

AWS를 활용한 어플리케이션 배포 실무

Class 1

DNCommerce

오경우

AWS

- *IAM*
- *EC2*
- *Route53*

IAM

IAM

Identity and Access Management(IAM)

IAM 검색

대시보드

액세스 관리

개의 사용자 그룹

사용자

역할

정책

자격 증명 공급자

계정 설정

보고서 액세스

액세스 분석기

아카이브 규칙

분석기

설정

자격 증명 보고서

조직 활동

SCP(서비스 제어 정책)

새로운 IAM 대시보드 환경 소개

더 쉽게 사용할 수 있도록 IAM 대시보드 환경이 재설계되었습니다. [여러분의 생각을 알려주십시오..](#)

IAM 대시보드

보안 권장 사항 1

⚠️ 루트 사용자에 대해 MFA 추가
루트 사용자에 대해 멀티 팩터 인증(MFA)을 활성화하여 이 계정의 보안을 강화합니다.

✓ 루트 사용자에게 활성 액세스 키가 없음
루트 사용자 대신 IAM 사용자에 연결된 액세스 키를 사용하면 보안이 향상됩니다.

MFA 추가

IAM 리소스

사용자 그룹	사용자	역할	정책	자격 증명 공급자
0	2	5	0	0

새로운 기능

IAM의 기능 업데이트

- IAM Access Analyzer, 50개 이상의 서비스에 대해 필요한 작업을 명시하는 세밀한 정책을 생성하도록 지원. 3개월 전
- 조직 추적에서 발견된 액세스 활동을 기반으로 IAM 정책을 생성하는 데 도움이 되는 IAM Access Analyzer. 3개월 전
- IAM Access Analyzer, IAM 정책 작성 시 조건 유효성 검사에 도움이 되는 새로운 정책 검사 추가. 5개월 전
- AWS Amplify, Amplify 생성 IAM 역할에서 IAM 권한 경계 지원 발표. 5개월 전

모두 보기

▼ 이상

AWS 계정

계정 ID
909293912420

계정 별칭
dncodebrewing 편집 | 삭제

이 계정의 IAM 사용자를 위한 로그인 URL
<https://dncodebrewing.signin.aws.amazon.com/console>

빠른 링크

내 보안 자격 증명
액세스 키, 멀티 팩터 인증(MFA) 및 기타 자격 증명을 관리합니다.

도구

정책 시뮬레이터
시뮬레이터는 선택한 정책을 평가하고 지정한 각 작업에 대해 유효한 권한을 결정합니다.

Web Identity Federation Playground(WIFP)
지원되는 웹 자격 증명 공급자에 대해 인증하고, 요청 및 응답을 확인하고, 임시 보안 자격 증명 세트를 얻고, 자격 증명을 사용하여 Amazon S3 API를 호출합니다.

추가 정보

Identity and Access Management 모범 사례
IAM 설명서

의견 한국어 ▾

© 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved.

개인 정보 보호 정책 이용 약관 쿠키 기본 설정

IAM

계정 별칭 설정



대수네 집



미경이네 집

IAM

IAM계정 별칭 설정



대수네 집

대수

승민



미경이네 집

미경

봉준

IAM 사용자 생성

사용자 추가

1 2 3 4 5

사용자 세부 정보 설정

동일한 액세스 유형 및 권한을 사용하여 한 번에 여러 사용자를 추가할 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

사용자 이름*

[다른 사용자 추가](#)

AWS 액세스 유형 선택

이러한 사용자가 주로 AWS에 액세스하는 방법을 선택합니다. 프로그래밍 방식의 액세스만 선택하면 사용자가 위임된 역할을 사용하여 콘솔에 액세스하는 것을 방지할 수 없습니다. 액세스 키와 자동 생성된 암호가 마지막 단계에서 제공됩니다. [자세히 알아보기](#)

AWS 자격 증명 유형 선택*

액세스 키 – 프로그래밍 방식 액세스

AWS API, CLI, SDK 및 기타 개발 도구에 대해 액세스 키 ID 및 비밀 액세스 키 을(를) 활성화합니다.

암호 – AWS 관리 콘솔 액세스

사용자가 AWS Management Console에 로그인할 수 있도록 허용하는 비밀번호 을(를) 활성화합니다.

