



API 참조

# IAM Access Analyzer



API 버전 2019-11-01

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

# IAM Access Analyzer: API 참조

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

Amazon의 상표 및 트레이드 드레스는 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 Amazon 계열사, 관련 업체 또는 Amazon의 지원 업체 여부에 상관없이 해당 소유자의 자산입니다.

# Table of Contents

환영합니다 .....	1
작업 .....	2
ApplyArchiveRule .....	4
Request Syntax .....	4
URI 요청 파라미터 .....	4
요청 본문 .....	4
응답 구문 .....	5
Response Elements .....	5
오류 .....	5
참고 .....	6
CancelPolicyGeneration .....	7
Request Syntax .....	7
URI 요청 파라미터 .....	7
Request Body .....	7
Response Syntax .....	7
Response Elements .....	7
오류 .....	7
참고 .....	8
CheckAccessNotGranted .....	9
Request Syntax .....	9
URI 요청 파라미터 .....	9
요청 본문 .....	9
응답 구문 .....	10
응답 요소 .....	10
오류 .....	11
참고 .....	12
CheckNoNewAccess .....	13
Request Syntax .....	13
URI 요청 파라미터 .....	13
요청 본문 .....	13
응답 구문 .....	14
응답 요소 .....	14
오류 .....	15
참고 .....	16

CheckNoPublicAccess .....	17
Request Syntax .....	17
URI 요청 파라미터 .....	17
요청 본문 .....	17
응답 구문 .....	18
응답 요소 .....	18
오류 .....	19
참고 .....	20
CreateAccessPreview .....	21
Request Syntax .....	21
URI 요청 파라미터 .....	21
요청 본문 .....	21
응답 구문 .....	22
응답 요소 .....	22
오류 .....	22
참고 .....	23
CreateAnalyzer .....	25
Request Syntax .....	25
URI 요청 파라미터 .....	25
요청 본문 .....	25
응답 구문 .....	27
응답 요소 .....	27
오류 .....	28
참고 .....	28
CreateArchiveRule .....	30
Request Syntax .....	30
URI 요청 파라미터 .....	30
요청 본문 .....	31
응답 구문 .....	31
Response Elements .....	31
오류 .....	31
참고 .....	32
DeleteAnalyzer .....	34
Request Syntax .....	34
URI 요청 파라미터 .....	34
Request Body .....	34

Response Syntax .....	34
Response Elements .....	34
오류 .....	35
참고 .....	35
DeleteArchiveRule .....	37
Request Syntax .....	37
URI 요청 파라미터 .....	37
Request Body .....	37
Response Syntax .....	37
Response Elements .....	38
오류 .....	38
참고 .....	38
GenerateFindingRecommendation .....	40
Request Syntax .....	40
URI 요청 파라미터 .....	40
Request Body .....	40
Response Syntax .....	40
Response Elements .....	40
오류 .....	41
참고 .....	41
GetAccessPreview .....	43
Request Syntax .....	43
URI 요청 파라미터 .....	43
Request Body .....	43
Response Syntax .....	43
응답 요소 .....	44
오류 .....	44
참고 .....	45
GetAnalyzedResource .....	46
Request Syntax .....	46
URI 요청 파라미터 .....	46
Request Body .....	46
Response Syntax .....	46
응답 요소 .....	47
오류 .....	47
참고 .....	48

GetAnalyzer .....	49
Request Syntax .....	49
URI 요청 파라미터 .....	49
Request Body .....	49
Response Syntax .....	49
응답 요소 .....	50
오류 .....	50
참고 .....	51
GetArchiveRule .....	52
Request Syntax .....	52
URI 요청 파라미터 .....	52
Request Body .....	52
Response Syntax .....	52
응답 요소 .....	53
오류 .....	53
참고 .....	54
GetFinding .....	55
Request Syntax .....	55
URI 요청 파라미터 .....	55
Request Body .....	55
Response Syntax .....	55
응답 요소 .....	56
오류 .....	57
참고 .....	57
GetFindingRecommendation .....	59
Request Syntax .....	59
URI 요청 파라미터 .....	59
Request Body .....	59
Response Syntax .....	60
응답 요소 .....	60
오류 .....	61
참고 .....	62
GetFindingsStatistics .....	63
Request Syntax .....	63
URI 요청 파라미터 .....	63
요청 본문 .....	63

응답 구문 .....	63
응답 요소 .....	64
오류 .....	64
참고 .....	65
GetFindingV2 .....	66
Request Syntax .....	66
URI 요청 파라미터 .....	66
Request Body .....	66
Response Syntax .....	67
응답 요소 .....	67
오류 .....	69
참고 .....	70
GetGeneratedPolicy .....	71
Request Syntax .....	71
URI 요청 파라미터 .....	71
Request Body .....	71
Response Syntax .....	72
응답 요소 .....	72
오류 .....	73
참고 .....	73
ListAccessPreviewFindings .....	75
Request Syntax .....	75
URI 요청 파라미터 .....	75
요청 본문 .....	75
응답 구문 .....	76
응답 요소 .....	77
오류 .....	78
참고 .....	78
ListAccessPreviews .....	80
Request Syntax .....	80
URI 요청 파라미터 .....	80
Request Body .....	80
Response Syntax .....	80
응답 요소 .....	81
오류 .....	81
참고 .....	82

ListAnalyzedResources .....	83
Request Syntax .....	83
URI 요청 파라미터 .....	83
요청 본문 .....	83
응답 구문 .....	84
응답 요소 .....	84
오류 .....	85
참고 .....	86
ListAnalyzers .....	87
Request Syntax .....	87
URI 요청 파라미터 .....	87
Request Body .....	87
Response Syntax .....	87
응답 요소 .....	88
오류 .....	88
참고 .....	89
ListArchiveRules .....	90
Request Syntax .....	90
URI 요청 파라미터 .....	90
Request Body .....	90
Response Syntax .....	90
응답 요소 .....	91
오류 .....	91
참고 .....	92
ListFindings .....	93
Request Syntax .....	93
URI 요청 파라미터 .....	93
요청 본문 .....	94
응답 구문 .....	95
응답 요소 .....	95
오류 .....	96
참고 .....	97
ListFindingsV2 .....	98
Request Syntax .....	98
URI 요청 파라미터 .....	98
요청 본문 .....	98

응답 구문 .....	99
응답 요소 .....	100
오류 .....	100
참고 .....	101
ListPolicyGenerations .....	102
Request Syntax .....	102
URI 요청 파라미터 .....	102
요청 본문 .....	102
Response Syntax .....	102
응답 요소 .....	103
오류 .....	103
참고 .....	104
ListTagsForResource .....	105
Request Syntax .....	105
URI 요청 파라미터 .....	105
Request Body .....	105
Response Syntax .....	105
응답 요소 .....	105
오류 .....	106
참고 .....	106
StartPolicyGeneration .....	108
Request Syntax .....	108
URI 요청 파라미터 .....	108
요청 본문 .....	108
응답 구문 .....	109
응답 요소 .....	109
오류 .....	110
참고 .....	110
StartResourceScan .....	112
Request Syntax .....	112
URI 요청 파라미터 .....	112
요청 본문 .....	112
응답 구문 .....	113
Response Elements .....	113
오류 .....	113
참고 .....	114

TagResource .....	115
Request Syntax .....	115
URI 요청 파라미터 .....	115
요청 본문 .....	115
응답 구문 .....	115
Response Elements .....	116
오류 .....	116
참고 .....	116
UntagResource .....	118
Request Syntax .....	118
URI 요청 파라미터 .....	118
Request Body .....	118
Response Syntax .....	118
Response Elements .....	118
오류 .....	118
참고 .....	119
UpdateAnalyzer .....	121
Request Syntax .....	121
URI 요청 파라미터 .....	121
요청 본문 .....	121
응답 구문 .....	122
응답 요소 .....	122
오류 .....	122
참고 .....	123
UpdateArchiveRule .....	124
Request Syntax .....	124
URI 요청 파라미터 .....	124
요청 본문 .....	125
응답 구문 .....	125
Response Elements .....	125
오류 .....	125
참고 .....	126
UpdateFindings .....	127
Request Syntax .....	127
URI 요청 파라미터 .....	127
요청 본문 .....	127

응답 구문 .....	128
Response Elements .....	128
오류 .....	128
참고 .....	129
ValidatePolicy .....	131
Request Syntax .....	131
URI 요청 파라미터 .....	131
요청 본문 .....	131
응답 구문 .....	133
응답 요소 .....	133
오류 .....	134
참고 .....	134
데이터 타입 .....	136
Access .....	140
내용 .....	140
참고 .....	140
AccessPreview .....	141
내용 .....	141
참고 .....	142
AccessPreviewFinding .....	143
내용 .....	143
참고 .....	146
AccessPreviewStatusReason .....	147
내용 .....	147
참고 .....	147
AccessPreviewSummary .....	148
내용 .....	148
참고 .....	149
AclGrantee .....	150
내용 .....	150
참고 .....	150
AnalysisRule .....	151
내용 .....	151
참고 .....	151
AnalysisRuleCriteria .....	152
내용 .....	152

참고 .....	152
AnalyzedResource .....	153
내용 .....	153
참고 .....	155
AnalyzedResourceSummary .....	156
내용 .....	156
참고 .....	156
AnalyzerConfiguration .....	158
내용 .....	158
참고 .....	158
AnalyzerSummary .....	159
내용 .....	159
참고 .....	161
ArchiveRuleSummary .....	162
내용 .....	162
참고 .....	163
CloudTrailDetails .....	164
내용 .....	164
참고 .....	165
CloudTrailProperties .....	166
내용 .....	166
참고 .....	166
Configuration .....	167
내용 .....	167
참고 .....	169
Criterion .....	170
내용 .....	170
참고 .....	171
DynamodbStreamConfiguration .....	172
내용 .....	172
참고 .....	172
DynamodbTableConfiguration .....	173
내용 .....	173
참고 .....	173
EbsSnapshotConfiguration .....	174
내용 .....	174

참고 .....	175
EcrRepositoryConfiguration .....	176
내용 .....	176
참고 .....	176
EfsFileSystemConfiguration .....	177
내용 .....	177
참고 .....	177
ExternalAccessDetails .....	178
내용 .....	178
참고 .....	179
ExternalAccessFindingsStatistics .....	180
내용 .....	180
참고 .....	181
Finding .....	182
내용 .....	182
참고 .....	185
FindingAggregationAccountDetails .....	186
내용 .....	186
참고 .....	186
FindingDetails .....	187
내용 .....	187
참고 .....	188
FindingSource .....	189
내용 .....	189
참고 .....	189
FindingSourceDetail .....	190
내용 .....	190
참고 .....	190
FindingsStatistics .....	191
내용 .....	191
참고 .....	191
FindingSummary .....	193
내용 .....	193
참고 .....	196
FindingSummaryV2 .....	197
내용 .....	197

참고 .....	199
GeneratedPolicy .....	200
내용 .....	200
참고 .....	200
GeneratedPolicyProperties .....	201
내용 .....	201
참고 .....	201
GeneratedPolicyResult .....	202
내용 .....	202
참고 .....	202
IamRoleConfiguration .....	203
내용 .....	203
참고 .....	203
InlineArchiveRule .....	204
내용 .....	204
참고 .....	204
InternalAccessAnalysisRule .....	205
내용 .....	205
참고 .....	205
InternalAccessAnalysisRuleCriteria .....	206
내용 .....	206
참고 .....	207
InternalAccessConfiguration .....	208
내용 .....	208
참고 .....	208
InternalAccessDetails .....	209
내용 .....	209
참고 .....	211
InternalAccessFindingsStatistics .....	212
내용 .....	212
참고 .....	213
InternalAccessResourceTypeDetails .....	214
내용 .....	214
참고 .....	214
InternetConfiguration .....	215
내용 .....	215

참고 .....	215
JobDetails .....	216
내용 .....	216
참고 .....	217
JobError .....	218
내용 .....	218
참고 .....	218
KmsGrantConfiguration .....	219
내용 .....	219
참고 .....	220
KmsGrantConstraints .....	221
내용 .....	221
참고 .....	221
KmsKeyConfiguration .....	222
내용 .....	222
참고 .....	222
Location .....	223
내용 .....	223
참고 .....	223
NetworkOriginConfiguration .....	224
내용 .....	224
참고 .....	224
PathElement .....	226
내용 .....	226
참고 .....	227
PolicyGeneration .....	228
내용 .....	228
참고 .....	229
PolicyGenerationDetails .....	230
내용 .....	230
참고 .....	230
Position .....	231
내용 .....	231
참고 .....	231
RdsDbClusterSnapshotAttributeValue .....	232
내용 .....	232

참고 .....	232
RdsDbClusterSnapshotConfiguration .....	234
내용 .....	234
참고 .....	234
RdsDbSnapshotAttributeValue .....	236
내용 .....	236
참고 .....	236
RdsDbSnapshotConfiguration .....	237
내용 .....	237
참고 .....	237
ReasonSummary .....	239
내용 .....	239
참고 .....	239
RecommendationError .....	240
내용 .....	240
참고 .....	240
RecommendedStep .....	241
내용 .....	241
참고 .....	241
ResourceTypeDetails .....	242
내용 .....	242
참고 .....	242
S3AccessPointConfiguration .....	243
내용 .....	243
참고 .....	244
S3BucketAclGrantConfiguration .....	245
내용 .....	245
참고 .....	245
S3BucketConfiguration .....	246
내용 .....	246
참고 .....	247
S3ExpressDirectoryAccessPointConfiguration .....	248
내용 .....	248
참고 .....	248
S3ExpressDirectoryBucketConfiguration .....	249
내용 .....	249

참고 .....	249
S3PublicAccessBlockConfiguration .....	250
내용 .....	250
참고 .....	250
SecretsManagerSecretConfiguration .....	251
내용 .....	251
참고 .....	251
SnsTopicConfiguration .....	252
내용 .....	252
참고 .....	252
SortCriteria .....	253
내용 .....	253
참고 .....	253
Span .....	254
내용 .....	254
참고 .....	254
SqsQueueConfiguration .....	255
내용 .....	255
참고 .....	255
StatusReason .....	256
내용 .....	256
참고 .....	256
Substring .....	257
내용 .....	257
참고 .....	257
Trail .....	258
내용 .....	258
참고 .....	258
TrailProperties .....	260
내용 .....	260
참고 .....	260
UnusedAccessConfiguration .....	262
내용 .....	262
참고 .....	262
UnusedAccessFindingsStatistics .....	263
내용 .....	263

참고 .....	264
UnusedAccessTypeStatistics .....	265
내용 .....	265
참고 .....	265
UnusedAction .....	266
내용 .....	266
참고 .....	266
UnusedIamRoleDetails .....	267
내용 .....	267
참고 .....	267
UnusedIamUserAccessKeyDetails .....	268
내용 .....	268
참고 .....	268
UnusedIamUserPasswordDetails .....	269
내용 .....	269
참고 .....	269
UnusedPermissionDetails .....	270
내용 .....	270
참고 .....	270
UnusedPermissionsRecommendedStep .....	271
내용 .....	271
참고 .....	271
ValidatePolicyFinding .....	273
내용 .....	273
참고 .....	274
ValidationExceptionField .....	275
내용 .....	275
참고 .....	275
VpcConfiguration .....	276
내용 .....	276
참고 .....	276
공통 파라미터 .....	277
일반적인 오류 .....	280
.....	cclxxxiii

# 환영합니다

AWS Identity and Access Management Access Analyzer 는 일련의 기능을 제공하여 IAM 정책을 설정, 확인 및 구체화하는 데 도움이 됩니다. 여기에는 외부, 내부 및 미사용 액세스에 대한 조사 결과, 정책 검증에 위한 기본 및 사용자 지정 정책 검사, 세분화된 정책을 생성하기 위한 정책 생성이 포함됩니다. IAM Access Analyzer를 사용하여 외부, 내부 또는 미사용 액세스를 식별하려면 먼저 분석기를 생성해야 합니다.

외부 액세스 분석기를 사용하면 외부 보안 주체에게 액세스 권한을 부여하는 리소스 정책을 식별할 수 있으므로 리소스 액세스의 잠재적 위험을 식별할 수 있습니다. 로직 기반 추론을 사용하여 AWS 환경의 리소스 기반 정책을 분석하여 이를 수행합니다. 외부 보안 주체는 다른 AWS 계정, 루트 사용자, IAM 사용자 또는 역할, 페더레이션 사용자, AWS 서비스 또는 익명 사용자일 수 있습니다. IAM Access Analyzer를 사용하여 권한 변경을 배포하기 전에 리소스에 대한 퍼블릭 및 크로스 계정 액세스를 미리 볼 수도 있습니다.

내부 액세스 분석기를 사용하면 조직 또는 계정 내에서 선택한 리소스에 액세스할 수 있는 보안 주체를 식별할 수 있습니다. 이 분석은 조직 내 의도한 보안 주체만 지정된 리소스에 액세스할 수 있도록 하여 최소 권한 원칙을 구현하는 것을 지원합니다.

미사용 액세스 분석기를 사용하면 미사용 IAM 역할, 미사용 액세스 키, 미사용 콘솔 암호, 미사용 서비스 및 작업 수준 권한이 있는 IAM 보안 주체를 식별할 수 있으므로 잠재적인 ID 액세스 위험을 식별할 수 있습니다.

조사 결과 외에도 IAM Access Analyzer는 권한 변경을 배포하기 전에 IAM 정책을 검증하기 위한 기본 및 사용자 지정 정책 검사를 제공합니다. 정책 생성을 사용하여 CloudTrail 로그에 로깅된 액세스 활동을 사용하여 생성된 정책을 연결하여 권한을 세분화할 수 있습니다.

이 안내서에서는 프로그래밍 방식으로 호출할 수 있는 IAM Access Analyzer 작업에 대해 설명합니다. IAM Access Analyzer에 대한 일반적인 정보는 IAM 사용 설명서의 [사용을 AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) 참조하세요.

이 문서는 2025년 6월 30일에 마지막으로 게시되었습니다.

## 작업

다음 작업이 지원됩니다.

- [ApplyArchiveRule](#)
- [CancelPolicyGeneration](#)
- [CheckAccessNotGranted](#)
- [CheckNoNewAccess](#)
- [CheckNoPublicAccess](#)
- [CreateAccessPreview](#)
- [CreateAnalyzer](#)
- [CreateArchiveRule](#)
- [DeleteAnalyzer](#)
- [DeleteArchiveRule](#)
- [GenerateFindingRecommendation](#)
- [GetAccessPreview](#)
- [GetAnalyzedResource](#)
- [GetAnalyzer](#)
- [GetArchiveRule](#)
- [GetFinding](#)
- [GetFindingRecommendation](#)
- [GetFindingsStatistics](#)
- [GetFindingV2](#)
- [GetGeneratedPolicy](#)
- [ListAccessPreviewFindings](#)
- [ListAccessPreviews](#)
- [ListAnalyzedResources](#)
- [ListAnalyzers](#)
- [ListArchiveRules](#)
- [ListFindings](#)
- [ListFindingsV2](#)

- [ListPolicyGenerations](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [StartPolicyGeneration](#)
- [StartResourceScan](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateAnalyzer](#)
- [UpdateArchiveRule](#)
- [UpdateFindings](#)
- [ValidatePolicy](#)

# ApplyArchiveRule

아카이브 규칙 기준을 충족하는 기존 결과에 아카이브 규칙을 소급 적용합니다.

