(M, More)	1	다음 데이터베이스 설명 메시지가 더 있으면 1로 설정
마스터 / 슬레이브	1	메시지를 보내는 라우터가 마스터이면 1, 슬레이브이면 0으로 설정

최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

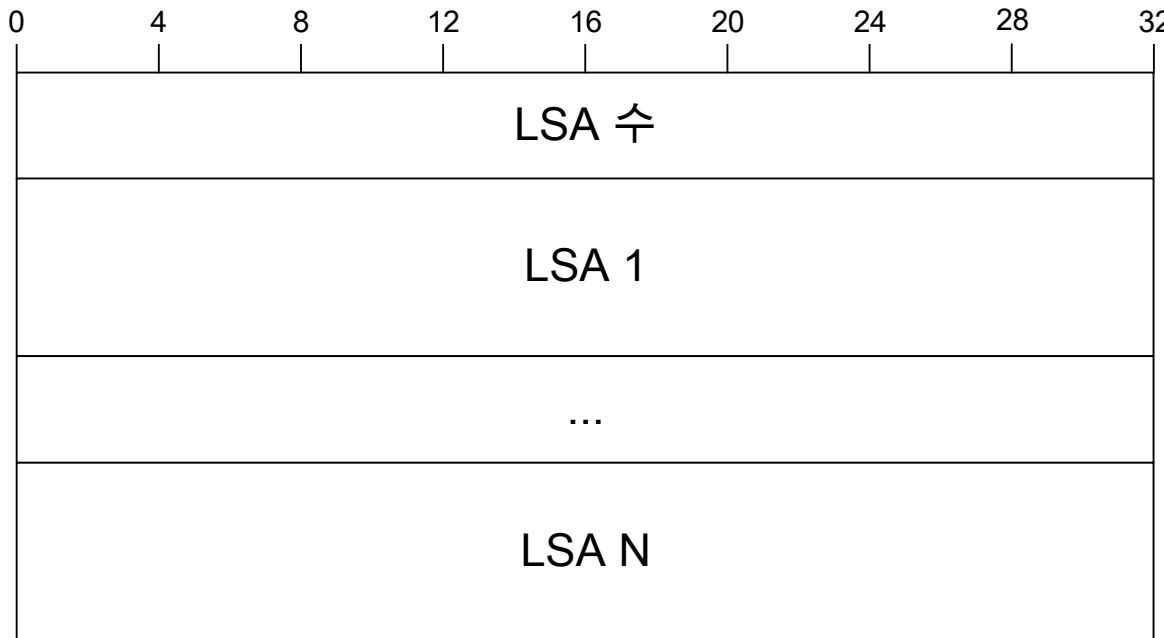
• 링크 상태 요청 메시지 포맷



필드명	크기(바이트)	설명
LSA 유형	4	원하는 LSA 유형
링크 상태 ID	4	LSA의 식별자로 연결된 라우터나 네트워크의 IP 주소를 주로 사용
광고 라우터	4	갱신이 요청된 LSA를 생성한 라우터의 ID