* 필수

취소

다음: 권한

EC2 인스턴스 생성

The screenshot shows the AWS EC2 console interface. On the left, a sidebar navigation menu includes sections like EC2 Global View, Events, Tags, Instances (with a 'New' badge), Instance Types, Launch Templates, Spot Requests, Savings Plans, Reserved Instances (New), and more. Below these are sections for AMIs, Elastic Block Store (with a 'New' badge for Volumes), Networks & Security (with badges for Security Groups, NAT IP, Network Interfaces, and Key Pairs). The main content area has several tabs: '리소스' (Resources) which displays metrics for Instances (5), Load Balancers (3), Auto Scaling Groups (0), Security Groups (6), Volumes (5), Snapshots (0), Hosts (0), and IP Addresses (2); '인스턴스 시작' (Launch Instance) which shows a large orange '인스턴스 시작' button and a 'Migrate a server' link; '예약된 이벤트' (Scheduled Events) which shows '아시아 태평양 (서울)' with '예약된 이벤트 없음'; and '서비스 상태' (Service Status) which shows the region as '아시아 태평양 (서울)' and the service status as '정상적으로 작동 중입니다.' (Normal operation). The top right features a search bar, user profile 'Codebrewing', and regional dropdowns for Seoul and Korea. The bottom right contains links for Additional Information (Launch Guide, Documentation, All EC2 Resources, Forum, Pricing, and Support), Help Topics (Moving instances between subnets, regions, or VPCs), and footer links for Copyright, Privacy Policy, Terms of Service, and Cookies.

aws 서비스 ▾

[Option+S]

Codebrewing ▾ 서울 ▾ 지원 ▾

New EC2 Experience Tell us what you think ×

리소스

아시아 태평양 (서울) 리전에서 다음 Amazon EC2 리소스를 사용하고 있음:

인스턴스(실행 중)	5	로드 밸런서	3	배치 그룹	0
보안 그룹	6	볼륨	5	스냅샷	0
인스턴스	5	전용 호스트	0	키 페어	4
탄력적 IP	2				

AWS Launch Wizard for SQL Server를 사용하여 AWS에서 Microsoft SQL Server Always On 가용성 그룹을 손쉽게 크기 조정, 구성 및 배포할 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

계정 속성

지원되는 플랫폼

- VPC

기본 VPC [설정](#)
vpc-0772e46c

EBS 암호화

영역

EC2 직렬 콘솔

기본 크레딧 사양

콘솔 실험

인스턴스 시작

시작하려면 클라우드의 가상 서버인 Amazon EC2 인스턴스를 시작하십시오.

인스턴스 시작 Migrate a server

참고: 인스턴스는 아시아 태평양 (서울) 리전에서 시작됩니다.

예약된 이벤트

아시아 태평양 (서울)
예약된 이벤트 없음

서비스 상태

리전: 아시아 태평양 (서울) 상태: 이 서비스가 정상적으로 작동 중입니다.

영역

영역 이름	영역 ID
ap-northeast-2a	apne2-az1
ap-northeast-2b	apne2-az2
ap-northeast-2c	apne2-az3
ap-northeast-2d	apne2-az4

추가 정보

시작 안내서

설명서

모든 EC2 리소스

포럼

요금

문의처

도움말 주제

EC2 인스턴스를 다른 서브넷, 가용 영역 또는 VPC로 이동하려면 어떻게 해야 하나요?

© 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved. 개인 정보 보호 정책 이용 약관 쿠키 기본 설정

EC2 인스턴스 유형

aws 서비스 ▾ [Option+S] Codebrewing ▾ 서울 ▾ 지원 ▾

1. AMI 선택 2. 인스턴스 유형 선택 3. 인스턴스 구성 4. 스토리지 추가 5. 태그 추가 6. 보안 그룹 구성 7. 검토

단계 1: Amazon Machine Image(AMI) 선택

AMI는 인스턴스를 시작하는 데 필요한 소프트웨어 구성(운영 체제, 애플리케이션 서버, 애플리케이션)이 포함된 템플릿입니다. AWS, 사용자 커뮤니티 또는 AWS Marketplace에서 제공하는 AMI를 선택하거나, 자체 AMI 중 하나를 선택할 수도 있습니다.

