

AWS 결정 가이드

AWS 비용 관리 전략 선택



AWS 비용 관리 전략 선택: AWS 결정 가이드

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon의 상표 및 브랜드 디자인은 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

결정 가이드	i
AWS 비용 관리 소개	2
AWS 비용 관리 이해	2
AWS 비용 관리 기준 고려	4
AWS 비용 관리 서비스 선택	6
AWS 비용 관리 서비스 사용	10
AWS 비용 관리 리소스 살펴보기	15
문서 기록	17
	xviii

AWS 비용 관리 전략 선택

첫 번째 단계 수행

용도	필요에 가장 적합한 비용 관리 서비스 및 도구를 결정할 수 있습니다.
최종 업데이트 날짜	2024년 12월 20일
적용 대상 서비스	<ul style="list-style-type: none">AWS Billing ConductorAWS Billing 콘솔AWS BudgetsAWS 예산 작업AWS Compute OptimizerAWS 통합 결제AWS Cost Anomaly DetectionAWS Cost CategoriesAWS Cost ExplorerAWS Cost and Usage ReportAWS Cost Optimization HubAWS Data ExportsAWS OrganizationsAWS Pricing CalculatorAWS 구매 주문 관리Amazon EC2 예약 인스턴스AWS 절감형 플랜Amazon EC2 스팟 인스턴스Amazon S3 Intelligent Tieringマイグレーション フィルタ

AWS 비용 관리 소개

클라우드의 비용 관리 및 최적화는 모든 규모의 비즈니스에 중요합니다. 효과적인 비용 관리 전략을 사용하면 필요한 만큼만 비용을 지불하고 클라우드 투자 수익을 극대화할 수 있습니다.

클라우드 서비스를 사용하면 비용이 동적이며 면밀히 모니터링하지 않으면 에스컬레이션할 수 있습니다. 사용하는 각 서비스의 비용 모델에 대한 명확한 이해와 함께 재무 계획을 사용하면 리소스를 전략적으로 할당하여 비즈니스 목표에 맞게 지출을 조정할 수 있습니다. 여기에는 pay-as-you-go 또는 예약 인스턴스와 같은 올바른 요금 모델을 선택하고 자동 크기 조정을 사용하여 리소스 프로비저닝을 실제 수요와 일치시키는 것이 포함됩니다.

다음과 같은 리소스를 포함하여 비용 관리 및 최적화에 도움이 되는 서비스와 도구를 제공합니다.

- 비용 및 사용량 데이터를 구성하고 추적합니다.
- 통합 결제 및 액세스 권한을 통해 제어를 개선합니다.
- 예산 책정 및 예측을 통해 계획을 개선할 수 있습니다.
- 올바른 리소스와 요금 최적화를 사용하여 비용을 절감합니다.

이 결정 가이드는 요구 사항에 가장 적합한 비용 관리 서비스 및 도구를 결정하는 데 도움이 됩니다.

[AWS 비용 보고를 개선하는 방법을 설명하는 re:Invent 2023의 7분 클립입니다.](#)

AWS 비용 관리 이해

AWS 비용 관리 전략은 여러 주요 영역으로 나눌 수 있습니다.

계획 및 평가: 향후 클라우드 지출을 계획할 때 먼저 특정 프로젝트의 월별 비용과 같은 핵심 성과 지표 (KPIs)를 정의합니다. 프로젝트와 관련된 클라우드 리소스에 비용 할당 태그, 비용 범주 또는 둘 다로 태그를 올바르게 지정해야 합니다. 그런 다음 AWS Cost Explorer 및에서 사용 가능한 비용 및 사용 데이터를 사용하여 프로젝트의 월별 비용을 계산하고 추적합니다 AWS Cost and Usage Report.



KPIs에 표시된 추세와 프로젝트에 대해 따로 설정된 사용 가능한 금액을 기반으로 프로젝트 예산을 결정합니다. 비용 또는 리소스 사용에를 사용하여 예산 임계값 AWS Budgets 을 설정합니다.

관리 및 제어: 조직이 발전함에 따라 비용, 거버넌스 및 보안을 제어하면서 클라우드에서 실험하고 혁신할 수 있는 자유가 필요합니다. 이를 위한 한 가지 방법은 우수성 센터 또는 클라우드 비즈니스 팀을 통해 중앙 집중식 소유권을 구축하는 것입니다. 비용 관리는 조직 전체에서 공동 책임이지만 중앙 집중식 팀은 정책과 거버넌스 메커니즘을 설계하고, 노력을 구현 및 모니터링하고, 모범 사례를 추진할 수 있습니다.