최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

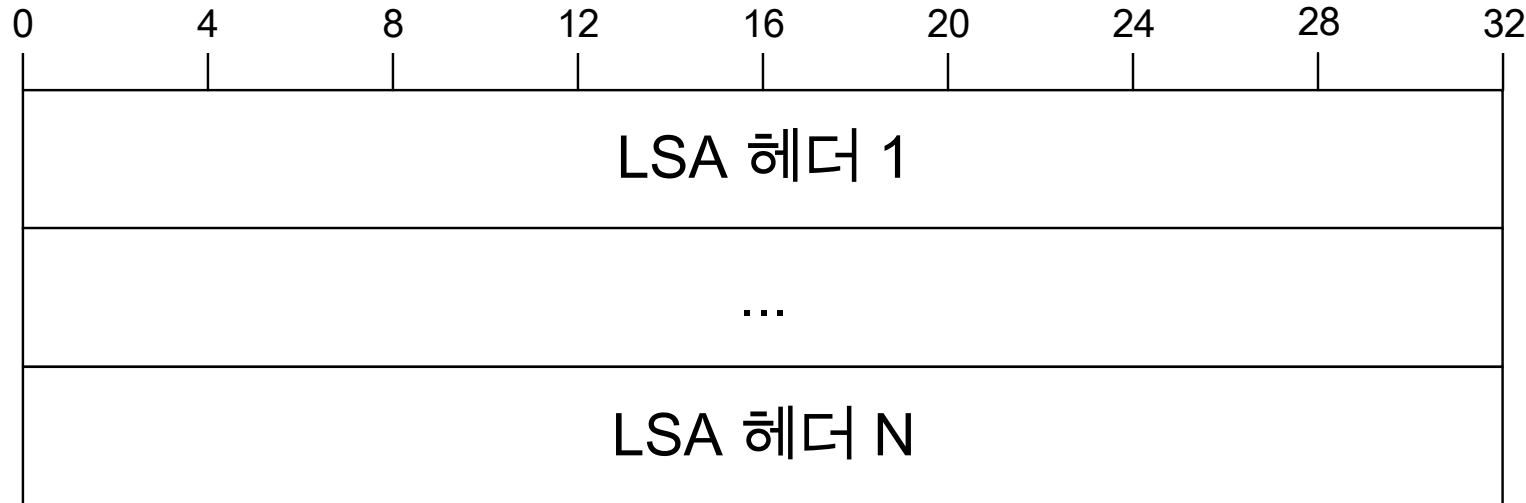
• 링크 상태 갱신 메시지 포맷



필드명	크기(바이트)	설명
LSA 수	4	메시지에 포함된 LSA의 수
LSA	가변	하나 이상의 LSA 포함

최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

• 링크 상태 승인 메시지 포맷



필드명	크기(바이트)	설명
LSA 헤더	가변	승인할 LSA를 식별하기 위한 LSA 헤더 필드

최단 경로 우선 프로토콜(OSPF)

• 링크 상태 광고 메시지 포맷



필드명	크기(바이트)	설명
LS 나이	2	LSA가 생긴 후 지난 시간을 초단위로 표현
선택 사항	1	라우터가 지원하는 OSPF 선택사항 기능을 알림
LS 유형	1	LSA가 정보를 제공하는 링크의 유형을 알림
링크 상태 ID	4	링크를 식별
광고 라우터	4	LSA를 만든 라우터의 ID
LS 순서번호	4	오래되거나 중복된 LSA를 찾기 위해 사용하는 순서 번호
LS 체크섬	2	에러 탐지
길이	2	헤더 길이 20바이트를 포함하는 총 LSA 길이

경계 경로 프로토콜(BGP)

- BGP(Border Gateway Protocol)
 - 개요
 - 인터넷이 확장됨에 따라 AS의 수가 점차 늘어나 AS 간의 통신이 중요해짐
 - 인터넷에 더 나은 기능을 제공하는 새로운 외부 라우팅 프로토콜의 필요성 인지

RFC 번호	년도	이름	BGP 버전	설명
1105	1989	A Border Gateway Protocol	BGP-1	BGP의 초기 정의
1163	1990	A Border Gateway Protocol	BGP-2	버전 1에서의 방향성(위, 아래, 왼쪽, 오른쪽)에 대한 개념 삭제
1267	1991	A Border Gateway Protocol 3	BGP-3	메시지 식별 기능을 추가하여 경로 정보 교환을 최적화
1771	1995	A Border Gateway Protocol 4	BGP-4	클래스 비사용 도메인 간 라우팅 (CIDR) 지원 추가

경계 경로 프로토콜(BGP)

- 기능
 - AS 간에 네트워크 접근 가능 정보를 교환하고 그 정보를 기반으로 네트워크로 가는 경로 결정
- 특징
 - AS내에 BGP를 지원하는 하나 이상의 라우터 필요
 - BGP 라우터는 네트워크에 관한 정보와 경로를 라우팅 정보 기반(RIB, Routing Information Base) 데이터베이스에 저장
 - 경로 정보를 공유하기 위해 TCP 179번 포트를 사용하여 메시지 교환

경계 경로 프로토콜(BGP)