## Request Syntax

```
PUT /archive-rule HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "analyzerArn": "string",
  "clientToken": "string",
  "ruleName": "string"
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

### [analyzerArn](#)

분석기의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

필수 여부: 예

### [clientToken](#)

클라이언트 토큰입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### [ruleName](#)

적용할 규칙의 이름입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 255.

패턴: [A-Za-z][A-Za-z0-9\_.-]\*

필수 여부: 예

## 응답 구문

```
HTTP/1.1 200
```

## Response Elements

작업이 성공하면 서비스가 비어 있는 HTTP 본문과 함께 HTTP 200 응답을 다시 전송합니다.

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerError

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

### ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

## ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CancelPolicyGeneration

요청된 정책 생성을 취소합니다.

## Request Syntax

```
PUT /policy/generation/jobId HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### jobId

StartPolicyGeneration 작업에서 반환 JobId되는 입니다. 는 GetGeneratedPolicy와 함께 사용하여 생성된 정책을 검색하거나와 함께 사용하여 정책 생성 요청을 CancelPolicyGeneration 취소할 JobId 수 있습니다.

필수 여부: 예

## Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
```

## Response Elements

작업이 성공하면 서비스가 비어 있는 HTTP 본문과 함께 HTTP 200 응답을 다시 전송합니다.

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

InternalServerError

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CheckAccessNotGranted

지정된 액세스가 정책에서 허용되지 않는지 확인합니다.

## Request Syntax

```
POST /policy/check-access-not-granted HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "access": [
    {
      "actions": [ "string" ],
      "resources": [ "string" ]
    }
  ],
  "policyDocument": "string",
  "policyType": "string"
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

### access

지정된 정책에서 부여해서는 안 되는 권한이 포함된 액세스 객체입니다. 작업만 지정하면 IAM Access Analyzer는 정책의 리소스에 대해 하나 이상의 작업을 수행할 수 있는 액세스 권한을 확인합니다. 리소스만 지정된 경우 IAM Access Analyzer는 하나 이상의 리소스에서 작업을 수행할 수 있는 액세스 권한을 확인합니다. 작업과 리소스가 모두 지정된 경우 IAM Access Analyzer는 지정된 리소스 중 하나 이상에서 지정된 작업 중 하나 이상을 수행할 수 있는 액세스 권한을 확인합니다.

타입: [Access](#) 객체 배열

배열 구성원: 최소수는 0개입니다. 최대 항목 수는 1개입니다.

필수 여부: 예

## [policyDocument](#)

정책의 콘텐츠로 사용할 JSON 정책 문서입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

## [policyType](#)

정책의 유형입니다. 자격 증명 정책은 IAM 보안 주체에 권한을 부여합니다. 자격 증명 정책에는 IAM 역할, 사용자 및 그룹에 대한 관리형 및 인라인 정책이 포함됩니다.

리소스 정책은 AWS 리소스에 대한 권한을 부여합니다. 리소스 정책에는 IAM 역할에 대한 신뢰 정책 및 Amazon S3 버킷에 대한 버킷 정책이 포함됩니다.

타입: 문자열

유효 값: IDENTITY\_POLICY | RESOURCE\_POLICY

필수 여부: 예

## 응답 구문

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "message": "string",
  "reasons": [
    {
      "description": "string",
      "statementId": "string",
      "statementIndex": number
    }
  ],
  "result": "string"
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### message

지정된 액세스가 허용되는지 여부를 나타내는 메시지입니다.

유형: 문자열

### reasons

결과의 추론에 대한 설명입니다.

타입: [ReasonSummary](#) 객체 배열

### result

액세스가 허용되는지 여부를 확인한 결과입니다. 결과가 인 경우 PASS 지정된 정책은 액세스 객체에서 지정된 권한을 허용하지 않습니다. 결과가 인 경우 지정된 정책 FAIL이 액세스 객체의 일부 또는 모든 권한을 허용할 수 있습니다.

타입: 문자열

유효 값: PASS | FAIL

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### InvalidParameterException

지정된 파라미터가 잘못되었습니다.

HTTP 상태 코드: 400

## ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

## UnprocessableEntityException

지정된 개체를 처리할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 422

## ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go용 SDK v2](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CheckNoNewAccess

기존 정책과 비교할 때 업데이트된 정책에 대해 새 액세스가 허용되는지 확인합니다.

GitHub의 [IAM Access Analyzer 사용자 지정 정책 확인 샘플](#) 리포지토리에서 참조 정책의 예를 찾고 새 액세스에 대한 사용자 지정 정책 확인을 설정 및 실행하는 방법을 배울 수 있습니다. 이 리포지토리의 참조 정책은 `existingPolicyDocument` 요청 파라미터에 전달되기 위한 것입니다.

## Request Syntax

```
POST /policy/check-no-new-access HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "existingPolicyDocument": "string",
  "newPolicyDocument": "string",
  "policyType": "string"
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

### [existingPolicyDocument](#)

기존 정책의 콘텐츠로 사용할 JSON 정책 문서입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### [newPolicyDocument](#)

업데이트된 정책의 콘텐츠로 사용할 JSON 정책 문서입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

## policyType

비교할 정책의 유형입니다. 자격 증명 정책은 IAM 보안 주체에 권한을 부여합니다. 자격 증명 정책에는 IAM 역할, 사용자 및 그룹에 대한 관리형 및 인라인 정책이 포함됩니다.

리소스 정책은 AWS 리소스에 대한 권한을 부여합니다. 리소스 정책에는 IAM 역할에 대한 신뢰 정책 및 Amazon S3 버킷에 대한 버킷 정책이 포함됩니다. 자격 증명 정책 또는 리소스 정책과 같은 일반 입력 또는 관리형 정책 또는 Amazon S3 버킷 정책과 같은 특정 입력을 제공할 수 있습니다.

타입: 문자열

유효 값: IDENTITY\_POLICY | RESOURCE\_POLICY

필수 여부: 예

## 응답 구문

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "message": "string",
  "reasons": [
    {
      "description": "string",
      "statementId": "string",
      "statementIndex": number
    }
  ],
  "result": "string"
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### message

업데이트된 정책이 새 액세스를 허용하는지 여부를 나타내는 메시지입니다.

유형: 문자열

### reasons

결과의 추론에 대한 설명입니다.

타입: [ReasonSummary](#) 객체 배열

### result

새 액세스 확인 결과입니다. 결과가 인 경우 업데이트된 정책에서 새 액세스가 허용되지 PASS 않습니다. 결과가 인 경우 업데이트된 정책 FAIL 이 새 액세스를 허용할 수 있습니다.

타입: 문자열

유효 값: PASS | FAIL

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### InvalidParameterException

지정된 파라미터가 잘못되었습니다.

HTTP 상태 코드: 400

### ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

## UnprocessableEntityException

지정된 개체를 처리할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 422

## ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CheckNoPublicAccess

리소스 정책이 지정된 리소스 유형에 대한 퍼블릭 액세스 권한을 부여할 수 있는지 확인합니다.

## Request Syntax

```
POST /policy/check-no-public-access HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "policyDocument": "string",
  "resourceType": "string"
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

### [policyDocument](#)

퍼블릭 액세스에 대해 평가할 JSON 정책 문서입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### [resourceType](#)

퍼블릭 액세스에 대해 평가할 리소스 유형입니다. 예를 들어 Amazon S3 버킷에 대한 퍼블릭 액세스를 확인하려면 리소스 유형 `AWS::S3::Bucket`으로 선택할 수 있습니다.

유효한 값으로 지원되지 않는 리소스 유형의 경우 IAM Access Analyzer는 오류를 반환합니다.

타입: 문자열

유효 값: `AWS::DynamoDB::Table` | `AWS::DynamoDB::Stream` |  
`AWS::EFS::FileSystem` | `AWS::OpenSearchService::Domain` |  
`AWS::Kinesis::Stream` | `AWS::Kinesis::StreamConsumer` | `AWS::KMS::Key`

| AWS::Lambda::Function | AWS::S3::Bucket | AWS::S3::AccessPoint  
 | AWS::S3Express::DirectoryBucket | AWS::S3::Glacier |  
 AWS::S3Outposts::Bucket | AWS::S3Outposts::AccessPoint |  
 AWS::SecretsManager::Secret | AWS::SNS::Topic | AWS::SQS::Queue  
 | AWS::IAM::AssumeRolePolicyDocument | AWS::S3Tables::TableBucket  
 | AWS::ApiGateway::RestApi | AWS::CodeArtifact::Domain |  
 AWS::Backup::BackupVault | AWS::CloudTrail::Dashboard |  
 AWS::CloudTrail::EventDataStore | AWS::S3Tables::Table |  
 AWS::S3Express::AccessPoint

필수 여부: 예

## 응답 구문

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "message": "string",
  "reasons": [
    {
      "description": "string",
      "statementId": "string",
      "statementIndex": number
    }
  ],
  "result": "string"
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### message

지정된 정책이 리소스에 대한 퍼블릭 액세스를 허용하는지 여부를 나타내는 메시지입니다.

유형: 문자열

## reasons

지정된 리소스 정책이 리소스 유형에 대한 퍼블릭 액세스 권한을 부여하는 이유 목록입니다.

타입: [ReasonSummary](#) 객체 배열

## result

지정된 리소스 유형에 대한 퍼블릭 액세스 확인 결과입니다. 결과가 인 경우 PASS 정책은 지정된 리소스 유형에 대한 퍼블릭 액세스를 허용하지 않습니다. 결과가 인 경우 FAIL 정책은 지정된 리소스 유형에 대한 퍼블릭 액세스를 허용할 수 있습니다.

타입: 문자열

유효 값: PASS | FAIL

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### InvalidParameterException

지정된 파라미터가 잘못되었습니다.

HTTP 상태 코드: 400

### ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

## UnprocessableEntityException

지정된 개체를 처리할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 422

## ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CreateAccessPreview

리소스 권한을 배포하기 전에 리소스에 대한 IAM Access Analyzer 조사 결과를 미리 볼 수 있는 액세스 미리 보기를 생성합니다.

## Request Syntax

```
PUT /access-preview HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "analyzerArn": "string",
  "clientToken": "string",
  "configurations": {
    "string" : { ... }
  }
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

### [analyzerArn](#)

액세스 미리 보기를 생성하는 데 사용되는 [계정 분석기의 ARN](#)입니다. Account 유형 및 Active 상태의 분석기에 대한 액세스 미리 보기만 생성할 수 있습니다.

유형: String

패턴: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

필수 여부: 예

### [clientToken](#)

클라이언트 토큰입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## [configurations](#)

액세스 미리 보기를 생성하는 데 사용되는 리소스에 대한 액세스 제어 구성입니다. 액세스 미리 보기에는 제안된 액세스 제어 구성을 사용하여 리소스에 허용된 외부 액세스에 대한 조사 결과가 포함됩니다. 구성에는 정확히 하나의 요소가 포함되어야 합니다.

유형: 문자열-[Configuration](#) 객체 맵

필수 항목 여부: 예

## 응답 구문

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "id": "string"
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### [id](#)

액세스 미리 보기의 고유 ID입니다.

유형: String

패턴: [a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

ConflictException

충돌 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceQuotaExceededException

서비스 따옴표가 오류를 충족했습니다.

HTTP 상태 코드: 402

ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CreateAnalyzer

계정에 대한 분석기를 생성합니다.

## Request Syntax

```
PUT /analyzer HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "analyzerName": "string",
  "archiveRules": [
    {
      "filter": {
        "string" : {
          "contains": [ "string" ],
          "eq": [ "string" ],
          "exists": boolean,
          "neq": [ "string" ]
        }
      },
      "ruleName": "string"
    }
  ],
  "clientToken": "string",
  "configuration": { ... },
  "tags": {
    "string" : "string"
  },
  "type": "string"
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

## analyzerName

생성할 분석기의 이름입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 255.

패턴: [A-Za-z][A-Za-z0-9\_.-]\*

필수 여부: 예

## archiveRules

분석기에 추가할 아카이브 규칙을 지정합니다. 아카이브 규칙은 규칙에 대해 정의한 기준을 충족하는 결과를 자동으로 아카이브합니다.

타입: [InlineArchiveRule](#) 객체 배열

필수: 아니요

## clientToken

클라이언트 토큰입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## configuration

분석기의 구성을 지정합니다. 분석기가 미사용 액세스 분석기인 경우 지정된 미사용 액세스 범위가 구성에 사용됩니다. 분석기가 내부 액세스 분석기인 경우 지정된 내부 액세스 분석 규칙이 구성에 사용됩니다.

유형: [AnalyzerConfiguration](#) 객체

참고: 이 객체는 Union입니다. 이 객체의 멤버는 하나만 지정하거나 반환할 수 있습니다.

필수 여부: 아니요

## tags

분석기에 적용할 카-값 페어의 배열입니다. 유니코드 문자, 숫자, 공백, , \_ , . , /, 및 집합=을 사용할 수 +있습니다-.

태그 키의 경우 길이가 1~128자이고 접두사가 붙을 수 없는 값을 지정할 수 있습니다aws:.

태그 값의 경우 0~256자 길이의 값을 지정할 수 있습니다.

유형: 문자열 대 문자열 맵

필수 여부: 아니요

### type

생성할 분석기의 유형입니다. 리전별로 계정당 하나의 분석기만 생성할 수 있습니다. 리전별로 조직당 최대 5개의 분석기를 생성할 수 있습니다.

타입: 문자열

유효 값: ACCOUNT | ORGANIZATION | ACCOUNT\_UNUSED\_ACCESS | ORGANIZATION\_UNUSED\_ACCESS | ACCOUNT\_INTERNAL\_ACCESS | ORGANIZATION\_INTERNAL\_ACCESS

필수 여부: 예

## 응답 구문

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string"
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### arn

요청에 의해 생성된 분석기의 ARN입니다.

유형: String

패턴: [^:]\*:[^:]\*:[^:]\*:[^:]\*:[^:]\*:analyzer/.{1,255}

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### ConflictException

충돌 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 409

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### ServiceQuotaExceededException

서비스 따옴표가 오류를 충족했습니다.

HTTP 상태 코드: 402

### ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

### ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CreateArchiveRule

지정된 분석기에 대한 아카이브 규칙을 생성합니다. 아카이브 규칙은 규칙을 생성할 때 정의한 기준을 충족하는 새 결과를 자동으로 아카이브합니다.

아카이브 규칙을 생성하는 데 사용할 수 있는 필터 키에 대한 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서의 IAM Access Analyzer 필터 키](#)를 참조하세요.

## Request Syntax

```
PUT /analyzer/analyzerName/archive-rule HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "clientToken": "string",
  "filter": {
    "string" : {
      "contains": [ "string" ],
      "eq": [ "string" ],
      "exists": boolean,
      "neq": [ "string" ]
    }
  },
  "ruleName": "string"
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### analyzerName

생성된 분석기의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 255.

패턴: [A-Za-z][A-Za-z0-9\_.-]\*

필수 여부: 예

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

### clientToken

클라이언트 토큰입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### filter

규칙에 대한 기준입니다.

유형: 문자열-[Criterion](#) 객체 맵

필수 여부: 예

### ruleName

생성할 규칙의 이름입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 255.

패턴: [A-Za-z][A-Za-z0-9\_.-]\*

필수 여부: 예

## 응답 구문

```
HTTP/1.1 200
```

## Response Elements

작업이 성공하면 서비스가 비어 있는 HTTP 본문과 함께 HTTP 200 응답을 다시 전송합니다.

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

## AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

## ConflictException

충돌 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 409

## InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

## ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

## ServiceQuotaExceededException

서비스 따옴표가 오류를 충족했습니다.

HTTP 상태 코드: 402

## ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

## ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DeleteAnalyzer

지정된 분석기를 삭제합니다. 분석기를 삭제하면 현재 또는 특정 리전의 계정 또는 조직에 대해 IAM Access Analyzer가 비활성화됩니다. 분석기에서 생성된 모든 조사 결과가 삭제됩니다. 이 작업은 취소할 수 없습니다.

## Request Syntax

```
DELETE /analyzer/analyzerName?clientToken=clientToken HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### analyzerName

삭제할 분석기의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 255.

패턴: [A-Za-z][A-Za-z0-9\_.-]\*

필수 여부: 예

### clientToken

클라이언트 토큰입니다.

## Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
```

## Response Elements

작업이 성공하면 서비스가 비어 있는 HTTP 본문과 함께 HTTP 200 응답을 다시 전송합니다.

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

### ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

### ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)

- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DeleteArchiveRule

지정된 아카이브 규칙을 삭제합니다.

## Request Syntax

```
DELETE /analyzer/analyzerName/archive-rule/ruleName?clientToken=clientToken HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### analyzerName

삭제할 아카이브 규칙과 연결된 분석기의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 255.

패턴: [A-Za-z][A-Za-z0-9\_.-]\*

필수 여부: 예

### clientToken

클라이언트 토큰입니다.

### ruleName

삭제할 규칙의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 255.

패턴: [A-Za-z][A-Za-z0-9\_.-]\*

필수 여부: 예

## Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
```

## Response Elements

작업이 성공하면 서비스가 비어 있는 HTTP 본문과 함께 HTTP 200 응답을 다시 전송합니다.

### 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

#### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

#### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

#### ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

#### ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

#### ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

### 참고

#### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# GenerateFindingRecommendation

미사용 권한 조사 결과에 대한 권장 사항을 생성합니다.

## Request Syntax

```
POST /recommendation/id?analyzerArn=analyzerArn HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### analyzerArn

결과 권장 사항을 생성하는 데 사용되는 [분석기의 ARN](#)입니다.

패턴: `^[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

필수 여부: 예

### id

결과 권장 사항의 고유 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 2,048.

필수 여부: 예

## Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
```

## Response Elements

작업이 성공하면 서비스가 비어 있는 HTTP 본문과 함께 HTTP 200 응답을 다시 전송합니다.

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

### ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# GetAccessPreview

지정된 분석기의 액세스 미리 보기에 대한 정보를 검색합니다.

## Request Syntax

```
GET /access-preview/accessPreviewId?analyzerArn=analyzerArn HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### accessPreviewId

액세스 미리 보기의 고유 ID입니다.

패턴: [a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}

필수 여부: 예

### analyzerArn

액세스 미리 보기를 생성하는 데 사용되는 [분석기의 ARN](#)입니다.

패턴: [^:]\*:[^:]\*:[^:]\*:[^:]\*:[^:]\*:analyzer/.{1,255}

필수 여부: 예

## Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "accessPreview": {
    "analyzerArn": "string",
```

```
  "configurations": {
    "string" : { ... }
  },
  "createdAt": "string",
  "id": "string",
  "status": "string",
  "statusReason": {
    "code": "string"
  }
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### [accessPreview](#)

액세스 미리 보기에 대한 정보가 포함된 객체입니다.

타입: [AccessPreview](#) 객체

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# GetAnalyzedResource

분석된 리소스에 대한 정보를 검색합니다.