이 팀은 [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 및와 같은 서비스에서 지원할 수 있습니다[AWS Organizations](#).

[AWS Billing 콘솔](#)을 사용하여 전체 지출을 추적하고, 결제 대시보드에서 서비스 및 계정별 비용 내역을 보고,를 사용하여 데이터 내보내기를 처리합니다 AWS CloudFormation.

<p>AWS Billing Conductor</p>  <p>Establish a uniform view of your business and define how to monitor and track costs for your organization with logical groupings of cost and usage</p>	<p>AWS Application Cost Profiler</p>  <p>Track the consumption of shared AWS resources used by software applications and report granular cost breakdown across tenant base.</p>
---	--

추적 및 할당: 지출을 추적하고 해당 지출을 적절한 팀에 할당하는 것은 효과적인 비용 최적화에 매우 중요할 수 있습니다. 계획한 것보다 더 많이 지출하는 시기를 파악하는 것이 유용하지만, 해당 지출이 발생하는 위치를 명확하게 식별할 수 있는 경우에는 훨씬 더 유용합니다. 시작하는 데 도움이 되는 몇 가지 도구를 제공합니다.

AWS Cost Explorer (비용 할당 태그와 함께 사용 시)를 사용하면 조직의 요구 사항에 맞게 리소스와 지출을 분류할 수 있으며, AWS Billing Conductor 를 사용하면 비즈니스 로직에 맞게 요금 및 결제 보고서를 사용자 지정할 수 있습니다.

최적화 및 저장: 비용 최적화는 필요한 만큼만 비용을 지불하도록 하는 것입니다. 지출을 최적화하는 데 더 유용한 두 가지 전략은 다음과 같습니다.

- 올바른 요금 모델 사용.
- 유휴 또는 과다 프로비저닝된 리소스를 식별하고 제거합니다. [AWS Cost Explorer](#) 리소스 권장 사항을 사용하여 크기 조정 및 인스턴스 선택 권장 사항에 대한 최상위 KPIs 확인합니다.

이러한 네 가지 영역에 집중하여 AWS 비용을 보다 효과적으로 관리하고, 재무 제어를 유지하고, 클라우드 운영을 최적화하여 효율성과 가치를 극대화합니다.

AWS 비용 관리 기준 고려

다음 섹션에서는 비용 관리 전략과 지원 도구 및 서비스를 선택할 때 고려해야 할 몇 가지 주요 기준을 간략하게 설명합니다.

Business goals and priorities

클라우드 투자 비용을 관리하는 방법은 수행하려는 작업과 성능을 추적하는 방법에 따라 달라집니다. 조직이 성장 단계에 있는 경우 KPIs는 시장 점유율, 고객 성장 및 투자 수익 극대화에 집중할 수

있습니다. 운영 비용 절감에 중점을 둔다면 지출과 고객 제공 간의 적절한 균형을 달성하는 데 더 집중할 것입니다.

KPIs에 표시된 추세와 사용 가능한 금액을 기반으로 예산을 설정합니다. 그런 다음 비용 또는 리소스 사용에 [AWS Budgets](#)를 사용하여 예산 임계값 [을 설정하고 예약 인스턴스\(RIs\)](#) 및 [Savings Plans](#)의 사용률 또는 적용 범위 목표를 설정합니다.

AWS Budgets 보고서 대시보드에서 예산 포트폴리오가 어떻게 진행되고 있는지 모니터링합니다. 비용 및 사용량이 예측에 도달하거나 임계값 한도를 초과할 때마다 전송되는 알림 알림을 생성합니다.

Budget policy and control

비용 제어를 위한 한 가지 주요 전략은 조직의 구성원이 사용할 수 있는 서비스를 제어하는 것입니다. 이러한 종류의 액세스 제어가 필요한 경우 [IAM](#)을 사용하여 리소스에 대한 개별 및 그룹 액세스를 제어합니다. 여기에는 IAM 사용자가 자신의 역할 및 위치에 적합한 리소스에 액세스할 수 있도록 권한을 생성, 관리 및 부여할 수 있는 권한이 포함됩니다. [AWS Organizations](#)를 사용하여 대규모로 자동 정책 기반 계정 생성, 관리 및 결제를 활성화합니다.