최소 및 종료 Systems Manager 파라미터로 검색

ubuntu

빠른 시작 (7)

나의 AMI (0)
AWS Marketplace (868)
커뮤니티 AMI (17419)
□ 프리 티어만 ⓘ

프리 티어 사용 가능

Ubuntu Server 20.04 LTS (HVM), SSD Volume Type - ami-0f8b8babb98cc66d0 (64비트 x86) / ami-00e9c733a0bb11ca4 (64비트 Arm)

Ubuntu Server 20.04 LTS (HVM), EBS General Purpose (SSD) Volume Type. Support available from Canonical (<http://www.ubuntu.com/cloud/services>).
루트 디바이스 유형: ebs 가상화 유형: hvm ENA 활성화: 예

Ubuntu Server 18.04 LTS (HVM), SSD Volume Type - ami-0252a84eb1d66c2a0 (64비트 x86) / ami-01047c8bacc6ea0e2 (64비트 Arm)

Ubuntu Server 18.04 LTS (HVM), EBS General Purpose (SSD) Volume Type. Support available from Canonical (<http://www.ubuntu.com/cloud/services>).
루트 디바이스 유형: ebs 가상화 유형: hvm ENA 활성화: 예

Deep Learning AMI (Ubuntu 18.04) Version 52.0 - ami-06075c435f1324720

MXNet-1.8.0 & 1.7.0, TensorFlow-2.4.3, 2.3.4 & 1.15.5, PyTorch-1.7.1 & 1.8.1, Neuron, & others. NVIDIA CUDA, cuDNN, NCCL, Intel MKL-DNN, Docker, NVIDIA-Docker & EFA support. For fully managed experience, check: <https://aws.amazon.com/sagemaker>
루트 디바이스 유형: ebs 가상화 유형: hvm ENA 활성화: 예

Deep Learning AMI (Ubuntu 16.04) Version 50.0 - ami-0901336199eed8fa6

MXNet-1.8.0 & 1.7.0, TensorFlow-2.4.3, 2.3.4 & 1.15.5, PyTorch-1.4.0 & 1.8.1, EI, Neuron, & others. NVIDIA CUDA, cuDNN, NCCL, Intel MKL-DNN, Docker, NVIDIA-Docker & EFA. For fully managed experience, check: <https://aws.amazon.com/sagemaker>
루트 디바이스 유형: ebs 가상화 유형: hvm ENA 활성화: 예

Deep Learning Base AMI (Ubuntu 18.04) Version 44.0 - ami-074251c21447b3edf

Built with NVIDIA CUDA, cuDNN, NCCL, GPU Drivers, Intel MKL-DNN, Docker, NVIDIA-Docker and EFA support. For a fully managed experience, check: <https://aws.amazon.com/sagemaker>
루트 디바이스 유형: ebs 가상화 유형: hvm ENA 활성화: 예

선택 64비트(x86) 64비트(Arm)

선택 64비트(x86) 64비트(Arm)

선택 64비트(x86)

선택 64비트(x86)

선택 64비트(x86)

선택 64비트(x86)

EC2 인스턴스 유형

aws 서비스 ▾ [Option+S] Codebrewing ▾ 서울 ▾ 지원 ▾

1. AMI 선택 2. 인스턴스 유형 선택 3. 인스턴스 구성 4. 스토리지 추가 5. 태그 추가 6. 보안 그룹 구성 7. 검토

단계 2: 인스턴스 유형 선택

Amazon EC2는 각 사용 사례에 맞게 최적화된 다양한 인스턴스 유형을 제공합니다. 인스턴스는 애플리케이션을 실행할 수 있는 가상 서버입니다. 이러한 인스턴스에는 CPU, 메모리, 스토리지 및 네트워킹 용량의 다양한 조합이 있으며, 애플리케이션에 사용할 적절한 리소스 조합을 유연하게 선택할 수 있습니다. 인스턴스 유형과 이 인스턴스 유형이 컴퓨팅 요구를 충족하는 방식에 대해 자세히 알아보기.