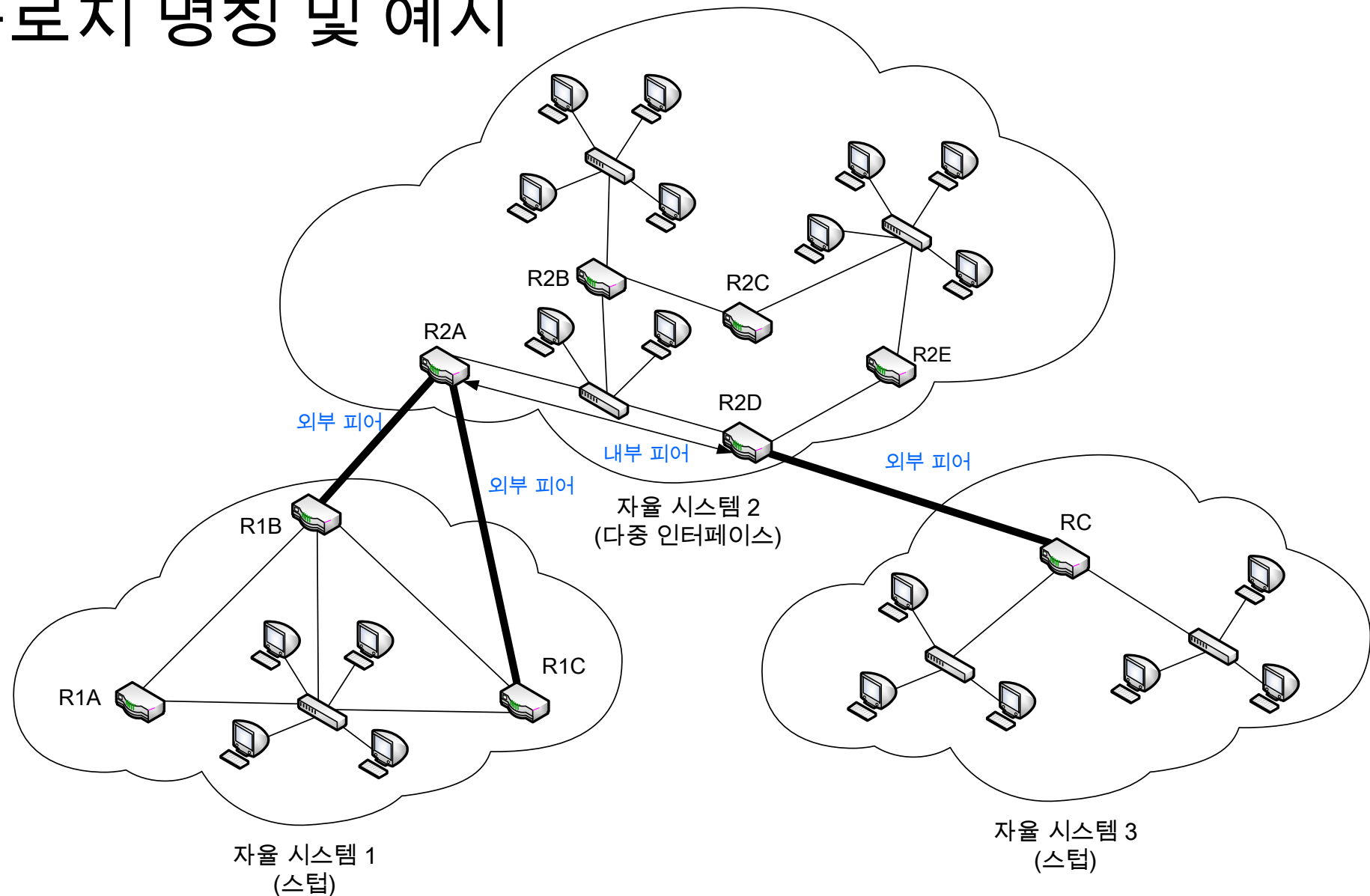
- 토플로지
- AS의 BGP 라우터가 다른 AS의 BGP 라우터에 연결되어 있는 경우
 - AS의 토플로지와 상관없이 BGP 사용 가능
 - 갱신되는 토플로지 처리 가능
- BGP는 AS의 내부에 대한 처리는 하지 않음
 - AS를 연결하여 경로 정보를 다른 AS와 공유할 뿐

경계 경로 프로토콜(BGP)

- 토플로지
- 용어
 - 스피커(Speaker)
 - AS에서 BGP를 사용하기 위해 선택된 라우터
 - BGP의 메시지 교환 시스템을 통해 경로 정보 교환
 - 주변 노드(Neighbor Node)
 - 내부 피어(Internal Peer)
 - 같은 AS 내에서 통신하는 BGP 스피커
 - 외부 피어(External Peer)
 - AS 간에 통신하는 BGP 스피커

경계 경로 프로토콜(BGP)

• 토플로지 명칭 및 예시



경계 경로 프로토콜(BGP)

- 토플로지
- 트래픽 흐름과 유형
 - 지역 트래픽(Local Traffic)
 - AS 내에서 발생하여 다른 AS로 전송되어야 하는 트래픽
 - 횡단 트래픽(Transit Traffic)
 - AS 밖에서 발생하여 다른 AS로 전송되어야 하는 트래픽
- AS 유형
 - 스탑(Stub) AS
 - 하나의 AS와 연결된 AS
 - 다중 인터페이스(Multi Interface) AS
 - 두 개 이상의 AS에 연결된 AS

경계 경로 프로토콜(BGP)

- 토플로지
- AS 라우팅 정책
 - AS가 횡단 트래픽 전송을 제어하기 위한 정책
 - 횡단 금지 정책(No Transit Policy)
 - 횡단 트래픽을 전혀 처리하지 않음
 - 제한된 AS 횡단 정책(Restricted AS transit policy)
 - 특정 AS에서 오는 트래픽만 처리하고 다른 AS에서 오는 횡단 트래픽은 받지 않음
 - 기준 기반 횡단 정책(Criteria-based transit policy)
 - 다양한 기준을 기반으로 횡단 트래픽 처리에 대한 여부를 결정
 - e.g., 특정 시간, 트래픽 처리 잔여량 등

경계 경로 프로토콜(BGP)

- 경로 저장과 광고
- BGP 장비 간의 경로 정보 교환을 통해 각 라우터가 IP 인터넷워크에서 효율적으로 라우팅 할 수 있게 함
- BGP 경로 정보 관리 함수
 - 경로 저장
 - 네트워크에 도달하는 방법과 다른 장비에서 받은 라우팅 정보를 경로 데이터베이스에 저장
 - 경로 갱신
 - Peer로 부터 갱신 메시지를 받은 후 자신의 경로 정보를 수정할지에 대한 처리 방식 결정

경계 경로 프로토콜(BGP)