Budget target tracking

예산을 초과했는지 여부를 알려주는 알림을 받는 것이 유용하지만 청구서가 예산을 초과하는 원인을 확인하는 것이 훨씬 더 유용합니다. [AWS Cost Explorer](#)를 사용하여 어떤가 지출을 늘리 AWS 서비스 고 있는지 확인합니다.

조직의 어떤 부분이 지출 및 사용량을 늘리는지 확인하려면 비용 할당 태그를 사용하여 리소스와 지출을 분류할 수 있습니다 AWS Cost Explorer.

Detailed reporting

사용량에 따라 비용 관리 전략을 확장하려면 여러 사용자가 여러 작업할 때 자세한 보고를 받는 것이 중요합니다 AWS 서비스.

[AWS Billing 콘솔](#)에서 결제 대시보드를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 전체 지출을 추적합니다.
- 서비스 및 계정별 비용 내역을 확인합니다.
- 단일 청구서에서 지출에 대한 통합 보기와 얻을 수 있습니다.
- 비용을 구성하는 방법에 대한 규칙을 설정합니다.
- RIs 및 Savings Plans과 관련된 할인 혜택을 공유합니다.

Business logic alignment

숫자뿐만 아니라 비용 최적화 전략은 비즈니스의 로직과도 일치해야 합니다. [AWS Billing Conductor](#)를 사용하면 비즈니스 로직에 맞게 AWS 요금 및 결제 보고서를 사용자 지정할 수 있습니다. 비용 할당 요구 사항을 해결하기 위해 재무 관계에 따라 계정을 그룹화하고, 등급을 조정하고, 크레딧과 절감액을 공유하거나 오버헤드 비용을 추가합니다.

를 사용하면 월별 결제 데이터의 두 번째 대체 버전을 사용자 AWS Billing Conductor 지정할 수 있습니다. 이 대체 버전은 사용자와 고객 또는 사업부 간의 결제 관계를 모델링하지만 AWS 청구하는 방식을 변경하지는 않습니다. 대체 버전을 사용하면 지정된 결제 기간 동안 특정 고객에 대한 요금을 구성, 생성 및 표시하는 메커니즘을 사용할 수 있습니다. 동일한 계정의 실제 요금과 그룹화에 적용하는 요금 간의 차이를 분석합니다 AWS.

Pricing model

Amazon EC2, Amazon SageMaker AI 및 Amazon RDS에서 예측 가능하고 안정적인 워크로드를 보유한 고객은 [예약 인스턴스](#)(RIs)를 고려하여 동등한 온디맨드 용량보다 최대 75%를 절약해야 합니다. RIs는 모두 선결제, 부분 선결제, 선결제 없음의 세 가지 옵션으로 제공됩니다. 절감 효과를 극대화하기 위해 RIs를 구매할 때 선결제 금액이 클수록 할인율이 높아집니다. 부분 선결제 RIs 더 낮은 할인을 제공하지만 선결제 비용을 줄일 수 있는 옵션을 제공합니다. 마지막으로 아무것도 미리 지출하지 않고 더 적은 할인을 받을 수 있으므로 다른 프로젝트에 지출할 자본을 확보할 수 있습니다.

과거 사용량에 [AWS Cost Explorer](#)를 통해 예약 인스턴스 및 Savings Plans 구매 권장 사항을 제공합니다.는 가장 큰 절감 효과를 얻을 것으로 예상되는 약정 가치를 AWS Cost Explorer 식별하고 권장합니다.

Rightsizing services

비용 관리의 또 다른 주요 요소는 유휴 리소스 또는 과다 프로비저닝된 리소스를 식별하고 제거하는 것입니다. [AWS Cost Explorer](#) 리소스 권장 사항을 사용하면 크기 조정 및 인스턴스 선택 권장 사항에 대한 최상위 KPIs 볼 수 있습니다.

이러한 권장 사항은 유휴 및 사용률이 낮은 인스턴스를 식별하고 동일한 인스턴스 패밀리에서 더 작은 인스턴스 크기를 검색합니다.

AWS 비용 관리 서비스 선택

이제 비용 관리 옵션을 평가하는 기준을 알았으므로 조직 요구 사항에 적합한 AWS 비용 관리 서비스를 선택할 준비가 되었습니다.

다음 표에서는 어떤 서비스가 어떤 상황에 최적화되어 있는지 보여줍니다. 테이블을 사용하여 조직 및 사용 사례에 가장 적합한 서비스를 확인할 수 있습니다.