## Note

이 작업은 외부 액세스 분석기에서만 지원됩니다.

## Request Syntax

```
GET /analyzed-resource?analyzerArn=analyzerArn&resourceArn=resourceArn HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### analyzerArn

정보를 검색할 [분석기의 ARN](#)입니다.

패턴: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

필수 여부: 예

### resourceArn

정보를 검색할 리소스의 ARN입니다.

패턴: `arn:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:.*`

필수 여부: 예

## Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

```
HTTP/1.1 200  
Content-type: application/json
```

```
{
  "resource": {
    "actions": [ "string" ],
    "analyzedAt": "string",
    "createdAt": "string",
    "error": "string",
    "isPublic": boolean,
    "resourceArn": "string",
    "resourceOwnerAccount": "string",
    "resourceType": "string",
    "sharedVia": [ "string" ],
    "status": "string",
    "updatedAt": "string"
  }
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### resource

IAM Access Analyzer가 리소스를 분석할 때 찾은 정보가 포함된 `AnalyzedResource` 객체입니다.

타입: [AnalyzedResource](#) 객체

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerError

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# GetAnalyzer

지정된 분석기에 대한 정보를 검색합니다.

## Request Syntax

```
GET /analyzer/analyzerName HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### analyzerName

검색된 분석기의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 255.

패턴: [A-Za-z][A-Za-z0-9\_.-]\*

필수 여부: 예

## Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "analyzer": {
    "arn": "string",
    "configuration": { ... },
    "createdAt": "string",
    "lastResourceAnalyzed": "string",
    "lastResourceAnalyzedAt": "string",
    "name": "string",
    "status": "string",
```

```
    "statusReason": {
      "code": "string"
    },
    "tags": {
      "string" : "string"
    },
    "type": "string"
  }
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### [analyzer](#)

분석기에 대한 정보가 포함된 AnalyzerSummary 객체입니다.

타입: [AnalyzerSummary](#) 객체

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

## ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

## ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# GetArchiveRule

아카이브 규칙에 대한 정보를 검색합니다.

아카이브 규칙을 생성하는 데 사용할 수 있는 필터 키에 대한 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서의 IAM Access Analyzer 필터 키](#)를 참조하세요.

## Request Syntax

```
GET /analyzer/analyzerName/archive-rule/ruleName HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### analyzerName

규칙을 검색할 분석기의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 255.

패턴: [A-Za-z][A-Za-z0-9\_.-]\*

필수 여부: 예

### ruleName

검색할 규칙의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 255.

패턴: [A-Za-z][A-Za-z0-9\_.-]\*

필수 여부: 예

## Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

```
HTTP/1.1 200  
Content-type: application/json
```

```
{
  "archiveRule": {
    "createdAt": "string",
    "filter": {
      "string": {
        "contains": [ "string" ],
        "eq": [ "string" ],
        "exists": boolean,
        "neq": [ "string" ]
      }
    },
    "ruleName": "string",
    "updatedAt": "string"
  }
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### archiveRule

아카이브 규칙에 대한 정보를 포함합니다. 아카이브 규칙은 규칙을 생성할 때 정의한 기준을 충족하는 새 결과를 자동으로 아카이브합니다.

타입: [ArchiveRuleSummary](#) 객체

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# GetFinding

지정된 결과에 대한 정보를 검색합니다. GetFinding과 GetFindingV2는 모두 IAM 정책 문의 `access-analyzer:GetFinding` Action 요소에 사용됩니다. `access-analyzer:GetFinding` 작업을 수행할 권한이 있어야 합니다.

## Note

GetFinding은 외부 액세스 분석기에서만 지원됩니다. 내부 및 미사용 액세스 분석기에는 GetFindingV2를 사용해야 합니다.

## Request Syntax

```
GET /finding/id?analyzerArn=analyzerArn HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### analyzerArn

결과를 생성한 [분석기의 ARN](#)입니다.

패턴: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

필수 여부: 예

### id

검색할 조사 결과의 ID입니다.

필수 여부: 예

## Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
```

Content-type: application/json

```
{
  "finding": {
    "action": [ "string" ],
    "analyzedAt": "string",
    "condition": {
      "string" : "string"
    },
    "createdAt": "string",
    "error": "string",
    "id": "string",
    "isPublic": boolean,
    "principal": {
      "string" : "string"
    },
    "resource": "string",
    "resourceControlPolicyRestriction": "string",
    "resourceOwnerAccount": "string",
    "resourceType": "string",
    "sources": [
      {
        "detail": {
          "accessPointAccount": "string",
          "accessPointArn": "string"
        },
        "type": "string"
      }
    ],
    "status": "string",
    "updatedAt": "string"
  }
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### [finding](#)

결과 세부 정보가 포함된 finding 객체입니다.

타입: [Finding](#) 객체

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

### ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

### ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# GetFindingRecommendation

지정된 분석기에 대한 결과 권장 사항에 대한 정보를 검색합니다.

## Request Syntax

```
GET /recommendation/id?
analyzerArn=analyzerArn&maxResults=maxResults&nextToken=nextToken HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### [analyzerArn](#)

결과 권장 사항을 생성하는 데 사용되는 [분석기의 ARN](#)입니다.

패턴: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

필수 여부: 예

### [id](#)

결과 권장 사항의 고유 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 2,048.

필수 여부: 예

### [maxResults](#)

응답에 반환할 최대 결과 수입니다.

유효한 범위: 최소값은 1입니다. 최대값은 1000입니다.

### [nextToken](#)

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

## Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "completedAt": "string",
  "error": {
    "code": "string",
    "message": "string"
  },
  "nextToken": "string",
  "recommendationType": "string",
  "recommendedSteps": [
    { ... }
  ],
  "resourceArn": "string",
  "startedAt": "string",
  "status": "string"
}
```

### 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

#### completedAt

결과 권장 사항 검색이 완료된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

#### error

결과에 대한 권장 사항 검색이 실패한 이유에 대한 자세한 정보입니다.

유형: [RecommendationError](#) 객체

#### nextToken

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

유형: 문자열

## recommendationType

결과에 대한 권장 사항 유형입니다.

타입: 문자열

유효 값: UnusedPermissionRecommendation

## recommendedSteps

결과에 대한 권장 단계 그룹입니다.

타입: [RecommendedStep](#) 객체 배열

## resourceArn

조사 결과 리소스의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:[^:]\*:[^:]\*:[^:]\*:[^:]\*:.\*

## startedAt

결과 권장 사항 검색이 시작된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

## status

결과 권장 사항의 검색 상태입니다.

타입: 문자열

유효 값: SUCCEEDED | FAILED | IN\_PROGRESS

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

## InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

## ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

## ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

## ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# GetFindingsStatistics

외부 액세스 또는 미사용 액세스 분석기에 대한 집계된 결과 통계 목록을 검색합니다.

## Request Syntax

```
POST /analyzer/findings/statistics HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "analyzerArn": "string"
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

### [analyzerArn](#)

통계를 생성하는 데 사용되는 [분석기의 ARN](#)입니다.

유형: String

패턴: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

필수 여부: 예

## 응답 구문

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "findingsStatistics": [
    { ... }
  ],
}
```

```
"lastUpdatedAt": "string"  
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### [findingsStatistics](#)

외부 액세스 또는 미사용 액세스 조사 결과 통계의 그룹입니다.

타입: [FindingsStatistics](#) 객체 배열

### [lastUpdatedAt](#)

조사 결과 통계 검색이 마지막으로 업데이트된 시간입니다. 지정된 분석기에 대해 조사 결과 통계가 이전에 검색되지 않은 경우 이 필드는 채워지지 않습니다.

유형: 타임스탬프

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

## ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

## ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# GetFindingV2

지정된 결과에 대한 정보를 검색합니다. GetFinding과 GetFindingV2는 모두 IAM 정책 문의 access-analyzer:GetFinding Action 요소에 사용됩니다. access-analyzer:GetFinding 작업을 수행할 권한이 있어야 합니다.

## Request Syntax

```
GET /findingv2/id?analyzerArn=analyzerArn&maxResults=maxResults&nextToken=nextToken
HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### analyzerArn

결과를 생성한 [분석기의 ARN](#)입니다.

패턴: `^[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

필수 여부: 예

### id

검색할 조사 결과의 ID입니다.

필수 여부: 예

### maxResults

응답에 반환할 최대 결과 수입니다.

### nextToken

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

## Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "analyzedAt": "string",
  "createdAt": "string",
  "error": "string",
  "findingDetails": [
    { ... }
  ],
  "findingType": "string",
  "id": "string",
  "nextToken": "string",
  "resource": "string",
  "resourceOwnerAccount": "string",
  "resourceType": "string",
  "status": "string",
  "updatedAt": "string"
}
```

### 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

#### analyzedAt

결과를 생성한 리소스 기반 정책 또는 IAM 엔터티가 분석된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

#### createdAt

결과가 생성된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

#### error

오류입니다.

유형: 문자열

### [findingDetails](#)

결과를 설명하고 이를 해결하는 방법에 대한 지침을 제공하는 현지화된 메시지입니다.

타입: [FindingDetails](#) 객체 배열

### [findingType](#)

결과의 유형입니다. 외부 액세스 분석기의 경우 유형은 `ExternalAccess`입니다. 미사용 액세스 분석기의 경우 유형은 `UnusedIAMRoleUnusedIAMUserAccessKey`, `UnusedIAMUserPassword` 또는 `UnusedPermission`일 수 있습니다. 내부 액세스 분석기의 경우 유형은 `InternalAccess`입니다.

타입: 문자열

유효 값: `ExternalAccess` | `UnusedIAMRole` | `UnusedIAMUserAccessKey` | `UnusedIAMUserPassword` | `UnusedPermission` | `InternalAccess`

### [id](#)

검색할 조사 결과의 ID입니다.

유형: 문자열

### [nextToken](#)

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

유형: 문자열

### [resource](#)

결과를 생성한 리소스입니다.

유형: 문자열

### [resourceOwnerAccount](#)

리소스를 소유한 Tye AWS 계정 ID입니다.

유형: 문자열

### [resourceType](#)

결과에서 식별된 리소스의 유형입니다.

타입: 문자열

유효 값: AWS::S3::Bucket | AWS::IAM::Role | AWS::SQS::Queue |  
AWS::Lambda::Function | AWS::Lambda::LayerVersion | AWS::KMS::Key  
| AWS::SecretsManager::Secret | AWS::EFS::FileSystem |  
AWS::EC2::Snapshot | AWS::ECR::Repository | AWS::RDS::DBSnapshot  
| AWS::RDS::DBClusterSnapshot | AWS::SNS::Topic |  
AWS::S3Express::DirectoryBucket | AWS::DynamoDB::Table |  
AWS::DynamoDB::Stream | AWS::IAM::User

### status

조사 결과의 상태입니다.

타입: 문자열

유효 값: ACTIVE | ARCHIVED | RESOLVED

### updatedAt

결과가 업데이트된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerError

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go용 SDK v2](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# GetGeneratedPolicy

를 사용하여 생성된 정책을 검색합니다StartPolicyGeneration.

## Request Syntax

```
GET /policy/generation/jobId?  
includeResourcePlaceholders=includeResourcePlaceholders&includeServiceLevelTemplate=includeServiceLevelTemplate  
HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### [includeResourcePlaceholders](#)

생성하려는 세부 정보 수준입니다. 정책의 리소스 수준 세부 수준을 지원하는 작업에 대해 리소스 ARNs의 자리 표시자를 사용하여 정책을 생성할지 여부를 지정할 수 있습니다.

예를 들어 정책의 리소스 섹션에서 "Resource": "arn:aws:s3:::\${BucketName}" 대신과 같은 자리 표시자를 받을 수 있습니다"\*".

### [includeServiceLevelTemplate](#)

생성하려는 세부 정보 수준입니다. 서비스 수준 정책을 생성할지 여부를 지정할 수 있습니다.

IAM Access Analyzer는 iam:serviceleastaccessed를 사용하여 최근에이 서비스 수준 템플릿을 생성하는 데 사용된 서비스를 식별합니다.

### [jobId](#)

StartPolicyGeneration 작업에서 반환JobId되는 입니다. 는 GetGeneratedPolicy와 함께 사용하여 생성된 정책을 검색하거나와 함께 사용하여 정책 생성 요청을 CancelPolicyGeneration 취소할 JobId 수 있습니다.

필수 여부: 예

## Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

HTTP/1.1 200

Content-type: application/json

```
{
  "generatedPolicyResult": {
    "generatedPolicies": [
      {
        "policy": "string"
      }
    ],
    "properties": {
      "cloudTrailProperties": {
        "endTime": "string",
        "startTime": "string",
        "trailProperties": [
          {
            "allRegions": boolean,
            "cloudTrailArn": "string",
            "regions": [ "string" ]
          }
        ]
      },
      "isComplete": boolean,
      "principalArn": "string"
    }
  },
  "jobDetails": {
    "completedOn": "string",
    "jobError": {
      "code": "string",
      "message": "string"
    },
    "jobId": "string",
    "startedOn": "string",
    "status": "string"
  }
}
```

### 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### [generatedPolicyResult](#)

생성된 정책 및 관련 세부 정보가 포함된 `GeneratedPolicyResult` 객체입니다.

유형: [GeneratedPolicyResult](#) 객체

### [jobDetails](#)

생성된 정책에 대한 세부 정보가 포함된 `GeneratedPolicyDetails` 객체입니다.

타입: [JobDetails](#) 객체

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

### ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListAccessPreviewFindings

지정된 액세스 미리 보기에서 생성된 액세스 미리 보기 조사 결과 목록을 검색합니다.

## Request Syntax

```
POST /access-preview/accessPreviewId HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "analyzerArn": "string",
  "filter": {
    "string" : {
      "contains": [ "string" ],
      "eq": [ "string" ],
      "exists": boolean,
      "neq": [ "string" ]
    }
  },
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string"
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### accessPreviewId

액세스 미리 보기의 고유 ID입니다.

패턴: [a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}

필수 여부: 예

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

### analyzerArn

액세스를 생성하는 데 사용되는 분석기의 ARN입니다.

유형: String

패턴: [^:]\*:[^:]\*:[^:]\*:[^:]\*:[^:]\*:analyzer/.{1,255}

필수 여부: 예

### filter

반환된 결과를 필터링하는 기준입니다.

유형: 문자열-[Criterion](#) 객체 맵

필수 여부: 아니요

### maxResults

응답에 반환할 최대 결과 수입니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

### nextToken

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

유형: 문자열

필수사항: 아니요

## 응답 구문

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "findings": [
    {
      "action": [ "string" ],
      "changeType": "string",
      "condition": {
        "string" : "string"
      },
      "createdAt": "string",
```

```
    "error": "string",
    "existingFindingId": "string",
    "existingFindingStatus": "string",
    "id": "string",
    "isPublic": boolean,
    "principal": {
      "string": "string"
    },
    "resource": "string",
    "resourceControlPolicyRestriction": "string",
    "resourceOwnerAccount": "string",
    "resourceType": "string",
    "sources": [
      {
        "detail": {
          "accessPointAccount": "string",
          "accessPointArn": "string"
        },
        "type": "string"
      }
    ],
    "status": "string"
  }
],
"nextToken": "string"
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### findings

지정된 필터 기준과 일치하는 액세스 미리 보기 조사 결과의 목록입니다.

타입: [AccessPreviewFinding](#) 객체 배열

### nextToken

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

유형: 문자열

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### ConflictException

충돌 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 409

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

### ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

### ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListAccessPreviews

지정된 분석기에 대한 액세스 미리 보기 목록을 검색합니다.

## Request Syntax

```
GET /access-preview?analyzerArn=analyzerArn&maxResults=maxResults&nextToken=nextToken
HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### [analyzerArn](#)

액세스 미리 보기를 생성하는 데 사용되는 [분석기의 ARN](#)입니다.

패턴: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

필수 여부: 예

### [maxResults](#)

응답에 반환할 최대 결과 수입니다.

### [nextToken](#)

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

## Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "accessPreviews": [
    {
```

```
    "analyzerArn": "string",
    "createdAt": "string",
    "id": "string",
    "status": "string",
    "statusReason": {
      "code": "string"
    }
  },
  "nextToken": "string"
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### [accessPreviews](#)

분석기에 대해 검색된 액세스 미리 보기 목록입니다.

타입: [AccessPreviewSummary](#) 객체 배열

### [nextToken](#)

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

유형: 문자열

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListAnalyzedResources

지정된 분석기에서 분석한 지정된 유형의 리소스 목록을 검색합니다.

## Request Syntax

```
POST /analyzed-resource HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "analyzerArn": "string",
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string",
  "resourceType": "string"
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

### [analyzerArn](#)

분석된 리소스 목록을 검색할 [분석기의 ARN](#)입니다.

유형: String

패턴: `[\^:]*:[\^:]*:[\^:]*:[\^:]*:[\^:]*:analyzer/.{1,255}`

필수 여부: 예

### [maxResults](#)

응답에 반환할 최대 결과 수입니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

### [nextToken](#)

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### resourceType

리소스의 유형입니다.

타입: 문자열

유효 값: AWS::S3::Bucket | AWS::IAM::Role | AWS::SQS::Queue |  
AWS::Lambda::Function | AWS::Lambda::LayerVersion | AWS::KMS::Key  
| AWS::SecretsManager::Secret | AWS::EFS::FileSystem |  
AWS::EC2::Snapshot | AWS::ECR::Repository | AWS::RDS::DBSnapshot  
| AWS::RDS::DBClusterSnapshot | AWS::SNS::Topic |  
AWS::S3Express::DirectoryBucket | AWS::DynamoDB::Table |  
AWS::DynamoDB::Stream | AWS::IAM::User

필수 항목 여부: 아니요

## 응답 구문

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "analyzedResources": [
    {
      "resourceArn": "string",
      "resourceOwnerAccount": "string",
      "resourceType": "string"
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

## [analyzedResources](#)

분석된 리소스 목록입니다.

타입: [AnalyzedResourceSummary](#) 객체 배열

## [nextToken](#)

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

유형: 문자열

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

### ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

### ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListAnalyzers

분석기 목록을 검색합니다.

## Request Syntax

```
GET /analyzer?maxResults=maxResults&nextToken=nextToken&type=type HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### [maxResults](#)

응답에 반환할 최대 결과 수입니다.

### [nextToken](#)

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

### [type](#)

분석기 유형입니다.

유효 값: ACCOUNT | ORGANIZATION | ACCOUNT\_UNUSED\_ACCESS | ORGANIZATION\_UNUSED\_ACCESS | ACCOUNT\_INTERNAL\_ACCESS | ORGANIZATION\_INTERNAL\_ACCESS

## Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "analyzers": [
    {
      "arn": "string",
```

```

    "configuration": { ... },
    "createdAt": "string",
    "lastResourceAnalyzed": "string",
    "lastResourceAnalyzedAt": "string",
    "name": "string",
    "status": "string",
    "statusReason": {
      "code": "string"
    },
    "tags": {
      "string" : "string"
    },
    "type": "string"
  }
],
"nextToken": "string"
}

```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### [analyzers](#)

분석기가 검색되었습니다.

타입: [AnalyzerSummary](#) 객체 배열

### [nextToken](#)

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

유형: 문자열

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListArchiveRules

지정된 분석기에 대해 생성된 아카이브 규칙 목록을 검색합니다.

## Request Syntax

```
GET /analyzer/analyzerName/archive-rule?maxResults=maxResults&nextToken=nextToken
HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### analyzerName

규칙을 검색할 분석기의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 255.