- 경로 저장과 광고
- BGP 경로 정보 관리 함수
 - 경로 선택
 - 경로 데이터베이스에 있는 정보를 사용하여 인터네트워크에 있는 네트워크로 가는 경로를 선택
 - 경로 광고
 - Peer에게 네트워크에 대한 정보와 경로, 도착 방법 등을 주기적으로 알림

경계 경로 프로토콜(BGP)

- 경로 저장과 광고
- BGP 라우팅 정보 기반(RIB) 데이터베이스
 - BGP 스피커가 경로 정보를 관리할 때 제대로 동작하기 위해 사용하는 중앙 데이터 구조
- Adj-RIBs-In
 - Peer BGP 라우터로부터 받은 경로 정보를 보관하는 입력 데이터베이스
- Loc-RIB
 - BGP 장비가 유효하다고 판단하여 선택한 라우터의 현재 경로 정보를 저장하는 데이터베이스
- Adj-RIBs-Out
 - BGP 장비가 다른 라우터에게 알리기로 결정한 경로 정보를 보관하는 출력 데이터베이스

경계 경로 프로토콜(BGP)

- 경로 속성 값과 알고리즘
- 경로 속성
 - 효율적이고 루프가 없는 경로를 계산하기 위해서는 목적지 네트워크로 가는 모든 경로의 상세한 정보가 필요
 - 경로 정보는 BGP 경로 속성 값의 형태로 BGP 스피커의 라우팅 정보 기반(RIB) 데이터베이스에 저장
 - 속성 값
 - 현재 라우터에서 목적지 네트워크까지 패킷이 거쳐가야 하는 경로에 대한 특성
 - 라우터는 경로 속성 값을 저장, 처리, 전송, 수신하여 어떤 경로를 선택할 지 결정
- BGP 알고리즘
 - 경로 벡터 알고리즘 사용
 - BGP 라우터는 네트워크로 가는 방법에 대해 목적지 주소에 도착하기 위한 경로 설명을 덧붙여 광고

경계 경로 프로토콜(BGP)

- 경로 속성 값과 알고리즘
- 경로 속성 클래스
 - 잘 알려진 의무 사항(Well-Known Mandatory) 속성 값
 - 모든 갱신 메시지의 경로에 필수적으로 포함되어야 하는 속성
 - BGP 라우터는 이 클래스의 속성 값을 모두 처리해야 함
 - 잘 알려진 임의 사항(Well-Known Discretionary) 속성 값
 - 갱신 메시지에 선택적으로 포함되는 속성
 - BGP 라우터는 이 클래스의 속성 값을 처리할 수 있어야 함

경계 경로 프로토콜(BGP)

- 경로 속성 값과 알고리즘
- 경로 속성 클래스
 - 선택 사항 횡단(Optional Transitive)
 - 속성 값을 식별할 수도 있고 갱신 메시지에 포함 시킬 수도 있음
 - 속성 값을 식별하지 못한 경우, 경로를 광고할 때 다른 BGP 장비에게 알림
 - 선택 사항 비 횡단(Optional non-Transitive)
 - 속성 값을 식별할 수도 있고 갱신 메시지에 포함 시킬 수도 있음
 - 속성 값을 식별하지 못한 경우, 다음 라우터에게 알리지 않음

경계 경로 프로토콜(BGP)

- 경로 속성 값과 알고리즘
- 경로 속성 클래스 설명

BGP 경로 속성	속성 유형 값	분류	설명
근원	잘 알려진 의무 사항	1	경로 정보를 얻은 출처 명시
경로상의 AS	잘 알려진 의무 사항	2	설명하는 경로가 거쳐야 하는 AS를 나열
다음 흡	잘 알려진 의무 사항	3	목적지로 가기 위한 다음 흡 라우터를 명시
다중 출구/ 입구 설명 (MED)	비 횡단 선택 사항	4	어떤 AS의 출구나 입구가 여러 개 있을 경우, 각각으로 가는 척도를 알림 (출구나 입구를 선택할 때 사용)
로컬 선호도	잘 알려진 임의 사항	5	같은 AS에 있는 BGP 스피커끼리 통신할 때 경로에 대한 선호도를 알리기 위해 사용
집선	잘 알려진 임의 사항	6	BGP 스피커는 더 구체적인 네트워크로 가능 중첩된 경로를 받을 수 있음
집선 장비	횡단 선택 사항	7	경로 집선을 수행한 라우터의 AS 번호와 BGP ID를 포함

경계 경로 프로토콜(BGP)

- 경로 판단과 결정 과정
 - 결정 과정 단계
 - 라우터는 입력 정보를 분석하여 경로 갱신, 선택, 광고 기능을 수행
 - 로컬 데이터베이스에 포함 시킬 정보를 선별
 - 데이터베이스를 갱신한 후 다른 장비에게 전송할 경로를 선택
1. BGP 스피커는 주변 AS에 있는 BGP 스피커가 보낸 경로를 분석하여 선호도 할당
 - 할당된 선호도와 광고로 전달된 각 네트워크에 대한 최적 경로를 기반으로 순위를 매김
 2. BGP 스피커는 최적 경로를 선호도에 따라 선택하여 로컬 라우팅 정보 기반(Loc-RIB)을 갱신
 3. BGP 스피커는 Loc-RIB에 존재하는 경로를 선택하여 다른 AS에 있는 주변 노드 BGP 스피커에게 전송