서비스 범주	무엇에 최적화되어 있나요?	비용 관리 서비스
계획 및 평가	계획을 개선하여 변수 사용량을 정확하게 예측하는 데 최적화된 서비스입니다.	AWS 클라우드 계획 및 마이그레이션을 위한 방향성 비즈니스 사례를 생성하는 데 도움이 됩니다.
	AWS를 사용하여에 대한 예상 비용을 생성하기 위한 무료 웹 기반 계획 도구를 제공합니다 AWS 서비스.	AWS Pricing Calculator
	유연한 예산 책정 및 예측을 통해 향상된 계획 및 비용 제어를 제공합니다.	AWS Budgets
	에서 확장 및 확장할 때 AWS 환경을 중앙에서 관리하는 데 도움이 됩니다 AWS.	AWS Organizations
관리 및 제어	중앙 집중식 결제, 자동 비용 거버넌스 및 간소화된 procure-to-purchase 프로세스를 제공하도록 최적화된 서비스입니다.	AWS Billing 콘솔
	서비스 및 계정별로 전체 지출을 추적하고 비용 내역을 볼 수 있는 대시보드를 제공합니다.	AWS 구매 주문 관리
	여러 구매 주문(POs, POs 인보이스에 매핑되는 방법을 정의하고, 해당 POs에 대해 생성된	

서비스 범주

무엇에 최적화되어 있나요?

비용 관리 서비스

인보이스에 액세스할 수 있습니다.

예산이 자동으로 또는 수동 승인 후 특정 비용 또는 사용량 임계값을 초과할 때 작업을 실행하는 기능을 제공합니다.

[AWS 예산 작업](#)

기계 학습 모델을 사용하여 배포된에서 비정상적인 지출 패턴을 감지하고 경고하는 데 도움이 됩니다 AWS 서비스.

[AWS Cost Anomaly Detection](#)

여러에 대한 결제 및 결제를 통합하여 모든 계정에서 공유 볼륨 할인을 AWS 계정허용합니다.

[AWS 통합 결제](#)

기본 SQL을 사용하여 결제 및 비용 관리 데이터 내보내기를 생성하고 Amazon Quick Suite와 통합하여 데이터를 시각화 할 수 있습니다.

[AWS Data Exports](#)

추적 및 할당

비용 추세와 동인을 집계하여 추적하고 분석하도록 최적화된 서비스입니다.

기본 보고서를 사용하여 비용 및 사용률을 시각화하고 필터 및 그룹화를 사용하여 특정 뷰를 생성합니다.

[AWS Cost Explorer](#)

추가 분석을 위해 다른 AWS 도구 또는 ERP에 통합할 수 있는 S3 버킷에 비용 및 사용 데이터를 제공합니다.

[AWS Cost and Usage Report](#)

서비스 범주

무엇에 최적화되어 있나요?

사용자 지정 규칙을 사용하여 계정, 태그, 서비스 및 요금 유형을 의미 있는 범주로 그룹화 합니다.

비용 관리 서비스

[AWS Cost Categories](#)

최적화 및 저장

AWS 솔루션 공급자 및 엔터프라이즈 고객의 쇼백 및 차지백 워크플로를 지원합니다.

[AWS Billing Conductor](#)

리소스 적정 크기 조정, 예약 용량 계획, 데이터 전송 및 스토리지 최적화에 최적화된 서비스입니다.

[절감형 플랜](#)

온디맨드 요금보다 최대 72% 까지 청구서를 줄이는 데 도움이 되는 유연한 요금 모델을 제공합니다.

[Amazon EC2 예약 인스턴스](#)

온디맨드 인스턴스 요금에 비해 Amazon EC2 비용을 절감할 수 있는 결제 할인을 제공합니다.

[AWS Compute Optimizer](#)

워크로드에 최적의 AWS 컴퓨팅 리소스를 권장하여 비용을 절감하고 성능을 개선하는 데 도움이 됩니다.

[Amazon EC2 스팟 인스턴스](#)

온디맨드 가격보다 저렴하게 사용할 수 있는 예비 Amazon EC2 용량을 사용하는 Amazon EC2 Amazon EC2 인스턴스를 제공합니다.

서비스 범주

무엇에 최적화되어 있나요?

액세스 패턴이 변경될 때 가장 비용 효율적인 액세스 계층으로 데이터를 자동으로 이동하여 스토리지 비용을 최적화합니다.