패턴: [A-Za-z][A-Za-z0-9\_.-]\*

필수 여부: 예

### maxResults

요청에서 반환할 최대 결과 수입니다.

### nextToken

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

## Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
```

```

"archiveRules": [
  {
    "createdAt": "string",
    "filter": {
      "string": {
        "contains": [ "string" ],
        "eq": [ "string" ],
        "exists": boolean,
        "neq": [ "string" ]
      }
    },
    "ruleName": "string",
    "updatedAt": "string"
  }
],
"nextToken": "string"
}

```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### archiveRules

지정된 분석기에 대해 생성된 아카이브 규칙 목록입니다.

타입: [ArchiveRuleSummary](#) 객체 배열

### nextToken

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

유형: 문자열

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

InternalServerError

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListFindings

지정된 분석기에서 생성된 결과 목록을 검색합니다. ListFindings와 ListFindingsV2는 모두 IAM 정책 설명의 access-analyzer:ListFindings Action 요소에 사용됩니다. access-analyzer:ListFindings 작업을 수행할 권한이 있어야 합니다.

결과 목록을 검색하는 데 사용할 수 있는 필터 키에 대해 알아보려면 [IAM 사용 설명서의 IAM Access Analyzer 필터 키](#)를 참조하세요.

### Note

ListFindings는 외부 액세스 분석기에서만 지원됩니다. 내부 및 미사용 액세스 분석기에는 ListFindingsV2를 사용해야 합니다.

## Request Syntax

```
POST /finding HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "analyzerArn": "string",
  "filter": {
    "string": {
      "contains": [ "string" ],
      "eq": [ "string" ],
      "exists": boolean,
      "neq": [ "string" ]
    }
  },
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string",
  "sort": {
    "attributeName": "string",
    "orderBy": "string"
  }
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

### analyzerArn

결과를 검색할 [분석기의 ARN](#)입니다.

유형: String

패턴: `[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

필수 여부: 예

### filter

결과를 반환하기 위해 일치시킬 필터입니다.

유형: 문자열-[Criterion](#) 객체 맵

필수 여부: 아니요

### maxResults

응답에 반환할 최대 결과 수입니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

### nextToken

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### sort

반환된 조사 결과의 정렬 순서입니다.

유형: [SortCriteria](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

## 응답 구문

HTTP/1.1 200

Content-type: application/json

```
{
  "findings": [
    {
      "action": [ "string" ],
      "analyzedAt": "string",
      "condition": {
        "string" : "string"
      },
      "createdAt": "string",
      "error": "string",
      "id": "string",
      "isPublic": boolean,
      "principal": {
        "string" : "string"
      },
      "resource": "string",
      "resourceControlPolicyRestriction": "string",
      "resourceOwnerAccount": "string",
      "resourceType": "string",
      "sources": [
        {
          "detail": {
            "accessPointAccount": "string",
            "accessPointArn": "string"
          },
          "type": "string"
        }
      ],
      "status": "string",
      "updatedAt": "string"
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### findings

분석기에서 검색한 결과 중에서 지정된 필터 기준과 일치하는 결과 목록이 있는 경우 목록입니다.

타입: [FindingSummary](#) 객체 배열

### nextToken

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

유형: 문자열

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

### ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

### ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go용 SDK v2](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListFindingsV2

지정된 분석기에서 생성된 결과 목록을 검색합니다. ListFindings와 ListFindingsV2는 모두 IAM 정책 문의 access-analyzer:ListFindings Action 요소에 사용됩니다. access-analyzer:ListFindings 작업을 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다.

결과 목록을 검색하는 데 사용할 수 있는 필터 키에 대한 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서의 IAM Access Analyzer 필터 키](#) 참조하세요.

## Request Syntax

```
POST /findingv2 HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "analyzerArn": "string",
  "filter": {
    "string": {
      "contains": [ "string" ],
      "eq": [ "string" ],
      "exists": boolean,
      "neq": [ "string" ]
    }
  },
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string",
  "sort": {
    "attributeName": "string",
    "orderBy": "string"
  }
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

## analyzerArn

결과를 검색할 [분석기의 ARN](#)입니다.

유형: String

패턴: `^[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

필수 여부: 예

## filter

결과를 반환하기 위해 일치시킬 필터입니다.

유형: 문자열-[Criterion](#) 객체 맵

필수 여부: 아니요

## maxResults

응답에 반환할 최대 결과 수입니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

## nextToken

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## sort

정렬에 사용되는 기준입니다.

유형: [SortCriteria](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

## 응답 구문

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
```

```
{
  "findings": [
    {
      "analyzedAt": "string",
      "createdAt": "string",
      "error": "string",
      "findingType": "string",
      "id": "string",
      "resource": "string",
      "resourceOwnerAccount": "string",
      "resourceType": "string",
      "status": "string",
      "updatedAt": "string"
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### findings

지정된 필터 기준과 일치하는 분석기에서 검색된 결과 목록이 있는 경우 목록입니다.

타입: [FindingSummaryV2](#) 객체 배열

### nextToken

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

유형: 문자열

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListPolicyGenerations

지난 7일 동안 요청된 모든 정책 생성을 나열합니다.

## Request Syntax

```
GET /policy/generation?
maxResults=maxResults&nextToken=nextToken&principalArn=principalArn HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### [maxResults](#)

응답에 반환할 최대 결과 수입니다.

유효 범위: 최소값 1.

### [nextToken](#)

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

### [principalArn](#)

정책을 생성하려는 IAM 엔터티(사용자 또는 역할)의 ARN입니다. 특정 보안 주체에 대한 결과만 포함하도록 결과를 필터링 `ListGeneratedPolicies` 하려면와 함께 사용합니다.

패턴: `arn:[^:]*:iam::[^:]*:(role|user)/.{1,576}`

## 요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
```

```
"policyGenerations": [  
  {  
    "completedOn": "string",  
    "jobId": "string",  
    "principalArn": "string",  
    "startedOn": "string",  
    "status": "string"  
  }  
]
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### [nextToken](#)

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

유형: 문자열

### [policyGenerations](#)

생성된 정책에 대한 세부 정보가 포함된 PolicyGeneration 객체입니다.

타입: [PolicyGeneration](#) 객체 배열

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerError

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

## ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

## ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListTagsForResource

지정된 리소스에 적용된 태그 목록을 검색합니다.

## Request Syntax

```
GET /tags/resourceArn HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### [resourceArn](#)

태그를 검색할 리소스의 ARN입니다.

필수 여부: 예

## Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

## [tags](#)

지정된 리소스에 적용되는 태그입니다.

유형: 문자열 간 맵

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

### ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

### ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# StartPolicyGeneration

정책 생성 요청을 시작합니다.

## Request Syntax

```
PUT /policy/generation HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "clientToken": "string",
  "cloudTrailDetails": {
    "accessRole": "string",
    "endTime": "string",
    "startTime": "string",
    "trails": [
      {
        "allRegions": boolean,
        "cloudTrailArn": "string",
        "regions": [ "string" ]
      }
    ]
  },
  "policyGenerationDetails": {
    "principalArn": "string"
  }
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

### [clientToken](#)

요청 멱등성을 보장하기 위해 제공하는 고유한 대/소문자 구분 식별자입니다. 멱등성은 API 요청이 한 번만 완료되도록 합니다. 멱등성 요청의 경우 원래 요청이 성공적으로 완료되면 동일한 클라이언트 토큰으로 후속 재시도는 원래 성공한 요청의 결과를 반환하며 추가 효과가 없습니다.

클라이언트 토큰을 지정하지 않으면 SDK에서 클라이언트 토큰이 AWS 자동으로 생성됩니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### [cloudTrailDetails](#)

정책을 생성하기 위해 분석Trail하려는에 대한 세부 정보가 포함된 CloudTrailDetails 객체입니다.

유형: [CloudTrailDetails](#) 객체

필수 여부: 아니요

### [policyGenerationDetails](#)

정책을 생성하려는 IAM 엔터티(사용자 또는 역할)의 ARN을 포함합니다.

타입: [PolicyGenerationDetails](#) 객체

필수 여부: 예

## 응답 구문

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "jobId": "string"
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### [jobId](#)

StartPolicyGeneration 작업에서 반환JobId되는 입니다. 는 GetGeneratedPolicy와 함께 사용하여 생성된 정책을 검색하거나와 함께 사용하여 정책 생성 요청을 CancelPolicyGeneration 취소할 JobId 수 있습니다.

유형: 문자열

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### ConflictException

충돌 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 409

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### ServiceQuotaExceededException

서비스 따옴표가 오류를 충족했습니다.

HTTP 상태 코드: 402

### ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

### ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# StartResourceScan

지정된 리소스에 적용된 정책의 스캔을 즉시 시작합니다.

## Note

이 작업은 외부 액세스 분석기에서만 지원됩니다.

## Request Syntax

```
POST /resource/scan HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "analyzerArn": "string",
  "resourceArn": "string",
  "resourceOwnerAccount": "string"
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

### [analyzerArn](#)

지정된 리소스에 적용된 정책을 스캔하는 데 사용할 [분석기의 ARN](#)입니다.

유형: String

패턴: `^[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

필수 여부: 예

### [resourceArn](#)

스캔할 리소스의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:[^:]\*:[^:]\*:[^:]\*:[^:]\*:.\*

필수 여부: 예

### resourceOwnerAccount

리소스를 소유한 AWS 계정 ID입니다. 대부분의 AWS 리소스에서 소유 계정은 리소스가 생성된 계정입니다.

유형: 문자열

필수사항: 아니요

## 응답 구문

```
HTTP/1.1 200
```

## Response Elements

작업이 성공하면 서비스가 비어 있는 HTTP 본문과 함께 HTTP 200 응답을 다시 전송합니다.

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerError

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go용 SDK v2](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# TagResource

지정된 리소스에 태그를 추가합니다.

## Request Syntax

```
POST /tags/resourceArn HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "tags": {  
    "string" : "string"  
  }  
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### resourceArn

태그를 추가할 리소스의 ARN입니다.

필수 여부: 예

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

### tags

리소스에 추가할 태그입니다.

유형: 문자열 간 맵

필수 항목 여부: 예

## 응답 구문

```
HTTP/1.1 200
```

## Response Elements

작업이 성공하면 서비스가 비어 있는 HTTP 본문과 함께 HTTP 200 응답을 다시 전송합니다.

### 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

#### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

#### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

#### ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

#### ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

#### ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

### 참고

#### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UntagResource

지정된 리소스에서 태그를 제거합니다.

## Request Syntax

```
DELETE /tags/resourceArn?tagKeys=tagKeys HTTP/1.1
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### [resourceArn](#)

태그를 제거할 리소스의 ARN입니다.

필수 여부: 예

### [tagKeys](#)

추가할 태그의 키입니다.

필수 여부: 예

## Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

## Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
```

## Response Elements

작업이 성공하면 서비스가 비어 있는 HTTP 본문과 함께 HTTP 200 응답을 다시 전송합니다.

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

## AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

## InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

## ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

## ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

## ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)

- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UpdateAnalyzer

기존 분석기의 구성을 수정합니다.

## Note

외부 액세스 분석기에는 이 작업이 지원되지 않습니다.

## Request Syntax

```
PUT /analyzer/analyzerName HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "configuration": { ... }
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### analyzerName

수정할 분석기의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 255.

패턴: [A-Za-z][A-Za-z0-9\_.-]\*

필수 여부: 예

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

### configuration

AWS 조직 또는 계정의 분석기 구성에 대한 정보를 포함합니다.

유형: [AnalyzerConfiguration](#) 객체

참고: 이 객체는 Union입니다. 이 객체의 멤버는 하나만 지정하거나 반환할 수 있습니다.

필수 항목 여부: 아니요

## 응답 구문

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "configuration": { ... }
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### [configuration](#)

AWS 조직 또는 계정의 분석기 구성에 대한 정보를 포함합니다.

유형: [AnalyzerConfiguration](#) 객체

참고: 이 객체는 Union입니다. 이 객체의 멤버는 하나만 지정하거나 반환할 수 있습니다.

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### ConflictException

충돌 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UpdateArchiveRule

지정된 아카이브 규칙의 기준과 값을 업데이트합니다.

## Request Syntax

```
PUT /analyzer/analyzerName/archive-rule/ruleName HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "clientToken": "string",
  "filter": {
    "string" : {
      "contains": [ "string" ],
      "eq": [ "string" ],
      "exists": boolean,
      "neq": [ "string" ]
    }
  }
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### analyzerName

아카이브 규칙을 업데이트할 분석기의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 255.

패턴: [A-Za-z][A-Za-z0-9\_.-]\*

필수 여부: 예

### ruleName

업데이트할 규칙의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 255.

패턴: [A-Za-z][A-Za-z0-9\_.-]\*

필수 여부: 예

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

### clientToken

클라이언트 토큰입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### filter

업데이트할 규칙과 일치하는 필터입니다. 필터와 일치하는 규칙만 업데이트됩니다.

유형: 문자열-[Criterion](#) 객체 맵

필수 항목 여부: 예

## 응답 구문

```
HTTP/1.1 200
```

## Response Elements

작업이 성공하면 서비스가 비어 있는 HTTP 본문과 함께 HTTP 200 응답을 다시 전송합니다.

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go용 SDK v2](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UpdateFindings

지정된 조사 결과의 상태를 업데이트합니다.

## Request Syntax

```
PUT /finding HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "analyzerArn": "string",
  "clientToken": "string",
  "ids": [ "string" ],
  "resourceArn": "string",
  "status": "string"
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

### analyzerArn

업데이트할 조사 결과를 생성한 [분석기의 ARN](#)입니다.

유형: String

패턴: `^[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

필수 여부: 예

### clientToken

클라이언트 토큰입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## ids

업데이트할 조사 결과의 IDs.

유형: 문자열 배열

필수 여부: 아니요

## resourceArn

조사 결과에서 식별된 리소스의 ARN입니다.

유형: String

패턴: `arn:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:.*`

필수 여부: 아니요

## status

상태는 결과 상태를 업데이트하기 위해 수행할 작업을 나타냅니다. ARCHIVE를 사용하여 활성 조사 결과를 보관된 조사 결과로 변경합니다. 보관된 조사 결과를 활성 조사 결과로 ACTIVE 변경하는데 사용합니다.

타입: 문자열

유효 값: ACTIVE | ARCHIVED

필수 여부: 예

## 응답 구문

HTTP/1.1 200

## Response Elements

작업이 성공하면 서비스가 비어 있는 HTTP 본문과 함께 HTTP 200 응답을 다시 전송합니다.

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

## AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

## InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

## ResourceNotFoundException

특정 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

## ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

## ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)

- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ValidatePolicy

정책의 검증을 요청하고 결과 목록을 반환합니다. 조사 결과는 문제를 식별하고 문제를 해결하기 위한 실행 가능한 권장 사항을 제공하고 보안 모범 사례를 충족하는 기능 정책을 작성할 수 있도록 도와줍니다.

## Request Syntax

```
POST /policy/validation?maxResults=maxResults&nextToken=nextToken HTTP/1.1
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "locale": "string",
  "policyDocument": "string",
  "policyType": "string",
  "validatePolicyResourceType": "string"
}
```

## URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

### maxResults

응답에 반환할 최대 결과 수입니다.

### nextToken

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

## 요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

### locale

결과를 현지화하는 데 사용할 로캘입니다.

타입: 문자열

유효 값: DE | EN | ES | FR | IT | JA | KO | PT\_BR | ZH\_CN | ZH\_TW

필수 여부: 아니요

### [policyDocument](#)

정책의 콘텐츠로 사용할 JSON 정책 문서입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### [policyType](#)

검증할 정책의 유형입니다. 자격 증명 정책은 IAM 보안 주체에 권한을 부여합니다. 자격 증명 정책에는 IAM 역할, 사용자 및 그룹에 대한 관리형 및 인라인 정책이 포함됩니다.

리소스 정책은 AWS 리소스에 대한 권한을 부여합니다. 리소스 정책에는 IAM 역할에 대한 신뢰 정책 및 Amazon S3 버킷에 대한 버킷 정책이 포함됩니다. 자격 증명 정책 또는 리소스 정책과 같은 일반 입력 또는 관리형 정책 또는 Amazon S3 버킷 정책과 같은 특정 입력을 제공할 수 있습니다.

서비스 제어 정책(SCPs)은 조직, 조직 단위(OU) 또는 계정에 연결된 AWS 조직 정책의 한 유형입니다.

타입: 문자열

유효 값: IDENTITY\_POLICY | RESOURCE\_POLICY | SERVICE\_CONTROL\_POLICY | RESOURCE\_CONTROL\_POLICY

필수 사항 여부: 예

### [validatePolicyResourceType](#)

리소스 정책에 연결할 리소스 유형입니다. 정책 유형이 인 경우에만 정책 검증 리소스 유형의 값을 지정합니다 RESOURCE\_POLICY. 예를 들어 Amazon S3 버킷에 연결할 리소스 정책을 검증하려면 정책 검증 리소스 유형 AWS::S3::Bucket으로 선택할 수 있습니다.

유효한 값으로 지원되지 않는 리소스 유형의 경우 IAM Access Analyzer는 모든 리소스 정책에 적용되는 정책 검사를 실행합니다. 예를 들어 KMS 키에 연결할 리소스 정책을 검증하려면 정책 검증 리소스 유형에 값을 지정하지 마십시오. 그러면 IAM Access Analyzer가 모든 리소스 정책에 적용되는 정책 검사를 실행합니다.

타입: 문자열

유효 값: AWS::S3::Bucket | AWS::S3::AccessPoint | AWS::S3::MultiRegionAccessPoint | AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint | AWS::IAM::AssumeRolePolicyDocument | AWS::DynamoDB::Table

필수 항목 여부: 아니요

## 응답 구문

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "findings": [
    {
      "findingDetails": "string",
      "findingType": "string",
      "issueCode": "string",
      "learnMoreLink": "string",
      "locations": [
        {
          "path": [
            { ... }
          ],
          "span": {
            "end": {
              "column": number,
              "line": number,
              "offset": number
            },
            "start": {
              "column": number,
              "line": number,
              "offset": number
            }
          }
        }
      ]
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

## 응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반환합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

### findings

정책 확인 제품군을 기반으로 IAM Access Analyzer에서 반환한 정책의 조사 결과 목록입니다.

타입: [ValidatePolicyFinding](#) 객체 배열

### nextToken

반환된 결과의 페이지 매김에 사용되는 토큰입니다.

유형: 문자열

## 오류

모든 작업에서 공통적으로 발생하는 오류에 대한 자세한 내용은 [일반적인 오류](#) 섹션을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalServerErrorException

내부 서버 오류.

HTTP 상태 코드: 500

### ThrottlingException

제한 한도가 오류를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 429

### ValidationException

검증 예외 오류입니다.