경계 경로 프로토콜(BGP)

- 경로 판단과 결정 과정
- 선호도 할당 기준
 - 목적지 네트워크까지 거쳐야 하는 AS의 수
 - 적을 수록 좋음
 - 경로를 사용할 수 없게 하는 특정 정책의 존재 여부
- 효율적인 경로 선택의 한계
 - BGP는 패킷이 AS를 지나는 데 필요한 비용을 알 수 없음
 - AS 내부 라우터 구조를 모름
 - AS의 상태에 따른 비효율 발생
 - 전체 경로의 효율을 보장할 수 없음

경계 경로 프로토콜(BGP)

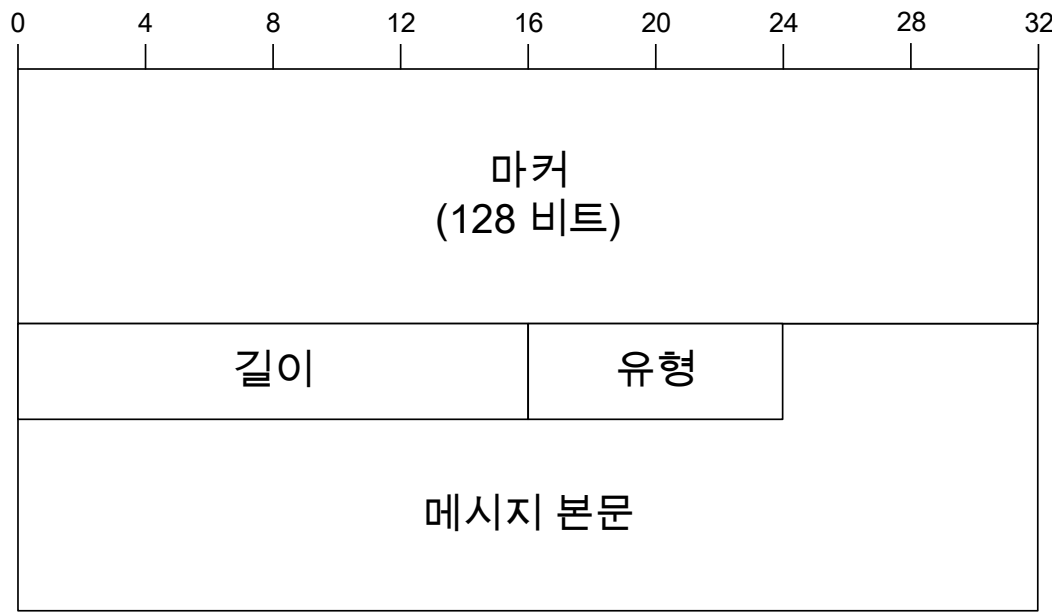
- 동작 원리
- BGP 스피커 지정과 연결 수립
 - AS 간 통신을 위해서는 BGP 스피커가 지정되고 서로 연결되어야 함
 - BGP 스피커가 지정된 후 AS는 BGP 인터네트워크에 연결
 - BGP Peer와 TCP 연결을 수립하여 메시지 교환
- 경로 정보 교환
 - BGP Peer 사이에 링크가 수립되면 전체 네트워크 정보와 라우팅 테이블 교환
 - 갱신 메시지 교환
 - 변경된 경로에 대한 갱신 정보만 교환하기 때문에 사용하는 대역폭을 최소한으로 줄일 수 있음

경계 경로 프로토콜(BGP)

- 동작 원리
- 연결 유지
 - BGP 스피커는 서로 연결되어 있다는 것을 확인하기 위해 주기적으로 킵 얼라이브 메시지 교환
 - 보낼 정보가 없는 동안에도 장비 간 통신 유지
- 에러보고
 - BGP 통지(Notification) 메시지
 - BGP Peer에게 에러가 발생했을 경우, 에러의 원인에 대한 정보를 제공하는 오류메시지
 - 통지 메시지를 보낸 장비는 들 간의 BGP 연결 종료
 - 새 연결을 수립하려면 통지 메시지에서의 에러를 해결한 후에 처음부터 다시 협상해야 함

경계 경로 프로토콜(BGP)