비용 관리 서비스

[Amazon S3 Intelligent-Tiering](#)

조직 전체 AWS 리전 및 조직 AWS 계정 내 비용 최적화 권장 사항에 대한 포괄적인 보기 제공합니다.

[AWS Cost Optimization Hub](#)

AWS 비용 관리 서비스 사용

이제 각 AWS 비용 관리 서비스(및 지원 AWS 도구 및 서비스)가 수행하는 작업과 자신에게 적합할 수 있는 작업을 명확하게 이해할 수 있습니다.

사용 가능한 각 AWS 비용 관리 서비스가 작동하는 방식을 탐색하는 경로를 제공했습니다. 다음 섹션에서는 시작하는 데 도움이 되는 심층 설명서, 실습 자습서 및 리소스에 대한 링크를 제공합니다.

AWS Billing Conductor

- 시작하기 AWS Billing Conductor

에서 결제 그룹, 요금 구성 및 사용자 지정 품목을 생성하는 방법을 알아봅니다 AWS Billing Conductor.

[가이드 살펴보기](#)

- 시작하기 AWS Billing Conductor

고유한 비즈니스 로직에 맞게 결제 데이터 및 보고를 사용자 지정하는 방법을 알아봅니다.

[블로그 읽기](#)

- 의 모범 사례 AWS Billing Conductor

작업 시 모범 사례를 살펴봅니다 AWS Billing Conductor.

[가이드 살펴보기](#)

- AWS Billing Conductor FAQs

결제 그룹, 요금 구성, 사용자 지정 품목 등에 대해 알아봅니다.

가이드 살펴보기

- AWS Billing Conductor 요금

요금 옵션, 예제 및 계산 리소스에 대해 알아봅니다.

가이드 살펴보기

AWS Budgets

- 예 대한 모범 사례 AWS Budgets

작업 시 사용할 모범 사례를 살펴봅니다 AWS Budgets.

가이드 살펴보기

- 시작하기 AWS Budgets

AWS Budgets 를 사용하여 월별 수준에서 비용을 추적하는 사용자 지정 비용 예산을 설정하고 사용자 정의 지출 임계값에 도달하면 알림을 구성합니다.

블로그 살펴보기

- AWS 비용 제어

를 사용하여 AWS 서비스 상품을 탐색하는 동안 비용을 제어하고 AWS 프리 티어를 사용하여 사용량 AWS Budgets 을 모니터링하는 비용 예산을 설정하는 방법을 알아봅니다.

자습서 시작하기

- AWS Budgets FAQs

AWS Budgets 작동 방식과 알림 및 구독자를 추가하는 방법을 알아봅니다.

가이드 살펴보기

- AWS Budgets 요금

요금 옵션 및 요청 견적에 대해 알아봅니다.

Compute Optimizer

- 시작하기 AWS Compute Optimizer

처음으로 AWS Compute Optimizer에 액세스하는 방법과 계정을 옵트인하는 방법을 알아봅니다.

가이드 살펴보기

- 크기 조정 권장 사항 기본 설정

크기 조정 권장을 사용하여 Compute Optimizer가 Amazon EC2 및 Amazon EC2 Auto Scaling 그룹 인스턴스 권장 사항을 생성할 때 고려할 설정을 사용자 지정하는 방법을 알아봅니다.

가이드 살펴보기

- AWS Graviton 기반 인스턴스 권장 사항

Graviton 기반 인스턴스에서 AWS 워크로드 실행의 가격 및 성능 영향을 확인하는 방법을 알아봅니다.

가이드 살펴보기

Cost Explorer

- Cost Explorer 시작하기

에서 Cost Explorer를 시작하는 방법을 알아봅니다 AWS Cost Management Console.

가이드 살펴보기

- Cost Explorer를 사용하여 데이터 탐색

이번 달 현재까지의 예상 비용, 이번 달의 예상 비용, 일별 비용 그래프, 상위 5개 비용 추세, 최근에 본 보고서 목록을 확인하는 방법을 알아봅니다.

가이드 살펴보기

- 고급 비용 분석을 위해 더 많은 데이터 탐색

지난 14일 동안 다년 데이터(월별 세부 수준)와 더 세분화된 데이터(시간별 및 일별 세부 수준)를 활성화하는 방법을 알아봅니다.

가이드 살펴보기

- Forecasting with Cost Explorer

선택한 예측 기간 동안 사용할 AWS 서비스 예측인 예측을 생성하는 방법을 알아봅니다.

