AWS 클라우드 핵심 서비스로 클라우드 기반 아키텍처 빠르게 구성하기

문종민 솔루션즈 아키텍트, AWS

본 세션은 AWS를 처음 접하는 분들을 대상으로 AWS의 150여개 이상의 서비스들 중 가장 중심이 되는 컴퓨팅, 스토리지, 네트워크 등의 핵심 서비스를 기술적 관점에서 소개합니다. 클라우드에서 신규 서비스 구축 및 기존 데이터센터 워크로드를 이전할 때, Amazon EC2, S3 및 RDS, VPC 등의 서비스를 통해 어떻게 빠르게 AWS 상에서 시스템 구축할 수 있는지 살펴봅니다.

#강연 태그 : 난이도 100, 컴퓨팅, 네트워크, 스토리지, 보안/인증, IT 전문가 또는 기술 관리자, 솔루션 또는 시스템 아키텍트, 시스템 관리자

AMIs

AWS Marketplace 등록된 Images

사용자 custom machine images 생성 가능

ELB(Elastic Load Balancing)Application, Network, Classic(HTTP, HTTPS, TCP용 - 이전 세대 로드 밸런서 ALB,NLB나오기 전의 서비스)

1. EC2 선택

2. 스토리지 선택

어떤 종류의 Disk를 얼마나 할당할 것인가

EBS(Amazon Elastic Block Stor)

\*CIDR

AWS 기반 프로젝트

How to start Quick Start Guide 존재함