



AWS 웹서버 구축하기

5강 – AWS ROUTE53으로
DNS설정하기

LECTURED BY SOONGU HONG

AWS EC2에 배포한 프로젝트에 원하는 도메인
주소를 연동하기 위해

아래 링크로 이동하여 원하는 도메인을 검색
합니다.

<https://gabia.com>

gabia. 도메인 호스팅 홈페이지 쇼핑물 | 클라우드 IDC 보안 | 메일/그룹웨어 로그인 | 회원가입 My가비아 고객센터

ERP 회계경영관리
세물관리 서비스 오픈!

무료로 제공하는 부가세 신고서
클릭 한번으로 세무 신고 준비 끝!

자세히보기

< 모두보기 6/7 >

WWW. kukukaka

검색

서비스 신청



1. 신청 정보 입력



2. 서비스 비용 결제



3. 정보 확인

신청 정보

도메인	등록 비용 X 기간
kukukaka.shop	500원 x 1년 = 500원

소유자 정보

소유자 목록

별칭	회원정보	회원 구분	<input checked="" type="radio"/> 개인 <input type="radio"/> 기관
소유자명(한글)	<input type="text" value="홍순구"/>	소유자명(영문)	<input type="text"/>
소유자 인증용 필수 정보	이메일	<input type="text" value="hsg9984"/> @ <input type="text" value="kakao.com"/>	
	<input type="text" value="인증메일발송"/>		
	휴대전화	<input type="text" value="010"/> - <input type="text" value="7270"/> - <input type="text" value="9984"/>	
전화번호	<input type="text" value="02"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>		
우편번호	<input type="text"/>	<input type="button" value="검색"/>	

결제 금액 계산

항목	비용
도메인(1)	49,000원
L98% 할인	-48,500원
부가세	50원

결제 예상 금액
550원

다음 단계



이전 단계

도메인을 구매한 후 AWS에서 route 53을 검색

route53

'route' 검색 결과

서비스 (3)

기능 (8)

블로그 (13)


설명서 (63,728)

지식 문서 (30)


자습서 (1)

마켓플레이스 (586)


서비스

 Route 53 ☆

확장 가능한 DNS 및 도메인 이름 등록

 Route 53 Resolver

Amazon VPC 및 온프레미스 네트워크에서 DNS 쿼리를 해결합니다.

 Route 53 Application Recovery Controller

애플리케이션 복구 준비 상태 모니터링 및 장애 조치 관리

Route 53 대시보드 정보

DNS 관리

호스팅 영역은 Route 53에 example.com과 같은 도 복잡한
메인의 DNS 쿼리에 응답하는 방법을 알려줍니다.

호스팅 영역 생성

준비 확인

0

준비 확인

호스팅 영역 생성 클릭 후 구매한 도메인을
입력한 후 다른 값들은 건들지 말고
호스팅 영역 생성 버튼을 클릭합니다.

호스팅 영역 생성 정보

호스팅 영역 구성

호스팅 영역은 example.com 같은 도메인과 관련 하위 도메인에 대한 트래픽을 라우팅하는 방식에 대한 정보를 포함하는 컨테이너입니다.

도메인 이름 정보

트래픽을 라우팅할 도메인의 이름입니다.

gondue.co.kr

유효한 문자: a-z, 0-9 및 ! " # \$ % & ' () * + , - / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } . ~

설명 - 선택 사항 정보

이 값을 사용하면 이름이 동일한 호스팅 영역을 구별할 수 있습니다.

호스팅 영역이 사용되는 경우...

설명은 최대 256자입니다. 0/256

유형 정보

유형은 인터넷 또는 Amazon VPC에서 트래픽을 라우팅할지 여부를 가리킵니다.

☒ 퍼블릭 호스팅 영역

퍼블릭 호스팅 영역은 인터넷에서 트래픽을 라우팅하는 방식을 결정합니다.

☐ 프라이빗 호스팅 영역

프라이빗 호스팅 영역은 Amazon VPC 내에서 트래픽을 라우팅하는 방식을 결정합니다.

레코드 생성 버튼 클릭



레코드 삭제

영역 파일 가져오기

레코드 생성

레코드 생성에서 값 입력란에 EC2
인스턴스의 IPv4 주소를 입력한 후
레코드 생성 버튼을 클릭합니다.

빠른 레코드 생성

정보

마법사로 전환

▼ 레코드 1

삭제

레코드 이름

정보

subdomain

gondue.co.kr

레코드 유형

정보

A - IPv4 주소 및 일부 AWS 리소스로 트래픽 라우팅

별칭

값

정보

3.39.73.67

TTL(초)

정보

300

1분

1시간

1일

라우팅 정책

정보

단순 라우팅

권장 값: 60~172,800(2일)

다른 레코드 추가

취소

레코드 생성

아래 네모박스 안에 있는 4개의 값들은
가비아와 연동에 필요한 주소값들이니
잘 체크해두고 가비아 사이트로 이동합니다.

레코드 (3) 정보

Automatic 모드는 최상의 필터 결과에 최적화된 현재 검색 동작입니다. 모드를 변경하려면 설정(settings)으로 이동합니다.

🔄

레코드 삭제

영역 파일 가져오기

레코드 생성

🔍 속성 또는 값을 기준으로 레코드 필터링

유형 ▼

라우팅 정책 ▼

별칭 ▼

< 1 >

<input type="checkbox"/>	레코드 이름 ▼	유형 ▼	라우팅 ... ▼	차별... ▼	값/트래픽 라우팅 대상
<input type="checkbox"/>	gondue.co.kr	A	단순	-	3.39.73.67
<input type="checkbox"/>	gondue.co.kr	NS	단순	-	ns-1722.awsdns-23.co.uk. ns-925.awsdns-51.net. ns-216.awsdns-27.com. ns-1136.awsdns-14.org.
<input type="checkbox"/>	gondue.co.kr	SOA	단순	-	ns-1722.awsdns-23.co.uk. awsdns-hostmaster.amazon.com. 1 7200 900 1209600 86400

가비아 로그인 후 My가비아를 누릅니다.



도메인 호스팅 홈페이지 쇼핑물 | 클라우드 IDC 보안 | 메일/그룹웨어

홍순구님   | 로그아웃

My가비아

고객센터

이용 중인 서비스에서 도메인을 선택 후
연동할 도메인의 관리 버튼을 클릭합니다.

전체 1건

≡ 10 20 50 100

☐ 도메인

gondue.co.kr

2022-08-10 ~ 2023-08-10 (D-330) [연장 >](#)

20,000원/년

관리

네임서버의 설정버튼을 눌러 AWS Route53
에서 확인한 4개의 주소를 마지막 .을
제거하고 순서대로 입력합니다.

네임서버	설정
1차	ns-1039.awsdns-01.org
2차	ns-6.awsdns-00.com
3차	ns-1574.awsdns-04.co.uk
4차	ns-576.awsdns-08.net
5차	데이터 없음
6차	데이터 없음
7차	데이터 없음

The image features a dark gray background with a subtle radial gradient. In the four corners, there are white, stylized circuit board traces. These traces consist of straight lines of varying lengths and angles, some ending in small open circles, resembling a technical schematic or a modern digital aesthetic.

해당 도메인으로 접속하면 끝!