필터링 기준: 모든 인스턴스 패밀리 ▾ 현재 세대 ▾ 열 표시/숨기기

현재 선택된 항목: t2.micro (- ECU, 1 vCPUs, 2.5 GHz, -, 1 GiB 메모리, EBS 전용)

그룹	유형	vCPUs	메모리 (GiB)	인스턴스 스토리지 (GB)	EBS 최적화 사용 가능	네트워크 성능	IPv6 지원
t2	t2.nano	1	0.5	EBS 전용	-	낮음에서 중간	예
t2	t2.micro <small>프리 티어 사용 가능</small>	1	1	EBS 전용	-	낮음에서 중간	예
t2	t2.small	1	2	EBS 전용	-	낮음에서 중간	예
t2	t2.medium	2	4	EBS 전용	-	낮음에서 중간	예
t2	t2.large	2	8	EBS 전용	-	낮음에서 중간	예
t2	t2.xlarge	4	16	EBS 전용	-	보통	예
t2	t2.2xlarge	8	32	EBS 전용	-	보통	예
t3	t3.nano	2	0.5	EBS 전용	예	최대 5기가비트	예
t3	t3.micro	2	1	EBS 전용	예	최대 5기가비트	예
t3	t3.small	2	2	EBS 전용	예	최대 5기가비트	예
t3	t3.medium	2	4	EBS 전용	예	최대 5기가비트	예
t3	t3.large	2	8	EBS 전용	예	최대 5기가비트	예
t3	t3.xlarge	4	16	EBS 전용	예	최대 5기가비트	예

취소 이전 검토 및 시작 다음: 인스턴스 세부 정보 구성

의견 한국어 ▾ © 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved. 개인 정보 보호 정책 이용 약관 쿠키 기본 설정

EC2 인스턴스 보안

aws 서비스 ▾

서비스, 기능, 블로그, 설명서 등을 검색합니다. [Option+S]

Codebrewing ▾ 서울 ▾ 지원 ▾

1. AMI 선택 2. 인스턴스 유형 선택 3. 인스턴스 구성 4. 스토리지 추가 5. 태그 추가 6. 보안 그룹 구성 7. 검토

단계 6: 보안 그룹 구성

보안 그룹은 인스턴스에 대한 트래픽을 제어하는 방화벽 규칙 세트입니다. 이 페이지에서는 특정 트래픽을 인스턴스에 도달하도록 허용할 규칙을 추가할 수 있습니다. 예를 들면 웹 서버를 설정하여 인터넷 트래픽을 인스턴스에 도달하도록 허용하려는 경우 HTTP 및 HTTPS 트래픽에 대한 무제한 액세스를 허용하는 규칙을 추가합니다. 새 보안 그룹을 생성하거나 아래에 나와 있는 기존 보안 그룹 중에서 선택할 수 있습니다. Amazon EC2 보안 그룹에 대해 [자세히 알아보기](#).

보안 그룹 할당: 새 보안 그룹 생성 기존 보안 그룹 선택

보안 그룹 이름: launch-wizard-1

설명: launch-wizard-1 created 2021-11-13T03:14:40.147+09:00

유형	프로토콜	포트 범위	소스	설명
SSH	TCP	22	사용자 지정 0.0.0.0/0	예: SSH for Admin Desktop
HTTP	TCP	80	사용자 지정 0.0.0.0/0	예: SSH for Admin Desktop
HTTPS	TCP	443	사용자 지정 0.0.0.0/0	예: SSH for Admin Desktop
MySQL/Aurora	TCP	3306	사용자 지정 0.0.0.0/0	예: SSH for Admin Desktop

규칙 추가

경고

소스가 0.0.0.0/0인 규칙은 모든 IP 주소에서 인스턴스에 액세스하도록 허용합니다. 알려진 IP 주소의 액세스만 허용하도록 보안 그룹을 설정하는 것이 좋습니다.

취소 이전 검토 및 시작

의견 한국어 ▾

© 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved. 개인 정보 보호 정책 이용 약관 쿠키 기본 설정

EC2 인스턴스 배포

aws 서비스 ▾

서비스, 기능, 블로그, 설명서 등을 검색합니다. [Option+S]

Codebrewing ▾ 서울 ▾ 지원 ▾

1. AMI 선택 2. 인스턴스 유형 선택 3. 인스턴스 구성 4. 스토리지 추가 5. 태그 추가 6. 보안 그룹 구성 7. 검토

단계 7: 인스턴스 시작 검토

인스턴스 시작 세부 정보를 검토하십시오. 이전으로 돌아가서 각 섹션에 대한 변경 내용을 편집할 수 있습니다. 키 페어를 인스턴스에 할당하고 시작 프로세스를 완료하려면 [시작]을 클릭합니다.