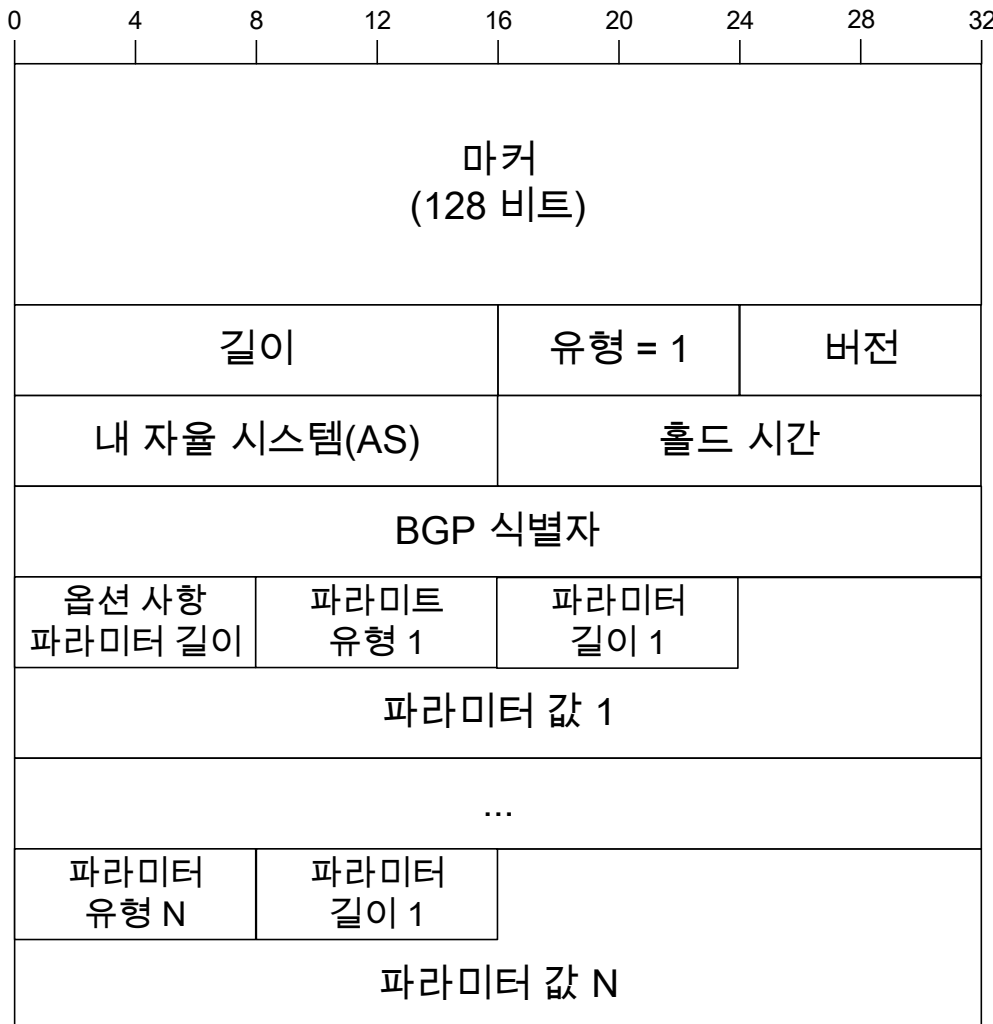
• 일반 메시지 포맷



필드명	크기(바이트)	설명
마커	16	메시지의 시작을 식별, 인증하기 위해 사용
길이	2	메시지의 총 길이
유형	1	BGP 메시지 유형 (1 = 생성 2 = 갱신 3 = 통지 4 = 킵 얼라이브)
메시지 본문/ 데이터 부분	가변	생성, 갱신, 통지 메시지 유형을 구현하기 위한 구체적인 필드

경계 경로 프로토콜(BGP)

• 생성 메시지 포맷



필드명	크기 (바이트)	설명
마커	16	메시지의 시작을 식별, 인증하기 위해 사용
길이	2	메시지의 총 길이
유형	1	BGP 메시지 유형 (생성 메시지 = 1)
버전	1	BGP 버전
내 자율 시스템 (AS)	2	생성 메시지를 전송하는 라우터의 AS 번호
홀드 시간	2	BGP 메시지를 보낸 후, 몇 초간 메시지를 보내지 않아도 되는지에 대해 명시
BGP 식별자	4	BGP 스피커를 식별하는 값
선택사항 파라미터 길이	1	선택사항 파라미터에서 사용하는 바이트 수
선택사항 파라미터	가변	BGP 세션 수립 중 교환해야 하는 추가 파라미터를 전송 할 때 사용