HTTP 상태 코드: 400

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Go v2용 SDK](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# 데이터 타입

IAM Access Analyzer API에는 다양한 작업에서 사용하는 여러 데이터 유형이 포함되어 있습니다. 이 섹션에서는 각 데이터 유형에 대해 자세히 설명합니다.

## Note

데이터 유형 구조에서 각 요소의 순서는 보장되지 않습니다. 애플리케이션은 특정 순서를 가정해서는 안 됩니다.

다음 데이터 타입이 지원됩니다.

- [Access](#)
- [AccessPreview](#)
- [AccessPreviewFinding](#)
- [AccessPreviewStatusReason](#)
- [AccessPreviewSummary](#)
- [AclGrantee](#)
- [AnalysisRule](#)
- [AnalysisRuleCriteria](#)
- [AnalyzedResource](#)
- [AnalyzedResourceSummary](#)
- [AnalyzerConfiguration](#)
- [AnalyzerSummary](#)
- [ArchiveRuleSummary](#)
- [CloudTrailDetails](#)
- [CloudTrailProperties](#)
- [Configuration](#)
- [Criterion](#)
- [DynamodbStreamConfiguration](#)
- [DynamodbTableConfiguration](#)
- [EbsSnapshotConfiguration](#)

- [EcrRepositoryConfiguration](#)
- [EfsFileSystemConfiguration](#)
- [ExternalAccessDetails](#)
- [ExternalAccessFindingsStatistics](#)
- [Finding](#)
- [FindingAggregationAccountDetails](#)
- [FindingDetails](#)
- [FindingSource](#)
- [FindingSourceDetail](#)
- [FindingsStatistics](#)
- [FindingSummary](#)
- [FindingSummaryV2](#)
- [GeneratedPolicy](#)
- [GeneratedPolicyProperties](#)
- [GeneratedPolicyResult](#)
- [IamRoleConfiguration](#)
- [InlineArchiveRule](#)
- [InternalAccessAnalysisRule](#)
- [InternalAccessAnalysisRuleCriteria](#)
- [InternalAccessConfiguration](#)
- [InternalAccessDetails](#)
- [InternalAccessFindingsStatistics](#)
- [InternalAccessResourceTypeDetails](#)
- [InternetConfiguration](#)
- [JobDetails](#)
- [JobError](#)
- [KmsGrantConfiguration](#)
- [KmsGrantConstraints](#)
- [KmsKeyConfiguration](#)
- [Location](#)

- [NetworkOriginConfiguration](#)
- [PathElement](#)
- [PolicyGeneration](#)
- [PolicyGenerationDetails](#)
- [Position](#)
- [RdsDbClusterSnapshotAttributeValue](#)
- [RdsDbClusterSnapshotConfiguration](#)
- [RdsDbSnapshotAttributeValue](#)
- [RdsDbSnapshotConfiguration](#)
- [ReasonSummary](#)
- [RecommendationError](#)
- [RecommendedStep](#)
- [ResourceTypeDetails](#)
- [S3AccessPointConfiguration](#)
- [S3BucketAclGrantConfiguration](#)
- [S3BucketConfiguration](#)
- [S3ExpressDirectoryAccessPointConfiguration](#)
- [S3ExpressDirectoryBucketConfiguration](#)
- [S3PublicAccessBlockConfiguration](#)
- [SecretsManagerSecretConfiguration](#)
- [SnsTopicConfiguration](#)
- [SortCriteria](#)
- [Span](#)
- [SqsQueueConfiguration](#)
- [StatusReason](#)
- [Substring](#)
- [Trail](#)
- [TrailProperties](#)
- [UnusedAccessConfiguration](#)
- [UnusedAccessFindingsStatistics](#)

- [UnusedAccessTypeStatistics](#)
- [UnusedAction](#)
- [UnusedIamRoleDetails](#)
- [UnusedIamUserAccessKeyDetails](#)
- [UnusedIamUserPasswordDetails](#)
- [UnusedPermissionDetails](#)
- [UnusedPermissionsRecommendedStep](#)
- [ValidatePolicyFinding](#)
- [ValidationExceptionField](#)
- [VpcConfiguration](#)

# Access

정책에 대해 확인할 수 있는 권한을 정의하는 작업 및 리소스에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### actions

액세스 권한에 대한 작업 목록입니다. IAM 정책에서 작업으로 사용할 수 있는 모든 문자열은 확인할 작업 목록에서 사용할 수 있습니다.

유형: 문자열 배열

배열 구성원: 최소수는 0개입니다. 최대 항목 수 100개.

필수 여부: 아니요

### resources

액세스 권한에 대한 리소스 목록입니다. IAM 정책에서 Amazon 리소스 이름(ARN)으로 사용할 수 있는 모든 문자열은 확인할 리소스 목록에서 사용할 수 있습니다. 리소스 ID를 지정하는 ARN 부분에만 와일드카드를 사용할 수 있습니다.

유형: 문자열 배열

배열 구성원: 최소수는 0개입니다. 최대 항목 수 100개.

길이 제약: 최소 길이는 0입니다. 최대 길이는 2048입니다.

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# AccessPreview

액세스 미리 보기에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### analyzerArn

액세스 미리 보기를 생성하는 데 사용되는 분석기의 ARN입니다.

유형: String

Pattern: `[\^:]*:[\^:]*:[\^:]*:[\^:]*:[\^:]*:analyzer/.{1,255}`

필수 여부: 예

### configurations

제안된 리소스 구성에 대한 리소스 ARNs의 맵입니다.

유형: 문자열-[Configuration](#) 객체 맵

필수 여부: 예

### createdAt

액세스 미리 보기가 생성된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### id

액세스 미리 보기의 고유 ID입니다.

유형: String

Pattern: `[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}`

필수 여부: 예

### status

액세스 미리 보기의 상태입니다.

- **Creating** - 액세스 미리 보기 생성이 진행 중입니다.
- **Completed** - 액세스 미리 보기가 완료되었습니다. 리소스에 대한 외부 액세스에 대한 결과를 미리 볼 수 있습니다.
- **Failed** - 액세스 미리 보기 생성에 실패했습니다.

타입: 문자열

유효 값: COMPLETED | CREATING | FAILED

필수 사항 여부: 예

#### statusReason

액세스 미리 보기의 현재 상태에 대한 자세한 내용을 제공합니다.

예를 들어 액세스 미리 보기 생성에 실패하면 **Failed** 상태가 반환됩니다. 이 실패는 분석의 내부 문제 또는 잘못된 리소스 구성으로 인한 것일 수 있습니다.

유형: [AccessPreviewStatusReason](#) 객체

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# AccessPreviewFinding

액세스 미리 보기에서 생성된 액세스 미리 보기 결과입니다.

## 내용

### changeType

액세스 미리 보기 검색 결과가 IAM Access Analyzer에서 식별된 기존 액세스와 어떻게 비교되는지에 대한 컨텍스트를 제공합니다.

- New - 결과는 새로 도입된 액세스를 위한 것입니다.
- Unchanged - 미리 보기 조사 결과는 변경되지 않은 기존 조사 결과입니다.
- Changed - 미리 보기 조사 결과는 상태가 변경된 기존 조사 결과입니다.

예를 들어 미리 보기 상태와 Resolved 기존 상태가 있는 Changed 결과는 제안된 권한 변경의 Resolved 결과로 기존 Active 결과가 됨을 Active 나타냅니다.

타입: 문자열

유효 값: CHANGED | NEW | UNCHANGED

필수 사항 여부: 예

### createdAt

액세스 미리 보기 결과가 생성된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### id

액세스 미리 보기 조사 결과의 ID입니다. 이 ID는 액세스 미리 보기 조사 결과 목록에서 요소를 고유하게 식별하며 Access Analyzer의 조사 결과 ID와 관련이 없습니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### resourceOwnerAccount

리소스를 소유한 AWS 계정 ID입니다. 대부분의 AWS 리소스에서 소유 계정은 리소스가 생성된 계정입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

#### resourceType

결과에서 액세스할 수 있는 리소스의 유형입니다.

타입: 문자열

유효 값: AWS::S3::Bucket | AWS::IAM::Role | AWS::SQS::Queue |  
 AWS::Lambda::Function | AWS::Lambda::LayerVersion | AWS::KMS::Key  
 | AWS::SecretsManager::Secret | AWS::EFS::FileSystem |  
 AWS::EC2::Snapshot | AWS::ECR::Repository | AWS::RDS::DBSnapshot  
 | AWS::RDS::DBClusterSnapshot | AWS::SNS::Topic |  
 AWS::S3Express::DirectoryBucket | AWS::DynamoDB::Table |  
 AWS::DynamoDB::Stream | AWS::IAM::User

필수 사항 여부: 예

#### status

결과의 미리 보기 상태입니다. 권한 배포 후 조사 결과의 상태는 다음과 같습니다. 예를 들어 미리 보기 상태와 Resolved 기존 상태가 있는 Changed 결과는 제안된 권한 변경의 Resolved 결과로 기존 Active 결과가 됨을 Active 나타냅니다.

타입: 문자열

유효 값: ACTIVE | ARCHIVED | RESOLVED

필수 사항 여부: 예

#### action

외부 보안 주체가 수행할 권한이 있는 분석된 정책 설명의 작업입니다.

유형: 문자열 배열

필수 여부: 아니요

#### condition

결과를 초래한 분석된 정책 설명의 조건입니다.

유형: 문자열 대 문자열 맵

필수 여부: 아니요

#### error

오류입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

#### existingFindingId

IAM Access Analyzer에서 조사 결과의 기존 ID로, 기존 조사 결과에만 제공됩니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

#### existingFindingStatus

조사 결과의 기존 상태로, 기존 조사 결과에만 제공됩니다.

타입: 문자열

유효 값: ACTIVE | ARCHIVED | RESOLVED

필수 여부: 아니요

#### isPublic

조사 결과를 생성한 정책이 리소스에 대한 퍼블릭 액세스를 허용하는지 여부를 나타냅니다.

유형: 부울

필수 항목 여부: 아니요

#### principal

신뢰 영역 내의 리소스에 액세스할 수 있는 외부 보안 주체입니다.

유형: 문자열 대 문자열 맵

필수 여부: 아니요

#### resource

외부 보안 주체가 액세스할 수 있는 리소스입니다. 액세스 미리 보기와 연결된 리소스입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### resourceControlPolicyRestriction

Organizations 리소스 제어 정책(RCP)을 사용하여 리소스 소유자가 결과에 적용하는 제한 유형입니다.

타입: 문자열

유효 값: APPLICABLE | FAILED\_TO\_EVALUATE\_RCP | NOT\_APPLICABLE | APPLIED

필수 여부: 아니요

### sources

결과의 소스입니다. 이는 결과를 생성한 액세스 권한이 부여되는 방식을 나타냅니다. Amazon S3 버킷 조사 결과에 대해 채워집니다.

타입: [FindingSource](#) 객체 배열

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# AccessPreviewStatusReason

액세스 미리 보기의 현재 상태에 대한 자세한 내용을 제공합니다. 예를 들어 액세스 미리 보기 생성에 실패하면 Failed 상태가 반환됩니다. 이 실패는 분석의 내부 문제 또는 잘못된 제안된 리소스 구성으로 인한 것일 수 있습니다.

## 내용

### code

액세스 미리 보기의 현재 상태에 대한 이유 코드입니다.

타입: 문자열

유효 값: INTERNAL\_ERROR | INVALID\_CONFIGURATION

필수 여부: 예

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# AccessPreviewSummary

액세스 미리 보기에 대한 정보 요약을 포함합니다.

## 내용

### analyzerArn

액세스 미리 보기를 생성하는 데 사용되는 분석기의 ARN입니다.

유형: String

Pattern: `^[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:analyzer/.{1,255}`

필수 여부: 예

### createdAt

액세스 미리 보기가 생성된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### id

액세스 미리 보기의 고유 ID입니다.

유형: String

Pattern: `[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}`

필수 여부: 예

### status

액세스 미리 보기의 상태입니다.

- **Creating** - 액세스 미리 보기 생성이 진행 중입니다.
- **Completed** - 액세스 미리 보기가 완료되었으며 리소스에 대한 외부 액세스에 대한 조사 결과를 미리 봅니다.
- **Failed** - 액세스 미리 보기 생성에 실패했습니다.

타입: 문자열

유효 값: COMPLETED | CREATING | FAILED

필수 사항 여부: 예

### statusReason

액세스 미리 보기의 현재 상태에 대한 자세한 내용을 제공합니다. 예를 들어 액세스 미리 보기 생성에 실패하면 Failed 상태가 반환됩니다. 이 실패는 분석의 내부 문제 또는 잘못된 제안된 리소스 구성으로 인한 것일 수 있습니다.

유형: [AccessPreviewStatusReason](#) 객체

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# AclGrantee

이러한 유형 중 하나를 사용하여 각 피부여자를 유형-값 페어로 지정합니다. 피부여자 유형은 하나만 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [PutBucketAcl](#)을 참조하세요.

## 내용

### Important

이 데이터 유형은 UNION이므로 사용하거나 반환할 때 다음 멤버 중 하나만 지정할 수 있습니다.

### id

지정된 값은의 정식 사용자 ID입니다 AWS 계정.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### uri

사전 정의된 그룹에 권한을 부여하는 데 사용됩니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# AnalysisRule

분석기의 분석 규칙에 대한 정보를 포함합니다. 분석 규칙은 규칙을 생성할 때 정의한 기준에 따라 결과를 생성할 엔터티를 결정합니다.

## 내용

### exclusions

분석에서 제외할 기준이 포함된 분석기의 규칙 목록입니다. 규칙 기준을 충족하는 개체는 결과를 생성하지 않습니다.

유형: [AnalysisRuleCriteria](#) 객체 배열

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# AnalysisRuleCriteria

분석기에 대한 분석 규칙의 기준입니다. 기준에 따라 결과를 생성할 개체가 결정됩니다.

## 내용

### accountIds

분석 규칙 기준에 적용할 AWS 계정 IDs. 계정은 조직 분석기 소유자 계정을 포함할 수 없습니다. 계정 IDs는 조직 수준 분석기의 분석 규칙 기준에만 적용할 수 있습니다. 목록에는 계정 IDs가 2,000 개를 초과할 수 없습니다.

유형: 문자열 배열

필수 여부: 아니요

### resourceTags

리소스와 일치시킬 키-값 페어의 배열입니다. 유니코드 문자, 숫자, 공백, , \_ , . , = , / + , 및 집합을 사용할 수 있습니다.-.

태그 키의 경우 1~128자 길이의 값을 지정할 수 있으며 접두사에는를 붙일 수 없습니다aws:.

태그 값의 경우 0~256자 길이의 값을 지정할 수 있습니다. 지정된 태그 값이 0자인 경우 규칙은 지정된 태그 키가 있는 모든 보안 주체에 적용됩니다.

유형: 문자열 맵에 문자열 배열

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# AnalyzedResource

분석된 리소스에 대한 세부 정보를 포함합니다.

## 내용

### analyzedAt

리소스가 분석된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### createdAt

조사 결과가 생성된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### isPublic

조사 결과를 생성한 정책이 리소스에 대한 퍼블릭 액세스 권한을 부여하는지 여부를 나타냅니다.

유형: 부울

필수 여부: 예

### resourceArn

분석된 리소스의 ARN입니다.

유형: String

Pattern: `arn:[^:]*:[^:]*:[^:]*:[^:]*:.*`

필수 여부: 예

### resourceOwnerAccount

리소스를 소유한 AWS 계정 ID입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### resourceType

분석된 리소스의 유형입니다.

타입: 문자열

유효 값: AWS::S3::Bucket | AWS::IAM::Role | AWS::SQS::Queue |  
AWS::Lambda::Function | AWS::Lambda::LayerVersion | AWS::KMS::Key  
| AWS::SecretsManager::Secret | AWS::EFS::FileSystem |  
AWS::EC2::Snapshot | AWS::ECR::Repository | AWS::RDS::DBSnapshot  
| AWS::RDS::DBClusterSnapshot | AWS::SNS::Topic |  
AWS::S3Express::DirectoryBucket | AWS::DynamoDB::Table |  
AWS::DynamoDB::Stream | AWS::IAM::User

필수 사항 여부: 예

### updatedAt

조사 결과가 업데이트된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### actions

외부 보안 주체에게 조사 결과를 생성한 정책에서 사용할 수 있는 권한이 부여된 작업입니다.

유형: 문자열 배열

필수 여부: 아니요

### error

오류 메시지입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### sharedVia

결과를 생성한 액세스 권한이 부여되는 방식을 나타냅니다. Amazon S3 버킷 조사 결과에 대해 채워집니다.

유형: 문자열 배열

필수 여부: 아니요

### status

분석된 리소스에서 생성된 결과의 현재 상태입니다.

타입: 문자열

유효 값: ACTIVE | ARCHIVED | RESOLVED

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# AnalyzedResourceSummary

분석된 리소스의 ARN을 포함합니다.

## 내용

### resourceArn

분석된 리소스의 ARN입니다.

유형: String

Pattern: arn:[^:]\*:[^:]\*:[^:]\*:[^:]\*:.\*

필수 여부: 예

### resourceOwnerAccount

리소스를 소유한 AWS 계정 ID입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### resourceType

분석된 리소스의 유형입니다.

타입: 문자열

유효 값: AWS::S3::Bucket | AWS::IAM::Role | AWS::SQS::Queue |  
AWS::Lambda::Function | AWS::Lambda::LayerVersion | AWS::KMS::Key  
| AWS::SecretsManager::Secret | AWS::EFS::FileSystem |  
AWS::EC2::Snapshot | AWS::ECR::Repository | AWS::RDS::DBSnapshot  
| AWS::RDS::DBClusterSnapshot | AWS::SNS::Topic |  
AWS::S3Express::DirectoryBucket | AWS::DynamoDB::Table |  
AWS::DynamoDB::Stream | AWS::IAM::User

필수 여부: 예

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# AnalyzerConfiguration

AWS 조직 또는 계정의 분석기 구성에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### Important

이 데이터 유형은 UNION이므로 사용하거나 반환할 때 다음 멤버 중 하나만 지정할 수 있습니다.

### internalAccess

AWS 조직 또는 계정에 대한 내부 액세스 분석기의 구성을 지정합니다. 이 구성은 분석기가 환경 AWS 내에서 액세스를 평가하는 방법을 결정합니다.

유형: [InternalAccessConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

### unusedAccess

AWS 조직 또는 계정에 대한 미사용 액세스 분석기의 구성을 지정합니다.

유형: [UnusedAccessConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# AnalyzerSummary

분석기에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### arn

분석기의 ARN입니다.

유형: String

패턴: `[\^:]*:[\^:]*:[\^:]*:[\^:]*:[\^:]*:analyzer/.{1,255}`

필수 여부: 예

### createdAt

분석기가 생성된 시간의 타임스탬프입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### name

분석기의 이름입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 255.