가이드 살펴보기

AWS Data Exports

- 데이터 내보내기 생성

AWS 결제 및 비용 관리 콘솔에서 데이터 내보내기를 사용하는 방법을 알아봅니다.

가이드 살펴보기

- CUR에서 Data Exports CUR 2.0으로 마이그레이션

보다 일관된 스키마 및 중첩 데이터를 위해 AWS Cost and Usage Report 2.0(CUR 2.0)의 내보내기를 생성하는 방법을 알아봅니다.

가이드 살펴보기

- 이제 FOCUS 1.0용 데이터 내보내기를 정식 버전으로 사용할 수 있습니다.

FOCUS 1.0(FinOps Open Cost and Usage Standard) 스키마를 사용하여 AWS 비용 및 사용량 데이터의 내보내기를 표준화합니다.

블로그 읽기

RI Reporting

- Amazon EC2 예약 인스턴스 시작하기

RIs의 작동 방식에 대한 세부 정보를 자세히 알아봅니다.

가이드 살펴보기

- 예약 인스턴스(RI) 보고 FAQs

예약 인스턴스 보고 및 권장 모범 사례에 대해 자주 묻는 질문에 대한 답변을 얻습니다.

FAQs 살펴보기

- 예약 인스턴스 권장 사항에 액세스

Cost Explorer를 활성화하면 비용 절감에 도움이 될 수 있는 Amazon EC2, Amazon RDS, ElastiCache, OpenSearch Service, Amazon Redshift Reserved Instance RI(예약형 인스턴스) 구매 추천이 자동으로 제공됩니다. 이러한 권장 사항을 사용하는 방법을 알아봅니다.

가이드 살펴보기

Savings Plans

- Savings Plans 시작하기

Savings Plans으로 AWS 비용 최적화를 시작하는 방법을 알아봅니다.

가이드 살펴보기

- 컴퓨팅 Savings Plans 개발

Amazon EC2, AWS Fargate 및에 대한 Savings Plans의 개요를 살펴봅니다 AWS Lambda.

가이드 살펴보기

- Savings Plans FAQs

Savings Plans.

FAQs 살펴보기

- Savings Plans Purchase Analyzer 발표

Savings Plans 구매를 모델링하고 AWS 결제 및 비용 관리 AWS Billing and Cost Management Console에서 비용, 적용 범위 및 사용률에 미치는 영향을 평가합니다.

블로그 읽기

Amazon EC2 Spot Instances

- EC2 스팟 인스턴스 시작하기

Amazon EC2 스팟 인스턴스를 사용하여 AWS 비용 최적화를 시작하는 방법을 알아봅니다.

가이드 살펴보기

- EC2 스팟 인스턴스 모범 사례

Amazon EC2 스팟 인스턴스를 활용하여 온디맨드 인스턴스보다 최대 90% 절약하는 모범 사례를 알아봅니다.

가이드 살펴보기

- 스팟 인스턴스 요금 기록

요금 내역의 작동 방식을 알아보고 최신 요금 옵션에 대한 링크를 확인하세요.

가이드 살펴보기

S3 Intelligent Tiering

- S3 Intelligent-Tiering 작동 방식

Amazon S3 Intelligent-Tiering의 작동 방식에 대해 자세히 알아봅니다.

가이드 살펴보기

- S3 Intelligent-Tiering 사용

Amazon S3 Intelligent-Tiering으로 데이터를 이동하는 방법을 알아봅니다.

가이드 살펴보기

AWS 비용 관리 리소스 살펴보기

- 패턴

AWS 비용 관리 전략을 개발하는 데 도움이 되는 패턴을 살펴봅니다.

패턴 탐색

- 백서

비용 관리 전략 개발을 시작하는 데 도움이 되는 백서를 살펴보세요.

백서 살펴보기

- AWS 솔루션

일반적인 비용 제어 및 관리 사용 사례에 대한 검증된 솔루션과 아키텍처 지침을 살펴보세요.

솔루션 살펴보기

문서 기록

다음 표에서는 이 결정 가이드의 중요한 변경 사항에 대해 설명합니다. 이 가이드의 업데이트에 대한 알림을 받으려면 RSS 피드를 구독하면 됩니다.

변경 사항	설명	날짜
<u>업데이트된 가이드</u>	전체적으로 많은 편집 변경 사항이 있습니다.	2024년 6월 18일
<u>최초 게시</u>	가이드가 처음 게시되었습니다.	2023년 12월 18일

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.