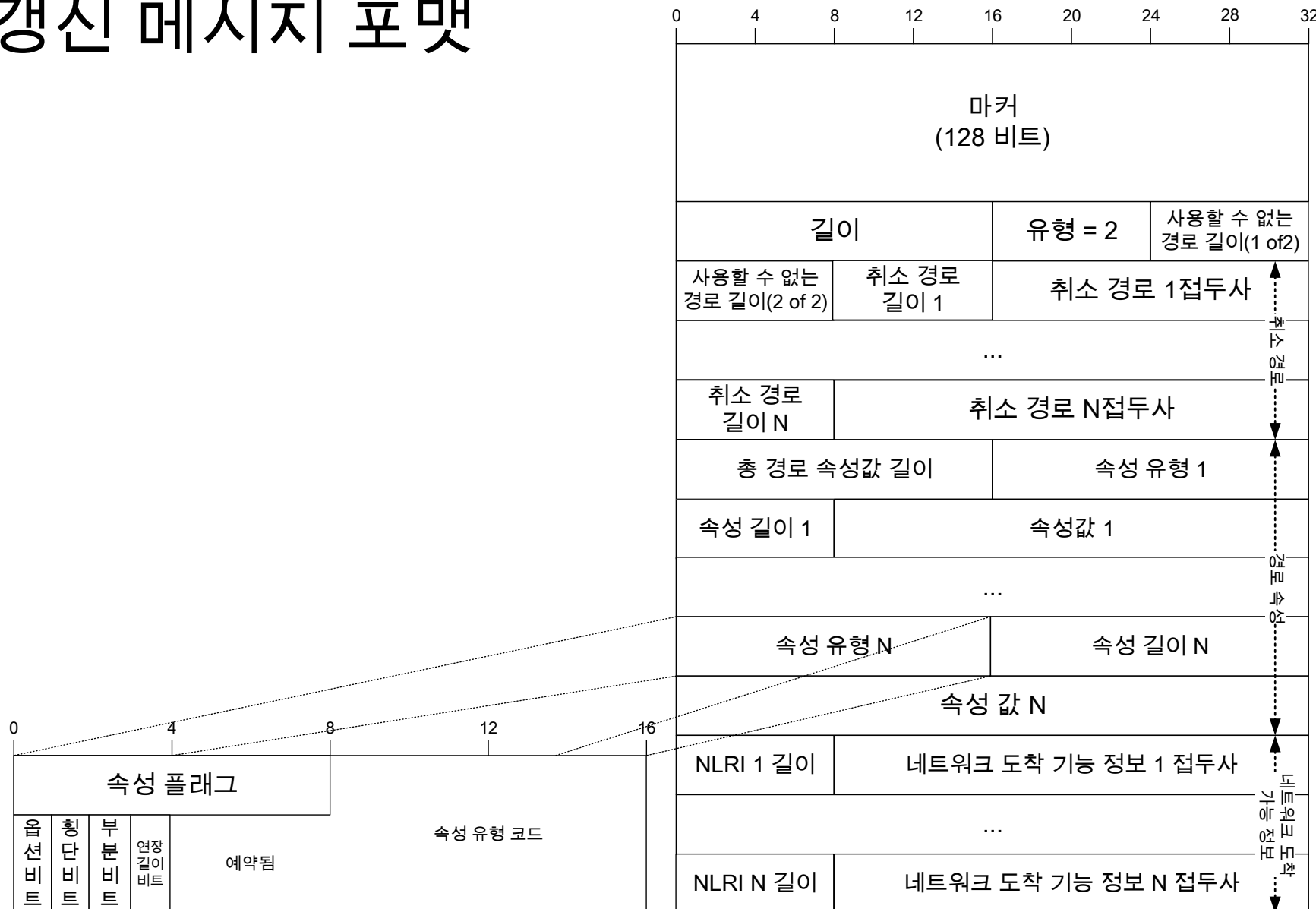
경계 경로 프로토콜(BGP)

- 생성 메시지 포맷
- 선택 사항 파라미터 구성

하위 필드 명	크기(바이트)	설명
파라미터 유형	1	현재 인증 정보를 위한 단하나의 선택 사항을 정의 (인증 정보일 경우 1로 설정)
파라미터 길이	1	파라미터 값 하위 필드의 길이를 명시 (전체 파라미터 길이에서 2를 뺀 값)
파라미터 값	가변	전달하려는 파라미터의 값

경계 경로 프로토콜(BGP)

• 갱신 메시지 포맷



경계 경로 프로토콜(BGP)

• 갱신 메시지 포맷 설명

하위 필드명	크기(바이트)	설명
속성 유형	4	속성의 유형을 정의
속성 길이	1 or 2	속성의 길이 (속성의 길이가 긴 경우, 연장 길이 플래그를 설정하여 2바이트로 늘림)
속성 값	가변	경로 속성의 유형에 따라 달라짐

하위 하위 필드명	크기(바이트)	설명
선택 사항	1	선택 사항 속성이면 1, 잘 알려진 속성이면 0
횡단	1	선택 사항 횡단 속성이면 1, 비 횡단 속성이면 0
부분	1	1이면 횡단 속성에 대한 정보가 일부분, 0이라면 정보가 완전함을 의미
연장 길이	1	0이면 속성 길이 필드가 1바이트라는 것을 의미
예약	4	0으로 설정

값	속성 값 유형
1	근원
2	경로상의 AS
3	다음 흡
4	다중 출구/ 입구 설명(MED)
5	로컬 선호도
6	집선
7	집선 장비

경계 경로 프로토콜(BGP)