패턴: `[A-Za-z][A-Za-z0-9_.-]*`

필수 여부: 예

### status

분석기의 상태입니다. Active 분석기는 지원되는 리소스를 성공적으로 모니터링하고 새 결과를 생성합니다. 분석기는 AWS Identity and Access Management Access Analyzer 에서에 대한 신뢰할 수 있는 액세스를 제거하는 등의 사용자 작업으로 AWS Organizations인해 분석기가 새 결과 생성을 중지하는 Disabled 경우입니다. 분석기 생성이 진행 중이고 Creating 분석기 생성이 실패한 Failed 경우 상태는 입니다.

타입: 문자열

유효 값: ACTIVE | CREATING | DISABLED | FAILED

필수 사항 여부: 예

#### type

유형은 분석기의 신뢰 영역 또는 범위를 나타냅니다.

타입: 문자열

유효 값: ACCOUNT | ORGANIZATION | ACCOUNT\_UNUSED\_ACCESS | ORGANIZATION\_UNUSED\_ACCESS | ACCOUNT\_INTERNAL\_ACCESS | ORGANIZATION\_INTERNAL\_ACCESS

필수 사항 여부: 예

#### configuration

분석기가 외부 액세스, 미사용 액세스 또는 내부 액세스 분석기인지 지정합니다.

유형: [AnalyzerConfiguration](#) 객체

참고: 이 객체는 Union입니다. 이 객체의 멤버는 하나만 지정하거나 반환할 수 있습니다.

필수 여부: 아니요

#### lastResourceAnalyzed

분석기에서 가장 최근에 분석한 리소스입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

#### lastResourceAnalyzedAt

가장 최근에 분석된 리소스가 분석된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 아니요

#### statusReason

는 분석기의 현재 상태에 대한 자세한 정보를 statusReason 제공합니다. 예를 들어 분석기 생성에 실패하면 Failed 상태가 반환됩니다. 조직이 유형인 분석기의 경우 이 실패는 조직의 멤버 계정에 필요한 서비스 연결 역할을 생성하는 데 문제가 있기 때문일 수 있습니다 AWS .

유형: [StatusReason](#) 객체

필수 여부: 아니요

## tags

분석기에 적용된 키-값 페어의 배열입니다. 키-값 페어는 유니코드 문자, 숫자, 공백, , \_ , . , = , / + , 의 집합으로 구성됩니다.

태그 키는 길이가 1~128자이며 접두사가 붙을 수 없는 값입니다aws:.

태그 값은 길이가 0~256자인 값입니다.

유형: 문자열 대 문자열 맵

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ArchiveRuleSummary

아카이브 규칙에 대한 정보를 포함합니다. 아카이브 규칙은 규칙을 생성할 때 정의한 기준을 충족하는 새 결과를 자동으로 아카이브합니다.

## 내용

### createdAt

아카이브 규칙이 생성된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### filter

아카이브 규칙을 정의하는 데 사용되는 필터입니다.

유형: 문자열-[Criterion](#) 객체 맵

필수 여부: 예

### ruleName

아카이브 규칙의 이름입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 255.

Pattern: [A-Za-z][A-Za-z0-9\_.-]\*

필수 여부: 예

### updatedAt

아카이브 규칙이 마지막으로 업데이트된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CloudTrailDetails

CloudTrail 액세스에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### accessRole

IAM Access Analyzer가 CloudTrail 추적 및 서비스에 마지막으로 액세스한 정보에 액세스하는 데 사용하는 서비스 역할의 ARN입니다.

유형: String

Pattern: `arn:[^:]*:iam:[^:]*:role/.{1,576}`

필수 여부: 예

### startTime

IAM Access Analyzer가 CloudTrail 이벤트를 검토하는 시간 범위의 시작입니다. 이 시간 이전의 타임스탬프가 있는 이벤트는 정책을 생성하는 것으로 간주되지 않습니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### trails

추적에 대한 설정이 포함된 Trail 객체입니다.

유형: [Trail](#) 객체 어레이

필수 여부: 예

### endTime

IAM Access Analyzer가 CloudTrail 이벤트를 검토하는 시간 범위의 끝입니다. 이 시간 이후 타임스탬프가 있는 이벤트는 정책을 생성하는 것으로 간주되지 않습니다. 요청에 포함되지 않은 경우 기본값은 현재 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CloudTrailProperties

CloudTrail 액세스에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### endTime

IAM Access Analyzer가 CloudTrail 이벤트를 검토하는 시간 범위의 끝입니다. 이 시간 이후 타임스탬프가 있는 이벤트는 정책을 생성하는 것으로 간주되지 않습니다. 요청에 포함되지 않은 경우 기본값은 현재 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### startTime

IAM Access Analyzer가 CloudTrail 이벤트를 검토하는 시간 범위의 시작입니다. 이 시간 이전의 타임스탬프가 있는 이벤트는 정책을 생성하는 것으로 간주되지 않습니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### trailProperties

추적 속성에 대한 설정을 포함하는 TrailProperties 객체입니다.

유형: [TrailProperties](#) 객체 어레이

필수 여부: 예

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Configuration

리소스에 대한 액세스 제어 구성 구조입니다. 구성을 유형-값 페어로 지정합니다. 한 가지 유형의 액세스 제어 구성만 지정할 수 있습니다.

## 내용

### Important

이 데이터 유형은 UNION이므로 사용하거나 반환할 때 다음 멤버 중 하나만 지정할 수 있습니다.

### dynamodbStream

액세스 제어 구성은 DynamoDB 스트림용입니다.

유형: [DynamodbStreamConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

### dynamodbTable

액세스 제어 구성은 DynamoDB 테이블 또는 인덱스용입니다.

유형: [DynamodbTableConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

### ebsSnapshot

액세스 제어 구성은 Amazon EBS 볼륨 스냅샷용입니다.

유형: [EbsSnapshotConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

### ecrRepository

액세스 제어 구성은 Amazon ECR 리포지토리용입니다.

유형: [EcrRepositoryConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

## efsFileSystem

액세스 제어 구성은 Amazon EFS 파일 시스템을 위한 것입니다.

유형: [EfsFileSystemConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

## iamRole

액세스 제어 구성은 IAM 역할을 위한 것입니다.

유형: [IamRoleConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

## kmsKey

액세스 제어 구성은 KMS 키에 대한 것입니다.

유형: [KmsKeyConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

## rdsDbClusterSnapshot

액세스 제어 구성은 Amazon RDS DB 클러스터 스냅샷에 대한 것입니다.

유형: [RdsDbClusterSnapshotConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

## rdsDbSnapshot

액세스 제어 구성은 Amazon RDS DB 스냅샷용입니다.

유형: [RdsDbSnapshotConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

## s3Bucket

액세스 제어 구성은 Amazon S3 버킷용입니다.

유형: [S3BucketConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

## s3ExpressDirectoryBucket

액세스 제어 구성은 Amazon S3 디렉터리 버킷에 대한 것입니다.

유형: [S3ExpressDirectoryBucketConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

## secretsManagerSecret

액세스 제어 구성은 Secrets Manager 보안 암호에 대한 것입니다.

유형: [SecretsManagerSecretConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

## snsTopic

액세스 제어 구성은 Amazon SNS 주제에 대한 것입니다.

유형: [SnsTopicConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

## sqsQueue

액세스 제어 구성은 Amazon SQS 대기열에 대한 것입니다.

유형: [SqsQueueConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## Criterion

아카이브 규칙을 정의하는 필터에 사용할 기준입니다. 사용 가능한 필터 키에 대한 자세한 내용은 [IAM Access Analyzer 필터 키](#)를 참조하세요.

### 내용

#### contains

규칙을 생성하는 데 사용되는 필터와 일치하는 "포함" 연산자입니다.

타입: 문자열 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 20개.

필수 여부: 아니요

#### eq

규칙을 생성하는 데 사용되는 필터와 일치하는 "같음" 연산자입니다.

타입: 문자열 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 20개.

필수 여부: 아니요

#### exists

규칙을 생성하는 데 사용되는 필터와 일치하는 "exists" 연산자입니다.

유형: 부울

필수 항목 여부: 아니요

#### neq

규칙을 생성하는 데 사용되는 필터와 일치하는 "not equals" 연산자입니다.

타입: 문자열 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 20개.

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DynamodbStreamConfiguration

DynamoDB 스트림에 대해 제안된 액세스 제어 구성입니다. DynamoDB 스트림에 대한 정책을 지정하여 새 DynamoDB 스트림 또는 소유한 기존 DynamoDB 스트림에 대한 구성을 제안할 수 있습니다. 자세한 내용은 [PutResourcePolicy](#)를 참조하세요.

- 구성이 기존 DynamoDB 스트림에 대한 구성이고 DynamoDB 정책을 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기는 스트림에 대해 기존 DynamoDB 정책을 사용합니다.
- 액세스 미리 보기가 새 리소스용이고 정책을 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기는 정책이 없는 DynamoDB 스트림을 가정합니다.
- 기존 DynamoDB 스트림 정책의 삭제를 제안하려면 DynamoDB 정책에 빈 문자열을 지정할 수 있습니다.

## 내용

### streamPolicy

DynamoDB 스트림에 액세스하거나 관리할 수 있는 사용자를 정의하는 제안된 리소스 정책입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DynamodbTableConfiguration

DynamoDB 테이블 또는 인덱스에 대해 제안된 액세스 제어 구성입니다. DynamoDB 테이블 또는 인덱스에 대한 정책을 지정하여 새 DynamoDB 테이블 또는 인덱스에 대한 구성을 제안하거나 소유한 기존 DynamoDB 테이블 또는 인덱스에 대한 구성을 제안할 수 있습니다. 자세한 내용은 [PutResourcePolicy](#)를 참조하세요.

- 구성이 기존 DynamoDB 테이블 또는 인덱스용이고 DynamoDB 정책을 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기는 테이블 또는 인덱스에 기존 DynamoDB 정책을 사용합니다.
- 액세스 미리 보기가 새 리소스용이고 정책을 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기는 정책이 없는 DynamoDB 테이블을 가정합니다.
- 기존 DynamoDB 테이블 또는 인덱스 정책의 삭제를 제안하려면 DynamoDB 정책에 빈 문자열을 지정할 수 있습니다.

## 내용

### tablePolicy

DynamoDB 테이블에 액세스하거나 관리할 수 있는 사용자를 정의하는 제안된 리소스 정책입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# EbsSnapshotConfiguration

Amazon EBS 볼륨 스냅샷에 대해 제안된 액세스 제어 구성입니다. 사용자 IDs, 그룹 및 선택적 AWS KMS 암호화 키를 지정하여 새 Amazon EBS 볼륨 스냅샷 또는 소유한 Amazon EBS 볼륨 스냅샷에 대한 구성을 제안할 수 있습니다. 자세한 내용은 [ModifySnapshotAttribute](#)를 참조하세요.

## 내용

### groups

Amazon EBS 볼륨 스냅샷에 액세스할 수 있는 그룹입니다. 값을 all 지정하면 Amazon EBS 볼륨 스냅샷이 공개됩니다.

- 구성이 기존 Amazon EBS 볼륨 스냅샷에 대한 것이고를 지정하지 않은 groups 경우 액세스 미리 보기는 스냅샷에 groups 기존 공유를 사용합니다.
- 액세스 미리 보기가 새 리소스용이고를 지정하지 않으면 groups 액세스 미리 보기가 없는 스냅샷을 고려합니다 groups.
- 기존 공유의 삭제를 제안하려면 빈 목록을 지정할 groups 수 있습니다 groups.

유형: 문자열 배열

필수 여부: 아니요

### kmsKeyId

암호화된 Amazon EBS 볼륨 스냅샷의 KMS 키 식별자입니다. KMS 키 식별자는 KMS 키의 키 ARN, 키 ID, 별칭 ARN 또는 별칭 이름입니다.

- 구성이 기존 Amazon EBS 볼륨 스냅샷에 대한 것이고를 지정하지 kmsKeyId 않거나 빈 문자열을 지정하는 경우 액세스 미리 보기는 스냅샷 kmsKeyId의 기존를 사용합니다.
- 액세스 미리 보기가 새 리소스용이고를 지정하지 않으면 액세스 미리 보기 kmsKeyId는 스냅샷을 암호화되지 않은 것으로 간주합니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### userIds

Amazon EBS 볼륨 스냅샷에 액세스할 수 있는 AWS 계정 있는의 IDs.

- 구성이 기존 Amazon EBS 볼륨 스냅샷에 대한 것이고를 지정하지 않은 userIds 경우 액세스 미리 보기는 스냅샷에 userIds 기존 공유를 사용합니다.

- 액세스 미리 보기가 새 리소스용이고를 지정하지 않으면 `userIds` 액세스 미리 보기가 없는 스냅샷을 고려합니다 `userIds`.
- 기존 공유의 삭제를 제안하려면 빈 목록을 지정할 `accountIds` 수 있습니다 `userIds`.

유형: 문자열 배열

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# EcrRepositoryConfiguration

Amazon ECR 리포지토리에 대해 제안된 액세스 제어 구성입니다. Amazon ECR 정책을 지정하여 새 Amazon ECR 리포지토리 또는 소유한 기존 Amazon ECR 리포지토리에 대한 구성을 제안할 수 있습니다. 자세한 내용은 [리포지토리](#)를 참조하세요.

- 구성이 기존 Amazon ECR 리포지토리에 대한 구성이고 Amazon ECR 정책을 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기는 리포지토리에 대한 기존 Amazon ECR 정책을 사용합니다.
- 액세스 미리 보기가 새 리소스용이고 정책을 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기는 정책이 없는 Amazon ECR 리포지토리를 가정합니다.
- 기존 Amazon ECR 리포지토리 정책의 삭제를 제안하려면 Amazon ECR 정책에 빈 문자열을 지정할 수 있습니다.

## 내용

### repositoryPolicy

Amazon ECR 리포지토리에 적용할 JSON 리포지토리 정책 텍스트입니다. 자세한 내용은 Amazon ECR 사용 설명서의 [프라이빗 리포지토리 정책 예제](#)를 참조하세요.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# EfsFileSystemConfiguration

Amazon EFS 파일 시스템에 대해 제안된 액세스 제어 구성입니다. Amazon EFS 정책을 지정하여 새 Amazon EFS 파일 시스템 또는 소유한 기존 Amazon EFS 파일 시스템에 대한 구성을 제안할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon EFS에서 파일 시스템 사용을 참조하세요](#).

- 기존 Amazon EFS 파일 시스템에 대한 구성이고 Amazon EFS 정책을 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기는 파일 시스템에 대한 기존 Amazon EFS 정책을 사용합니다.
- 액세스 미리 보기가 새 리소스용이고 정책을 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기는 정책이 없는 Amazon EFS 파일 시스템을 가정합니다.
- 기존 Amazon EFS 파일 시스템 정책의 삭제를 제안하려면 Amazon EFS 정책에 빈 문자열을 지정할 수 있습니다.

## 내용

### fileSystemPolicy

Amazon EFS 파일 시스템에 적용할 JSON 정책 정의입니다. 파일 시스템 정책을 구성하는 요소에 대한 자세한 내용은 [Amazon EFS 리소스 기반 정책을 참조하세요](#).

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ExternalAccessDetails

외부 액세스 결과에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### condition

외부 액세스 조사 결과를 초래한 분석된 정책 설명의 조건입니다.

유형: 문자열 간 맵

필수 항목 여부: 예

### action

외부 보안 주체가 사용할 권한이 있는 분석된 정책 설명의 작업입니다.

유형: 문자열 배열

필수 여부: 아니요

### isPublic

외부 액세스 조사 결과가 퍼블릭인지 여부를 지정합니다.

유형: 부울

필수 항목 여부: 아니요

### principal

신뢰 영역 내의 리소스에 액세스할 수 있는 외부 보안 주체입니다.

유형: 문자열 대 문자열 맵

필수 여부: 아니요

### resourceControlPolicyRestriction

Organizations 리소스 제어 정책(RCP)을 사용하여 리소스 소유자가 결과에 적용하는 제한 유형입니다.

- APPLICABLE: 조직에 RCP가 있지만 IAM Access Analyzer는 유효 권한 평가에 RCP를 포함하지 않습니다. 예를 들어 `s3:DeleteObject`가 RCP에 의해 차단되고 제한이 인 경우 APPLICABLE는 `s3:DeleteObject` 결과에 대한 작업 목록에 계속 포함됩니다.

- `FAILED_TO_EVALUATE_RCP`: RCP를 평가하는 동안 오류가 발생했습니다.
- `NOT_APPLICABLE`: 조직에 RCP가 없거나 리소스에 적용할 수 있는 RCP가 없습니다. 예를 들어 분석 중인 리소스는 Amazon RDS 스냅샷이고 조직에 RCP가 있지만 RCP는 Amazon S3 버킷에만 영향을 미칩니다.
- `APPLIED`:이 제한은 현재 외부 액세스 조사 결과에 사용할 수 없습니다.

타입: 문자열

유효 값: `APPLICABLE` | `FAILED_TO_EVALUATE_RCP` | `NOT_APPLICABLE` | `APPLIED`

필수 여부: 아니요

### sources

외부 액세스 조사 결과의 소스입니다. 이는 결과를 생성한 액세스 권한이 부여되는 방식을 나타냅니다. Amazon S3 버킷 조사 결과에 대해 채워집니다.

타입: [FindingSource](#) 객체 배열

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ExternalAccessFindingsStatistics

지정된 외부 액세스 분석기의 결과에 대한 집계 통계를 제공합니다.

## 내용

### resourceTypeStatistics

지정된 외부 액세스 분석기의 각 리소스 유형에 대한 활성 교차 계정 및 퍼블릭 조사 결과의 총 수입입니다.

유형: 문자열-[ResourceTypeDetails](#) 객체 맵

유효한 키: AWS::S3::Bucket | AWS::IAM::Role | AWS::SQS::Queue |  
AWS::Lambda::Function | AWS::Lambda::LayerVersion | AWS::KMS::Key  
| AWS::SecretsManager::Secret | AWS::EFS::FileSystem |  
AWS::EC2::Snapshot | AWS::ECR::Repository | AWS::RDS::DBSnapshot  
| AWS::RDS::DBClusterSnapshot | AWS::SNS::Topic |  
AWS::S3Express::DirectoryBucket | AWS::DynamoDB::Table |  
AWS::DynamoDB::Stream | AWS::IAM::User

필수 여부: 아니요

### totalActiveFindings

지정된 외부 액세스 분석기에 대한 활성 결과 수입입니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

### totalArchivedFindings

지정된 외부 액세스 분석기에 대해 보관된 조사 결과의 수입입니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

### totalResolvedFindings

지정된 외부 액세스 분석기에 대해 해결된 조사 결과 수입입니다.

유형: 정수

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Finding

결과에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### analyzedAt

리소스가 분석된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### condition

결과를 초래한 분석된 정책 설명의 조건입니다.

유형: 문자열 간 맵

필수 항목 여부: 예

### createdAt

결과가 생성된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### id

결과의 ID입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### resourceOwnerAccount

리소스를 소유한 AWS 계정 ID입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

## resourceType

결과에서 식별된 리소스의 유형입니다.