A 인스턴스 보안을 개선하십시오. 보안 그룹 launch-wizard-1(가) 세계에 개방되어 있습니다.

인스턴스는 모든 IP 주소에서 액세스할 수 있습니다. 보안 그룹 규칙을 업데이트하여 알려진 IP 주소에서만 액세스를 허용하는 것이 좋습니다.

실행 중인 애플리케이션이나 서비스에 쉽게 액세스할 수 있도록 보안 그룹에서 추가 포트를 열 수도 있습니다. 예를 들어, 웹 서버용으로 HTTP(80)를 엽니다. [보안 그룹 편집](#)

AMI 세부 정보

Ubuntu Server 18.04 LTS (HVM), SSD Volume Type - a

프리 티어 사용 가능

Ubuntu Server 18.04 LTS (HVM), EBS General Purpose (SSD) Volume

루트 디바이스 유형: ebs 가상화 유형: hvm

인스턴스 유형

인스턴스 유형	ECU	vCPUs	메모리 (GiB)
t2.micro	-	1	1

보안 그룹

보안 그룹 이름: launch-wizard-1
설명: launch-wizard-1 created 2021-11-13T03:44:44Z

유형: SSH, 프로토콜: TCP, 포트 범위: 22, 소스: 0.0.0.0/0

유형: HTTP, 프로토콜: TCP, 포트 범위: 80, 소스: 0.0.0.0/0

유형: HTTPS, 프로토콜: TCP, 포트 범위: 443, 소스: 0.0.0.0/0

유형: MySQL/Aurora, 프로토콜: TCP, 포트 범위: 3306, 소스: 0.0.0.0/0

기존 키 페어 선택 또는 새 키 페어 생성

키 페어는 AWS에 저장하는 퍼블릭 키와 사용자가 저장하는 프라이빗 키 파일로 구성됩니다. 이 둘을 모두 사용하여 SSH를 통해 인스턴스에 안전하게 접속할 수 있습니다. Windows AMI의 경우 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 암호를 얻으려면 프라이빗 키 파일이 필요합니다. Linux AMI의 경우, 프라이빗 키 파일을 사용하면 인스턴스에 안전하게 SSH로 연결할 수 있습니다. Amazon EC2는 ED25519 및 RSA 키 페어 유형을 지원합니다.

참고: 선택한 키 페어가 이 인스턴스에 대해 승인된 키 세트에 추가됩니다. [퍼블릭 AMI에서 기존 키 페어 제거](#)에 대해 자세히 알아보십시오.

기존 키 페어 선택
키 페어를 선택하십시오
ai-math | RSA

해당 프라이빗 키 파일에 액세스할 수 있으며 이 파일이 없으면 내 인스턴스에 로그인할 수 없음을 확인합니다.

취소 인스턴스 시작

AMI 편집

인스턴스 유형 편집

보안 그룹 편집

취소 이전 시작하기

의견 한국어 ▾

© 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved.

개인 정보 보호 정책 이용 약관 쿠키 기본 설정

Route53 Routing



대수네 집



미경이네 집

Route53 도메인 등록

aws 서비스 ▾

Route 53 대시보드 [Option+S]

Route 53 대시보드

새 소식 – Route 53 애플리케이션 복구 컨트롤러

준비 및 라우팅 제어 기능은 준비 상태를 모니터링하고 장애 조치를 관리하는데 도움이 됩니다.

애플리케이션 복구 컨트롤러 시작하기

DNS 관리 6 호스팅 영역

트래픽 관리

복잡한 구성의 여러 엔드포인트에 대해 정책을 쉽게 생성할 수 있는 시각적 도구입니다.

정책 생성

가용성 모니터링

상태 검사는 애플리케이션과 웹 리소스를 모니터링하고 DNS 쿼리를 정상 리소스로 전달합니다.

상태 검사 생성

도메인 등록 0 준비 확인 0 라우팅 제어

도메인은 사용자가 애플리케이션에 액세스하는 데 사용하는 이름입니다(예: example.com).