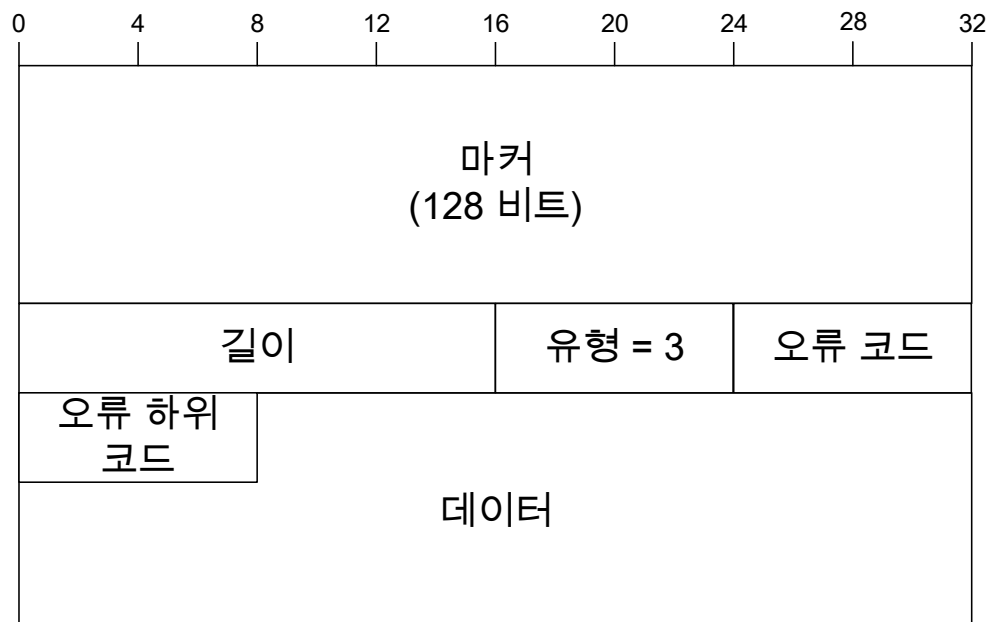
• 킵 얼라이브 메시지 포맷



필드명	크기(바이트)	설명
마커	16	메시지의 시작을 식별, 인증하기 위해 사용
길이	2	메시지의 총 길이 (킵 얼라이브 메시지 길이는 19바이트로 고정)
유형	1	BGP 메시지의 유형 (킵 얼라이브 메시지 값은 4)

경계 경로 프로토콜(BGP)

• 통지 메시지 포맷



오류 코드값	코드 이름	설명
1	메시지 헤더 에러	BGP 헤더의 길이나 본문에서 발견된 문제
2	생성 메시지 에러	생성 메시지 본문에서 발견된 문제
3	갱신 메시지 에러	갱신 메시지 본문에서 발견된 문제
4	홀드 타이머 완료	홀드 시간이 만료되기 전에 메시지를 받지 못함
5	유한 상태 머신 에러	한 동작 상태에서 다른 동작 상태로 움직이는 방식
6	종료	다른 오류 코드로 설명하는 에러 상황과는 관계 없이 접속을 끝내고 싶을 때, 사용

기타 라우팅 프로토콜

- TCP/IP 게이트웨이 간 프로토콜(GGP, Gateway-Gateway Protocol)
- 초기 네트워크의 핵심 라우터 간 경로 정보 통신을 위해 사용된 프로토콜
- 1982년, “DARPA Internet Gateway” RFC 823 문서로 정의
- 거리 벡터 알고리즘 사용
 - 흡 수로 장비 간 최적 경로를 결정
 - RIP의 문제점을 가짐
- 클래스 단위 네트워크에서만 사용
- AS를 사용하는 방식으로 인터넷 구조가 바뀌어 현재 사용되지 않음

기타 라우팅 프로토콜

- TCP/IP 외부 게이트웨이 프로토콜(EGP, Exterior Gateway Protocol)
- 초기 네트워크의 비 핵심 라우터들이 네트워크 도착 가능 정보를 교환하기 위해 사용된 프로토콜
- 1982년, “Exterior Gateway Protocol” RFC 827 문서로 정의
- BGP로 대체되어 더 이상 사용하지 않음
 - 트리 구조 기반으로 설계되어 다양한 토폴로지에서 사용될 수 없음
 - 임의의 토폴로지에서 라우팅 루프가 생기는 문제가 있음

기타 라우팅 프로토콜

- 내부 경로 제어 프로토콜(IGRP, Interior Gateway Routing Protocol)
- 1980년대 시스코에서 RIP의 단점을 개선하기 위해 여러 기능을 추가하여 개발한 프로토콜
- 거리 벡터 알고리즘 사용
 - 흡수, 대역폭, 지연시간, 안전성 등 여러 가지 척도로 최적 경로 결정
- 다중 경로 라우팅(Multi path routing) 기능 추가
 - 라우터 간 경로를 자동으로 사용하여 트래픽을 여러 경로에 분산시킴

기타 라우팅 프로토콜

- 확장 내부 경로 제어 프로토콜(EIGRP, Enhanced Interior Gateway Routing Protocol)
- 1990년대 시스코에서 IGRP를 개선시킨 프로토콜
- 확산 갱신 알고리즘(DUAL, Diffusing Update Algorithm) 사용
 - 링크의 대역폭과 지연 시간을 결합한 척도를 사용하여 최적 경로를 결정
- 라우터 간 트래픽 양을 줄임
 - 경로 갱신 정보를 주기적으로 전송하지 않고, 부분 갱신 정보만 전송하기 때문

Thanks!

박재형 (jaehyoung@pel.sejong.ac.kr)