타입: 문자열

유효 값: AWS::S3::Bucket | AWS::IAM::Role | AWS::SQS::Queue |  
AWS::Lambda::Function | AWS::Lambda::LayerVersion | AWS::KMS::Key  
| AWS::SecretsManager::Secret | AWS::EFS::FileSystem |  
AWS::EC2::Snapshot | AWS::ECR::Repository | AWS::RDS::DBSnapshot  
| AWS::RDS::DBClusterSnapshot | AWS::SNS::Topic |  
AWS::S3Express::DirectoryBucket | AWS::DynamoDB::Table |  
AWS::DynamoDB::Stream | AWS::IAM::User

필수 사항 여부: 예

## status

결과물의 현재 상태입니다.

타입: 문자열

유효 값: ACTIVE | ARCHIVED | RESOLVED

필수 사항 여부: 예

## updatedAt

결과가 업데이트된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

## action

외부 보안 주체가 사용할 권한이 있는 분석된 정책 설명의 작업입니다.

유형: 문자열 배열

필수 여부: 아니요

## error

오류입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

#### isPublic

조사 결과를 생성한 정책이 리소스에 대한 퍼블릭 액세스를 허용하는지 여부를 나타냅니다.

유형: 부울

필수 항목 여부: 아니요

#### principal

신뢰 영역 내의 리소스에 액세스할 수 있는 외부 보안 주체입니다.

유형: 문자열 대 문자열 맵

필수 여부: 아니요

#### resource

외부 보안 주체가 액세스할 수 있는 리소스입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

#### resourceControlPolicyRestriction

Organizations 리소스 제어 정책(RCP)을 사용하여 리소스 소유자가 결과에 적용하는 제한 유형입니다.

타입: 문자열

유효 값: APPLICABLE | FAILED\_TO\_EVALUATE\_RCP | NOT\_APPLICABLE | APPLIED

필수 여부: 아니요

#### sources

결과의 소스입니다. 이는 결과를 생성한 액세스 권한이 부여되는 방식을 나타냅니다. Amazon S3 버킷 조사 결과에 대해 채워집니다.

타입: [FindingSource](#) 객체 배열

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# FindingAggregationAccountDetails

조직의 미사용 액세스 분석기 AWS 계정 에서의 결과에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### account

AWS 계정 미사용 액세스 조사 결과 세부 정보가 제공되는 ID입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### details

지정된에 대한 각 미사용 액세스 유형에 대한 활성 조사 결과 수를 제공합니다 AWS 계정.

유형: 문자열 대 정수 맵

필수 여부: 아니요

### numberOfActiveFindings

지정된에 대한 활성 미사용 액세스 조사 결과 수입니다 AWS 계정.

유형: 정수

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# FindingDetails

외부 액세스 또는 미사용 액세스 결과에 대한 정보를 포함합니다. FindingDetails 객체에는 하나의 파라미터만 사용할 수 있습니다.

## 내용

### Important

이 데이터 유형은 UNION이므로 사용하거나 반환할 때 다음 멤버 중 하나만 지정할 수 있습니다.

### externalAccessDetails

외부 액세스 분석기 조사 결과에 대한 세부 정보입니다.

유형: [ExternalAccessDetails](#) 객체

필수 여부: 아니요

### internalAccessDetails

내부 액세스 분석기 조사 결과에 대한 세부 정보입니다. 여기에는 AWS 조직 또는 계정 내에서 식별된 액세스 패턴에 대한 정보가 포함됩니다.

유형: [InternalAccessDetails](#) 객체

필수 여부: 아니요

### unusedIamRoleDetails

미사용 IAM 역할 조사 결과 유형이 있는 미사용 액세스 분석기 조사 결과에 대한 세부 정보입니다.

유형: [UnusedIamRoleDetails](#) 객체

필수 여부: 아니요

### unusedIamUserAccessKeyDetails

미사용 IAM 사용자 액세스 키 결과 유형이 있는 미사용 액세스 분석기 결과에 대한 세부 정보입니다.

유형: [UnusedIamUserAccessKeyDetails](#) 객체

필수 여부: 아니요

#### unusedIamUserPasswordDetails

미사용 IAM 사용자 암호 조사 결과 유형이 있는 미사용 액세스 분석기 조사 결과에 대한 세부 정보입니다.

유형: [UnusedIamUserPasswordDetails](#) 객체

필수 여부: 아니요

#### unusedPermissionDetails

미사용 권한 조사 결과 유형이 있는 미사용 액세스 분석기 조사 결과에 대한 세부 정보입니다.

유형: [UnusedPermissionDetails](#) 객체

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# FindingSource

결과의 소스입니다. 이는 결과를 생성한 액세스 권한이 부여되는 방식을 나타냅니다. Amazon S3 버킷 조사 결과에 대해 채워집니다.

## 내용

### type

결과를 생성한 액세스 유형을 나타냅니다.

타입: 문자열

유효 값: POLICY | BUCKET\_ACL | S3\_ACCESS\_POINT | S3\_ACCESS\_POINT\_ACCOUNT

필수 사항 여부: 예

### detail

조사 결과를 생성한 액세스 권한이 부여되는 방법에 대한 세부 정보를 포함합니다. Amazon S3 버킷 조사 결과에 대해 채워집니다.

유형: [FindingSourceDetail](#) 객체

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# FindingSourceDetail

조사 결과를 생성한 액세스 권한이 부여되는 방법에 대한 세부 정보를 포함합니다. Amazon S3 버킷 조사 결과에 대해 채워집니다.

## 내용

### accessPointAccount

조사 결과를 생성한 교차 계정 액세스 포인트의 계정입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### accessPointArn

결과를 생성한 액세스 포인트의 ARN입니다. ARN 형식은 ARN이 액세스 포인트를 나타내는지 아니면 다중 리전 액세스 포인트를 나타내는지에 따라 달라집니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# FindingsStatistics

외부 또는 미사용 액세스 분석기의 집계 통계에 대한 정보를 포함합니다. FindingsStatistics 객체에는 하나의 파라미터만 사용할 수 있습니다.

## 내용

### Important

이 데이터 유형은 UNION이므로 사용하거나 반환할 때 다음 멤버 중 하나만 지정할 수 있습니다.

### externalAccessFindingsStatistics

외부 액세스 분석기에 대한 집계 통계입니다.

유형: [ExternalAccessFindingsStatistics](#) 객체

필수 여부: 아니요

### internalAccessFindingsStatistics

내부 액세스 분석기에 대한 집계 통계입니다. 여기에는 조직 또는 계정 내 AWS 내부 액세스와 관련된 활성, 아카이브 및 해결된 결과에 대한 정보가 포함됩니다.

유형: [InternalAccessFindingsStatistics](#) 객체

필수 여부: 아니요

### unusedAccessFindingsStatistics

미사용 액세스 분석기에 대한 집계 통계입니다.

유형: [UnusedAccessFindingsStatistics](#) 객체

필수 여부: 아니요

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# FindingSummary

결과에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### analyzedAt

결과를 생성한 리소스 기반 정책이 분석된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### condition

결과를 초래한 분석된 정책 설명의 조건입니다.

유형: 문자열 간 맵

필수 항목 여부: 예

### createdAt

결과가 생성된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### id

결과의 ID입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### resourceOwnerAccount

리소스를 소유한 AWS 계정 ID입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

## resourceType

외부 보안 주체가 액세스할 수 있는 리소스의 유형입니다.

타입: 문자열

유효 값: AWS::S3::Bucket | AWS::IAM::Role | AWS::SQS::Queue |  
AWS::Lambda::Function | AWS::Lambda::LayerVersion | AWS::KMS::Key  
| AWS::SecretsManager::Secret | AWS::EFS::FileSystem |  
AWS::EC2::Snapshot | AWS::ECR::Repository | AWS::RDS::DBSnapshot  
| AWS::RDS::DBClusterSnapshot | AWS::SNS::Topic |  
AWS::S3Express::DirectoryBucket | AWS::DynamoDB::Table |  
AWS::DynamoDB::Stream | AWS::IAM::User

필수 사항 여부: 예

## status

조사 결과의 상태입니다.

타입: 문자열

유효 값: ACTIVE | ARCHIVED | RESOLVED

필수 사항 여부: 예

## updatedAt

조사 결과가 가장 최근에 업데이트된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

## action

외부 보안 주체가 사용할 권한이 있는 분석된 정책 설명의 작업입니다.

유형: 문자열 배열

필수 여부: 아니요

## error

오류 결과를 초래한 오류입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

#### isPublic

결과에 퍼블릭 액세스를 허용하는 정책이 있는 리소스가 보고되는지 여부를 나타냅니다.

유형: 부울

필수 항목 여부: 아니요

#### principal

신뢰 영역 내의 리소스에 액세스할 수 있는 외부 보안 주체입니다.

유형: 문자열 대 문자열 맵

필수 여부: 아니요

#### resource

외부 보안 주체가 액세스할 수 있는 리소스입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

#### resourceControlPolicyRestriction

Organizations 리소스 제어 정책(RCP)을 사용하여 리소스 소유자가 결과에 적용하는 제한 유형입니다.

타입: 문자열

유효 값: APPLICABLE | FAILED\_TO\_EVALUATE\_RCP | NOT\_APPLICABLE | APPLIED

필수 여부: 아니요

#### sources

결과 의 소스입니다. 이는 결과를 생성한 액세스 권한이 부여되는 방식을 나타냅니다. Amazon S3 버킷 조사 결과에 대해 채워집니다.

타입: [FindingSource](#) 객체 배열

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# FindingSummaryV2

결과에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### analyzedAt

결과를 생성한 리소스 기반 정책 또는 IAM 엔터티가 분석된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### createdAt

결과가 생성된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### id

결과의 ID입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### resourceOwnerAccount

리소스를 소유한 AWS 계정 ID입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### resourceType

외부 보안 주체가 액세스할 수 있는 리소스의 유형입니다.

타입: 문자열

유효 값: AWS::S3::Bucket | AWS::IAM::Role | AWS::SQS::Queue |  
AWS::Lambda::Function | AWS::Lambda::LayerVersion | AWS::KMS::Key

| AWS::SecretsManager::Secret | AWS::EFS::FileSystem |  
 AWS::EC2::Snapshot | AWS::ECR::Repository | AWS::RDS::DBSnapshot  
 | AWS::RDS::DBClusterSnapshot | AWS::SNS::Topic |  
 AWS::S3Express::DirectoryBucket | AWS::DynamoDB::Table |  
 AWS::DynamoDB::Stream | AWS::IAM::User

필수 사항 여부: 예

#### status

조사 결과의 상태입니다.

타입: 문자열

유효 값: ACTIVE | ARCHIVED | RESOLVED

필수 사항 여부: 예

#### updatedAt

조사 결과가 가장 최근에 업데이트된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

#### error

오류 결과를 초래한 오류입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

#### findingType

액세스 조사 결과의 유형입니다. 외부 액세스 분석기의 경우 유형은 `ExternalAccess`.  
 미사용 액세스 분석기의 경우 유형은 `UnusedIAMRole`, `UnusedIAMUserAccessKey`,  
`UnusedIAMUserPassword` 또는 일 수 있습니다 `UnusedPermission`. 내부 액세스 분석기의 경우  
 유형은 `InternalAccess`.

타입: 문자열

유효 값: `ExternalAccess` | `UnusedIAMRole` | `UnusedIAMUserAccessKey` |  
`UnusedIAMUserPassword` | `UnusedPermission` | `InternalAccess`

필수 여부: 아니요

resource

외부 보안 주체가 액세스할 수 있는 리소스입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# GeneratedPolicy

생성된 정책에 대한 텍스트를 포함합니다.

## 내용

policy

새 정책의 콘텐츠로 사용할 텍스트입니다. 정책은 [CreatePolicy](#) 작업을 사용하여 생성됩니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# GeneratedPolicyProperties

생성된 정책 세부 정보를 포함합니다.

## 내용

### principalArn

정책을 생성하려는 IAM 엔터티(사용자 또는 역할)의 ARN입니다.

유형: String

Pattern: `arn:[^:]*:iam::[^:]*:(role|user)/.{1,576}`

필수 여부: 예

### cloudTrailProperties

생성된 정책에 Trail 사용되는데 대한 세부 정보를 나열합니다.

유형: [CloudTrailProperties](#) 객체

필수 여부: 아니요

### isComplete

이 값은 생성된 정책에 IAM Access Analyzer가 지정한 CloudTrail 추적에서 식별한 서비스에 대해 가능한 모든 작업이 포함된 `true` 경우 로 설정되며, `false` 그렇지 않은 경우 로 설정됩니다.

유형: 부울

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# GeneratedPolicyResult

생성된 정책의 텍스트와 세부 정보를 포함합니다.

## 내용

### properties

생성된 정책의 속성을 포함하는 `GeneratedPolicyProperties` 객체입니다.

유형: [GeneratedPolicyProperties](#) 객체

필수 여부: 예

### generatedPolicies

새 정책의 콘텐츠로 사용할 텍스트입니다. 정책은 [CreatePolicy](#) 작업을 사용하여 생성됩니다.

유형: [GeneratedPolicy](#) 객체 배열

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# IamRoleConfiguration

IAM 역할에 대해 제안된 액세스 제어 구성입니다. 신뢰 정책을 지정하여 새 IAM 역할 또는 소유한 기존 IAM 역할에 대한 구성을 제안할 수 있습니다. 구성이 새 IAM 역할의 구성인 경우 신뢰 정책을 지정해야 합니다. 구성이 소유한 기존 IAM 역할에 대한 구성이고 신뢰 정책을 제안하지 않는 경우 액세스 미리 보기에서는 역할의 기존 신뢰 정책을 사용합니다. 제안된 신뢰 정책은 빈 문자열이어서는 안 됩니다. 역할 신뢰 정책 제한에 대한 자세한 내용은 [IAM 및 AWS STS 할당량을 참조하세요](#).

## 내용

### trustPolicy

IAM 역할에 대해 제안된 신뢰 정책입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# InlineArchiveRule

아카이브 규칙의 기준 문입니다. 각 아카이브 규칙에는 여러 기준이 있을 수 있습니다.

## 내용

### filter

기준의 조건 및 값입니다.

유형: 문자열-[Criterion](#) 객체 맵

필수 여부: 예

### ruleName

규칙의 이름입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 255.

Pattern: [A-Za-z][A-Za-z0-9\_.-]\*

필수 여부: 예

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# InternalAccessAnalysisRule

내부 액세스 분석기의 분석 규칙에 대한 정보를 포함합니다. 분석 규칙은 규칙을 생성할 때 정의한 기준에 따라 조사 결과를 생성할 엔터티를 결정합니다.

## 내용

### inclusions

분석에 포함할 기준을 포함하는 내부 액세스 분석기의 규칙 목록입니다. 규칙 기준을 충족하는 리소스만 결과를 생성합니다.

타입: [InternalAccessAnalysisRuleCriteria](#) 객체 배열

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# InternalAccessAnalysisRuleCriteria

내부 액세스 분석기에 대한 분석 규칙의 기준입니다.

## 내용

### accountIds

내부 액세스 분석 규칙 기준에 적용할 AWS 계정 IDs. 계정 IDs는 조직 수준 분석기의 분석 규칙 기준에만 적용할 수 있습니다.

유형: 문자열 배열

필수 여부: 아니요

### resourceArns

내부 액세스 분석 규칙 기준에 적용할 리소스 ARNs. 분석기는 이러한 ARNs과 일치하는 리소스에 대한 조사 결과만 생성합니다.

유형: 문자열 배열

필수 여부: 아니요

### resourceTypes

내부 액세스 분석 규칙 기준에 적용할 리소스 유형 목록입니다. 분석기는 이러한 유형의 리소스에 대한 조사 결과만 생성합니다. 이러한 리소스 유형은 현재 내부 액세스 분석기에서 지원됩니다.

- AWS::S3::Bucket
- AWS::RDS::DBSnapshot
- AWS::RDS::DBClusterSnapshot
- AWS::S3Express::DirectoryBucket
- AWS::DynamoDB::Table
- AWS::DynamoDB::Stream

유형: 문자열 배열

유효 값: AWS::S3::Bucket | AWS::IAM::Role | AWS::SQS::Queue |  
AWS::Lambda::Function | AWS::Lambda::LayerVersion | AWS::KMS::Key  
| AWS::SecretsManager::Secret | AWS::EFS::FileSystem |

AWS::EC2::Snapshot | AWS::ECR::Repository | AWS::RDS::DBSnapshot  
| AWS::RDS::DBClusterSnapshot | AWS::SNS::Topic |  
AWS::S3Express::DirectoryBucket | AWS::DynamoDB::Table |  
AWS::DynamoDB::Stream | AWS::IAM::User

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# InternalAccessConfiguration

AWS 조직 또는 계정에 대한 내부 액세스 분석기의 구성을 지정합니다. 이 구성은 분석기가 AWS 환경 내에서 내부 액세스를 평가하는 방법을 결정합니다.

## 내용

### analysisRule

내부 액세스 분석기의 분석 규칙에 대한 정보를 포함합니다. 이러한 규칙은 분석할 리소스와 액세스 패턴을 결정합니다.

유형: [InternalAccessAnalysisRule](#) 객체

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# InternalAccessDetails

내부 액세스 결과에 대한 정보를 포함합니다. 여기에는 AWS 조직 또는 계정 내에서 식별된 액세스에 대한 세부 정보가 포함됩니다.

## 내용

### accessType

결과에서 식별된 내부 액세스 유형입니다. 이는 AWS 환경 내에서 액세스 권한이 부여되는 방식을 나타냅니다.

타입: 문자열

유효 값: INTRA\_ACCOUNT | INTRA\_ORG

필수 여부: 아니요

### action

내부 액세스 사용 권한이 있는 분석된 정책 설명의 작업입니다.

유형: 문자열 배열

필수 여부: 아니요

### condition

내부 액세스 조사 결과를 초래한 분석된 정책 설명의 조건입니다.

유형: 문자열 대 문자열 맵

필수 여부: 아니요

### principal

내부 환경 내의 리소스에 액세스할 수 있는 보안 주체입니다.

유형: 문자열 대 문자열 맵

필수 여부: 아니요

### principalOwnerAccount

내부 액세스 조사 결과에서 식별된 보안 주체를 소유한 AWS 계정 ID입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### principalType

IAM 역할 또는 IAM 사용자와 같이 내부 액세스 조사 결과에서 식별된 보안 주체의 유형입니다.

타입: 문자열

유효 값: IAM\_ROLE | IAM\_USER

필수 여부: 아니요

### resourceControlPolicyRestriction

리소스 제어 정책(RCP)을 사용하여 리소스 소유자가 결과에 적용하는 제한 유형입니다 AWS Organizations .