도메인 등록

준비 확인

제어판

도메인 등록

사용 가능한 도메인을 찾아 등록하거나 Route 53로 기존 도메인을 이전합니다.

도메인 이름 입력

각 레이블(점 사이의 각 부분)은 최대 63자이며 a-z 또는 0-9로 시작해야 합니다. 최대 길이: 255자(점 포함). 유효한 문자: a-z, 0-9 및 -(하이픈)

확인

알림

알림 찾기

© 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved.

개인 정보 보호 정책 이용 약관 쿠키 기본 설정

의견 한국어 ▾

Route53 도메인 등록

aws 서비스 ▾ [Option+S] Codebrewing ▾ 글로벌 ▾ 지원 ▾

호스팅 영역 생성 Info

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

도메인 이름 Info
트래픽을 라우팅할 도메인의 이름입니다.

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

설명 - 선택 사항 Info
이 값을 사용하면 이름이 동일한 호스팅 영역을 구별할 수 있습니다.

설명은 최대 256자입니다. 0/256

유형 Info
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.

태그 Info
호스팅 영역에 태그를 적용하면 호스팅 영역을 쉽게 구성하고 식별할 수 있습니다.

리소스와 연결된 태그가 없습니다.

태그 추가
최대 50개의 태그를 더 추가할 수 있습니다.

취소 **호스팅 영역 생성**

의견 한국어 ▾ © 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved. 개인 정보 보호 정책 이용 약관 쿠키 기본 설정

Route53 도메인 등록

aws 서비스 ▾ [Option+S] Codebrewing ▾ 글로벌 ▾ 지원 ▾

dsu2021.ga(가) 생성되었습니다.
이제 호스팅 영역에 레코드를 생성하여 Route 53에서 도메인에 대한 트래픽을 라우팅하는 방법을 지정할 수 있습니다.

Route 53 > 호스팅 영역 > dsu2021.ga

dsu2021.ga [Info](#) 영역 삭제 레코드 테스트 쿼리 로깅 구성

▶ 호스팅 영역 세부 정보 호스팅 영역 편집

레코드(2) DNSSEC 서명 호스팅 영역 태그(0)

레코드 (2) [Info](#) 레코드 삭제 영역 파일 가져오기 레코드 생성

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

레코드 이름	유형	라우팅...	차별화...	값/트래픽 라우팅 대상
dsu2021.ga	NS	단순	-	ns-1804.awsdns-33.co.uk. ns-732.awsdns-27.net. ns-473.awsdns-59.com. ns-1152.awsdns-16.org.
dsu2021.ga	SOA	단순	-	ns-1804.awsdns-33.co.uk. awsdns-hostmaster.amazon.com. 1 7200 900 1209600 86400

의견 한국어 ▾ © 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved. 개인 정보 보호 정책 이용 약관 쿠키 기본 설정

Route53

도메인 등록(NS)



대수네 집



미경이네 집

Route53

도메인 등록(NS)



대수네 집
(사상구)



미경이네 집
(해운대구)

Route53

도메인 등록(NS)



대수네 집
(사상구)

사상구청
(사상구)

Route53 도메인 등록

The screenshot shows the Freenom website interface for domain registration. At the top, the Freenom logo and tagline "A Name for Everyone" are visible, along with a navigation bar with links for Services, Partners, About Freenom, Support, Sign in, and English. A search bar at the top contains the domain name "dsu2021.ga". To the right of the search bar is a blue button labeled "Check Availability". Below the search bar, a message says "Yes dsu2021.ga is available!" and indicates "1 domain in cart" with a "Checkout" button.

Domain Name	Status	Price	Action
dsu2021 • FREE	Selected	USD 0.00	
dsu2021.tk • FREE	Select	USD 0.00	
dsu2021.ml • FREE	Not available		
dsu2021.cf • FREE	Select	USD 0.00	
dsu2021.gq • FREE	Select	USD 0.00	

Below the table, a message encourages users to get one of the free alternatives: "Get one of these domains. They are free!"

Route53 도메인 등록

freenom
A Name for Everyone

Services ▾ Partners ▾ About Freenom ▾ Support ▾ Hello Kyeong ▾ English ▾

Managing dsu2021.ml

Information Upgrade Management Tools ▾ Manage Freenom DNS

Information

To the right you can find the data
You can manage your domain usi

Nameservers
Register glue records
URL Forwarding
Cancel domain

1: 1.ml ACTIVE
ation Date: 021
date: 23/08/2022

« Back to Domains List

새로운 탭에서 '<https://my.freenom.com/#tab3>' 열기

Route53 도메인 등록



Services ▾ Partners ▾ About Freenom ▾ Support ▾ Hello Kyeong ▾ English ▾

Managing dsu2021.ml

Information

Upgrade

Management Tools ▾

Manage Freenom DNS

Nameservers

You can change where your domain points to here.
Please be aware changes can take up to 24 hours to propagate.

Use default nameservers (Freenom Nameservers)

Use custom nameservers (enter below)

Nameserver 1

NS-1522.AWSDNS-62.ORG

Nameserver 2

NS-2044.AWSDNS-63.CO.UK

Nameserver 3

NS-413.AWSDNS-51.COM

Nameserver 4

NS-662.AWSDNS-18.NET

Nameserver 5

Change Nameservers

Route53 도메인 등록

aws 서비스 ▾

서비스, 기능, 블로그, 설명서 등을 검색합니다. [Option+S]

Codebrewing ▾ 서울 ▾ 지원 ▾

New EC2 Experience Tell us what you think X

인스턴스 (1/5) 정보

인스턴스 필터링

인스턴스 상태: running X

필터 지우기

C 연결 인스턴스 상태 ▾ 작업 ▾ 인스턴스 시작 ▾

< 1 > 설정

EC2 대시보드

EC2 Global View

이벤트

태그

제한

인스턴스

인스턴스 New

인스턴스 유형

시작 템플릿

스팟 요청

Savings Plans

예약 인스턴스 New

전용 호스트

용량 예약

이미지

AMI

Elastic Block Store

블룸 New

스냅샷

수명 주기 관리자 New

네트워크 및 보안

보안 그룹

탄력적 IP

배치 그룹

키 페어

인스턴스 ID i-0426eabc1c204c790 (AI-Math)

상태 검사

모니터링

태그

세부 정보

인스턴스 요약 정보

인스턴스 ID i-0426eabc1c204c790 (AI-Math)

퍼블릭 IPv4 주소 15.165.41.95 | 개방 주소법

프라이빗 IPv4 주소 172.31.56.42

인스턴스 상태 실행 중

퍼블릭 IPv4 DNS ec2-15-165-41-95.ap-northeast-2.compute.amazonaws.com | 개방 주소법

인스턴스 유형 t3.medium

탄력적 IP 주소 -

VPC ID AWS Compute Optimizer 찾기 IAM 역할

© 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved.

개인 정보 보호 정책 이용 약관 쿠키 기본 설정

의견 한국어 ▾

Route53 도메인 등록

The screenshot shows the AWS Route 53 console interface for creating a new record. The top navigation bar includes the AWS logo, a search bar, and links for Codebrewing, Global, and Region.

The main area displays the '빠른 레코드 생성' (Quick Record Creation) form for the domain `dsu2021.ga`. The form fields are as follows:

- 레코드 이름:** blog (Info)
- 레코드 유형:** A – IPv4 주소 및 일부 AWS 리소스로 트래픽 라우팅 (Info)
- 값:** 15.165.41.95 (Info)
- TTL(초):** 300 (Info)
- 라우팅 정책:** 단순 라우팅 (Info)
- 추가 옵션:** 별칭 (unchecked)
- 삭제:** 삭제 버튼

Below the form, there are three buttons: **1분**, **1시간**, and **1일** for selecting the TTL value. A note indicates the valid range is 60~172,800(2일).

At the bottom right of the form are two buttons: **다른 레코드 추가** (Add Another Record) and **레코드 생성** (Create Record), with the latter being orange.

기존 레코드 보기: A section titled '기존 레코드 보기' is present, stating that the following table lists the existing records for the domain.

Page Footer: Includes links for '의견' (Feedback), '한국어 ▾' (Korean), '© 2008 - 2021, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved.', '개인 정보 보호 정책' (Privacy Policy), '이용 약관' (Terms of Service), and '쿠키 기본 설정' (Cookie Settings).