- APPLICABLE: 조직에 RCP가 있지만 IAM Access Analyzer는 유효 권한 평가에 RCP를 포함하지 않습니다. 예를 들어 s3:DeleteObject가 RCP에 의해 차단되고 제한이 인 경우 APPLICABLE는 s3:DeleteObject 결과에 대한 작업 목록에 계속 포함됩니다. 계정이 신뢰 영역인 내부 액세스 조사 결과에만 적용됩니다.
- FAILED\_TO\_EVALUATE\_RCP: RCP를 평가하는 동안 오류가 발생했습니다.
- NOT\_APPLICABLE: 조직에 RCP가 없습니다. 계정이 신뢰 영역인 내부 액세스 조사 결과의 경우는 리소스에 적용할 NOT\_APPLICABLE 수 있는 RCP가 없음을 나타낼 수도 있습니다.
- APPLIED: 조직에 RCP가 있으며 IAM Access Analyzer가 이를 유효 권한 평가에 포함시켰습니다. 예를 들어 s3:DeleteObject가 RCP에 의해 차단되고 제한이 인 경우 APPLIED는 결과에 대한 작업 목록에 포함되지 s3:DeleteObject 않습니다. 조직을 신뢰 영역으로 사용하는 내부 액세스 조사 결과에만 적용됩니다.

타입: 문자열

유효 값: APPLICABLE | FAILED\_TO\_EVALUATE\_RCP | NOT\_APPLICABLE | APPLIED

필수 여부: 아니요

### serviceControlPolicyRestriction

AWS Organizations 서비스 제어 정책(SCP)에 의해 결과에 적용되는 제한 유형입니다.

- APPLICABLE: 조직에 SCP가 있지만 IAM Access Analyzer는 유효 권한 평가에 SCP를 포함하지 않습니다. 계정이 신뢰 영역인 내부 액세스 조사 결과에만 적용됩니다.

- `FAILED_TO_EVALUATE_SCP`: SCP를 평가하는 동안 오류가 발생했습니다.
- `NOT_APPLICABLE`: 조직에 SCP가 없습니다. 계정이 신뢰 영역인 내부 액세스 조사 결과의 경우는 보안 주체에 적용할 `NOT_APPLICABLE` 수 있는 SCP가 없음을 나타낼 수도 있습니다.
- `APPLIED`: SCP가 조직에 존재하며 IAM Access Analyzer가 이를 유효 권한 평가에 포함시켰습니다. 조직을 신뢰 영역으로 사용하는 내부 액세스 조사 결과에만 적용됩니다.

타입: 문자열

유효 값: `APPLICABLE` | `FAILED_TO_EVALUATE_SCP` | `NOT_APPLICABLE` | `APPLIED`

필수 여부: 아니요

## sources

내부 액세스 조사 결과의 소스입니다. 이는 결과를 생성한 액세스 권한이 AWS 환경 내에서 어떻게 부여되는지를 나타냅니다.

타입: [FindingSource](#) 객체 배열

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# InternalAccessFindingsStatistics

지정된 내부 액세스 분석기의 결과에 대한 집계 통계를 제공합니다. 여기에는 활성, 아카이브 및 해결된 결과 수가 포함됩니다.

## 내용

### resourceTypeStatistics

지정된 내부 액세스 분석기의 각 리소스 유형에 대한 총 활성 결과 수입입니다.

유형: 문자열-[InternalAccessResourceTypeDetails](#) 객체 맵

유효한 키: AWS::S3::Bucket | AWS::IAM::Role | AWS::SQS::Queue |  
AWS::Lambda::Function | AWS::Lambda::LayerVersion | AWS::KMS::Key  
| AWS::SecretsManager::Secret | AWS::EFS::FileSystem |  
AWS::EC2::Snapshot | AWS::ECR::Repository | AWS::RDS::DBSnapshot  
| AWS::RDS::DBClusterSnapshot | AWS::SNS::Topic |  
AWS::S3Express::DirectoryBucket | AWS::DynamoDB::Table |  
AWS::DynamoDB::Stream | AWS::IAM::User

필수 여부: 아니요

### totalActiveFindings

지정된 내부 액세스 분석기에 대한 활성 결과 수입입니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

### totalArchivedFindings

지정된 내부 액세스 분석기에 대해 보관된 조사 결과의 수입입니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

### totalResolvedFindings

지정된 내부 액세스 분석기에 대해 해결된 결과 수입입니다.

유형: 정수

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# InternalAccessResourceTypeDetails

내부 액세스 분석기의 리소스 유형에 대한 활성, 보관 및 해결된 조사 결과의 총 수에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### totalActiveFindings

내부 액세스 분석기의 리소스 유형에 대한 총 활성 결과 수입입니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

### totalArchivedFindings

내부 액세스 분석기의 리소스 유형에 대해 보관된 총 조사 결과 수입입니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

### totalResolvedFindings

내부 액세스 분석기의 리소스 유형에 대해 해결된 총 조사 결과 수입입니다.

유형: 정수

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# InternetConfiguration

이 구성은 Amazon S3 액세스 포인트 또는 다중 리전 액세스 포인트의 네트워크 오리진을 로 설정합니다Internet.

## 내용

이 예외 구조의 구성원은 컨텍스트에 따라 다릅니다.

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# JobDetails

정책 생성 요청에 대한 세부 정보를 포함합니다.

## 내용

### jobId

StartPolicyGeneration 작업에서 반환 JobId되는 입니다. 는 GetGeneratedPolicy와 함께 사용하여 생성된 정책을 검색하거나 CancelPolicyGeneration와 함께 사용하여 정책 생성 요청을 취소할 JobId 수 있습니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### startedOn

작업이 시작된 시간의 타임스탬프입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### status

작업 요청의 상태입니다.

타입: 문자열

유효 값: IN\_PROGRESS | SUCCEEDED | FAILED | CANCELED

필수 사항 여부: 예

### completedOn

작업이 완료된 시간의 타임스탬프입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 아니요

### jobError

정책 생성 요청에 대한 작업 오류입니다.

유형: [JobError](#) 객체

필수 여부: 아니요

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# JobError

정책 생성 오류에 대한 세부 정보를 포함합니다.

## 내용

### code

작업 오류 코드입니다.

타입: 문자열

유효 값: AUTHORIZATION\_ERROR | RESOURCE\_NOT\_FOUND\_ERROR |  
SERVICE\_QUOTA\_EXCEEDED\_ERROR | SERVICE\_ERROR

필수 사항 여부: 예

### message

오류에 대한 특정 정보입니다. 예를 들어, 어떤 서비스 할당량이 초과되었거나 어떤 리소스를 찾을 수 없습니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# KmsGrantConfiguration

KMS 키에 대해 제안된 권한 부여 구성입니다. 자세한 내용은 [CreateGrant](#)를 참조하세요.

## 내용

### granteePrincipal

권한 부여가 허용하는 작업을 수행할 수 있는 권한이 부여된 보안 주체입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### issuingAccount

권한 부여가 발급된 AWS 계정입니다. 계정은 키 소유자가 아닌 다른 계정에서 발급한 AWS KMS 권한 부여를 제안하는 데 사용됩니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### operations

권한 부여가 허용하는 작업 목록입니다.

유형: 문자열 배열

유효 값: CreateGrant | Decrypt | DescribeKey | Encrypt | GenerateDataKey | GenerateDataKeyPair | GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext | GenerateDataKeyWithoutPlaintext | GetPublicKey | ReEncryptFrom | ReEncryptTo | RetireGrant | Sign | Verify

필수 사항 여부: 예

### constraints

이 구조를 사용하여 작업 요청에 지정된 [암호화 컨텍스트](#)가 포함된 경우에만 권한 부여에서 암호화 작업을 허용하는 방법을 제안합니다.

유형: [KmsGrantConstraints](#) 객체

필수 여부: 아니요

## retiringPrincipal

[RetireGrant](#) 작업을 사용하여 권한 부여를 사용 중지할 수 있는 권한이 부여된 보안 주체입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# KmsGrantConstraints

이 구조를 사용하여 작업 요청에 지정된 [암호화 컨텍스트](#)가 포함된 경우에만 권한 부여에서 암호화 작업을 허용하는 방법을 제안합니다. 한 가지 유형의 암호화 컨텍스트만 지정할 수 있습니다. 빈 맵은 지정되지 않은 것으로 처리됩니다. 자세한 내용은 [GrantConstraints](#)를 참조하세요.

## 내용

### encryptionContextEquals

[암호화 작업](#) 요청의 암호화 컨텍스트와 일치해야 하는 키-값 페어의 목록입니다. 권한 부여는 요청의 암호화 컨텍스트가 이 제약 조건에 지정된 암호화 컨텍스트와 동일한 경우에만 작업을 허용합니다.

유형: 문자열 대 문자열 맵

필수 여부: 아니요

### encryptionContextSubset

[암호화 작업](#) 요청의 암호화 컨텍스트에 포함되어야 하는 키-값 페어 목록입니다. 권한 부여는 요청의 암호화 컨텍스트에 이 제약 조건에 지정된 키-값 페어가 포함된 경우에만 암호화 작업을 허용하지만 추가 키-값 페어는 포함할 수 있습니다.

유형: 문자열 대 문자열 맵

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# KmsKeyConfiguration

KMS 키에 대해 제안된 액세스 제어 구성입니다. 키 정책을 지정하고 구성을 AWS KMS 부여하여 새 KMS 키 또는 소유한 기존 KMS 키에 대한 구성을 제안할 수 있습니다. 기존 키에 대한 구성이고 키 정책을 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기는 키에 대한 기존 정책을 사용합니다. 액세스 미리 보기가 새 리소스에 대한 미리 보기이고 키 정책을 지정하지 않는 경우 액세스 미리 보기에서는 기본 키 정책을 사용합니다. 제안된 키 정책은 빈 문자열이어서는 안 됩니다. 자세한 내용은 [기본 키 정책을 참조하세요](#). 키 정책 제한에 대한 자세한 내용은 [리소스 할당량을 참조하세요](#).

## 내용

### grants

KMS 키에 대해 제안된 권한 부여 구성 목록입니다. 제안된 권한 부여 구성이 기존 키에 대한 경우 액세스 미리 보기는 기존 권한 부여 대신 제안된 권한 부여 구성 목록을 사용합니다. 그렇지 않으면 액세스 미리 보기에서는 키의 기존 권한을 사용합니다.

유형: [KmsGrantConfiguration](#) 객체 배열

필수 여부: 아니요

### keyPolicies

KMS 키에 대한 리소스 정책 구성입니다. 키 정책의 이름에 유효한 유일한 값은 `default`입니다. 자세한 내용은 [기본 키 정책을 참조하세요](#).

유형: 문자열 대 문자열 맵

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Location

JSON 표현 및 해당 범위를 통해 경로로 표시되는 정책의 위치입니다.

## 내용

### path

정책의 경로로, 경로 요소의 시퀀스로 표시됩니다.

유형: [PathElement](#) 객체 배열

필수 여부: 예

### span

정책의 범위입니다.

유형: [Span](#) 객체

필수 여부: 예

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# NetworkOriginConfiguration

Amazon S3 액세스 포인트VpcConfiguration에 적용할 제안 InternetConfiguration 또는 입  
니다. 인터넷에서 액세스 포인트에 액세스하도록 하거나 해당 액세스 포인트를 통해 이루어진 모든 요  
청이 특정 Virtual Private Cloud(VPC)에서 시작되도록 지정할 수 있습니다. 네트워크 구성 유형은 하나  
만 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [액세스 포인트 생성](#)을 참조하십시오.

## 내용

### Important

이 데이터 유형은 UNION이므로 사용하거나 반환할 때 다음 멤버 중 하나만 지정할 수 있습니  
다.

### internetConfiguration

Internet 오리진이 있는 Amazon S3 액세스 포인트 또는 다중 리전 액세스 포인트에 대한 구성입  
니다.

유형: [InternetConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

### vpcConfiguration

Amazon S3 액세스 포인트에 대해 제안된 Virtual Private Cloud(VPC) 구성입니다. VPC 구성은 다  
중 리전 액세스 포인트에는 적용되지 않습니다. 자세한 내용은 [VpcConfiguration](#)을 참조하세요.

유형: [VpcConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

## 참고

언어별 AWS SDKs.

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



# PathElement

정책의 JSON 표현을 통한 경로의 단일 요소.

## 내용

### Important

이 데이터 유형은 UNION이므로 사용하거나 반환할 때 다음 멤버 중 하나만 지정할 수 있습니다.

### index

JSON 배열의 인덱스를 나타냅니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

### key

JSON 객체의 키를 나타냅니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### substring

JSON 객체에서 리터럴 문자열의 하위 문자열을 나타냅니다.

유형: [Substring](#) 객체

필수 여부: 아니요

### value

JSON 객체의 지정된 키와 연결된 값을 나타냅니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# PolicyGeneration

정책 생성 상태 및 속성에 대한 세부 정보를 포함합니다.

## 내용

### jobId

StartPolicyGeneration 작업에서 반환 JobId되는 입니다. 를와 함께 사용하여 생성된 정책을 GetGeneratedPolicy 검색하거나 CancelPolicyGeneration를 사용하여 정책 생성 요청을 취소할 JobId 수 있습니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### principalArn

정책을 생성하려는 IAM 엔터티(사용자 또는 역할)의 ARN입니다.

유형: String

Pattern: arn:[^:]\*:iam::[^:]\*:(role|user)/.{1,576}

필수 여부: 예

### startedOn

정책 생성이 시작된 시점의 타임스탬프입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 예

### status

정책 생성 요청의 상태입니다.

타입: 문자열

유효 값: IN\_PROGRESS | SUCCEEDED | FAILED | CANCELED

필수 사항 여부: 예

## completedOn

정책 생성이 완료된 시간의 타임스탬프입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# PolicyGenerationDetails

정책이 생성되는 IAM 엔터티에 대한 ARN 세부 정보를 포함합니다.

## 내용

### principalArn

정책을 생성하려는 IAM 엔터티(사용자 또는 역할)의 ARN입니다.

유형: String

Pattern: `arn:[^:]*:iam::[^:]*:(role|user)/.{1,576}`

필수 여부: 예

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Position

정책의 위치입니다.

## 내용

### column

위치의 열로, 0부터 시작합니다.

유형: 정수

필수 여부: 예

### line

위치의 줄로, 1부터 시작합니다.

유형: 정수

필수 여부: 예

### offset

0부터 시작하여 위치에 해당하는 정책 내 오프셋입니다.

유형: 정수

필수 여부: 예

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# RdsDbClusterSnapshotAttributeValue

수동 Amazon RDS DB 클러스터 스냅샷 속성의 값입니다.

## 내용

### Important

이 데이터 유형은 UNION이므로 사용하거나 반환할 때 다음 멤버 중 하나만 지정할 수 있습니다.

### accountIds

수동 Amazon RDS DB 클러스터 스냅샷에 액세스할 수 있는 AWS 계정 IDs. 값을 all 지정하면 Amazon RDS DB 클러스터 스냅샷은 퍼블릭이며 모든 사용자가 복사하거나 복원할 수 있습니다 AWS 계정.

- 구성이 기존 Amazon RDS DB 클러스터 스냅샷에 대한 것이고 accountIds에서 지정하지 않은 RdsDbClusterSnapshotAttributeValue 경우 액세스 미리 보기는 스냅샷에 accountIds 기존 공유를 사용합니다.
- 액세스 미리 보기가 새 리소스용이고 accountIds에서 지정하지 않으면 RdsDbClusterSnapshotAttributeValue 액세스 미리 보기는 속성 없이 스냅샷을 고려합니다.
- 기존 공유의 삭제를 제안하려면 accountIds에서에 대한 빈 목록을 지정할 accountIds 수 있습니다 RdsDbClusterSnapshotAttributeValue.

유형: 문자열 배열

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



# RdsDbClusterSnapshotConfiguration

Amazon RDS DB 클러스터 스냅샷에 대해 제안된 액세스 제어 구성입니다.

`RdsDbClusterSnapshotAttributeValue` 및 선택적 AWS KMS 암호화 키를 지정하여 새 Amazon RDS DB 클러스터 스냅샷 또는 소유한 Amazon RDS DB 클러스터 스냅샷에 대한 구성을 제안할 수 있습니다. 자세한 내용은 [ModifyDBClusterSnapshotAttribute](#)를 참조하세요.

## 내용

### attributes

수동 DB 클러스터 스냅샷 속성의 이름 및 값입니다. 수동 DB 클러스터 스냅샷 속성은 다른 수동 DB 클러스터 스냅샷을 복원할 수 있는 권한을 부여하는 데 사용됩니다. 속성 맵에 `AttributeName` 대해 유효한 유일한 값은 `restore`

유형: 문자열-[RdsDbClusterSnapshotAttributeValue](#) 객체 맵

필수 여부: 아니요

### kmsKeyId

암호화된 Amazon RDS DB 클러스터 스냅샷의 KMS 키 식별자입니다. KMS 키 식별자는 KMS 키의 키 ARN, 키 ID, 별칭 ARN 또는 별칭 이름입니다.

- 구성이 기존 Amazon RDS DB 클러스터 스냅샷에 대한 구성이고 지정하지 `kmsKeyId`알거나 빈 문자열을 지정하는 경우 액세스 미리 보기는 스냅샷 `kmsKeyId`의 기존를 사용합니다.
- 액세스 미리 보기가 새 리소스용이고 지정된 지정하지 않으면 액세스 미리 보기 `kmsKeyId`는 스냅샷을 암호화되지 않은 것으로 간주합니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



# RdsDbSnapshotAttributeValue

수동 Amazon RDS DB 스냅샷 속성의 이름과 값입니다. 수동 DB 스냅샷 속성은 다른 수동 DB 스냅샷을 복원 AWS 계정 하도록 권한을 부여하는 데 사용됩니다.

## 내용

### Important

이 데이터 유형은 UNION이므로 사용하거나 반환할 때 다음 멤버 중 하나만 지정할 수 있습니다.

## accountIds

수동 Amazon RDS DB 스냅샷에 액세스할 수 있는 AWS 계정 IDs. 값을 all 지정하면 Amazon RDS DB 스냅샷은 퍼블릭이며 모든 사용자가 복사하거나 복원할 수 있습니다 AWS 계정.

- 구성이 기존 Amazon RDS DB 스냅샷에 대한 것이고 accountIds에서를 지정하지 않은 RdsDbSnapshotAttributeValue 경우 액세스 미리 보기는 스냅샷에 accountIds 기존 공유를 사용합니다.
- 액세스 미리 보기가 새 리소스에 대한 것이고 accountIds에서를 지정하지 않으면 RdsDbSnapshotAttributeValue 액세스 미리 보기는 속성 없이 스냅샷을 고려합니다.
- 기존 공유의 삭제를 제안하려면 accountIds에서에 대한 빈 목록을 지정할 accountIds 수 있습니다 RdsDbSnapshotAttributeValue.

유형: 문자열 배열

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# RdsDbSnapshotConfiguration

Amazon RDS DB 스냅샷에 대해 제안된 액세스 제어 구성입니다.

`RdsDbSnapshotAttributeValue` 및 선택적 AWS KMS 암호화 키를 지정하여 새 Amazon RDS DB 스냅샷 또는 소유한 Amazon RDS DB 스냅샷에 대한 구성을 제안할 수 있습니다. 자세한 내용은 [ModifyDBSnapshotAttribute](#)를 참조하세요.

## 내용

### attributes

수동 DB 스냅샷 속성의 이름과 값입니다. 수동 DB 스냅샷 속성은 다른 수동 DB 스냅샷을 복원 AWS 계정 하도록 권한을 부여하는 데 사용됩니다. 속성 맵에 `attributeName` 대해에 유효한 유일한 값은 복원입니다.

유형: 문자열-[RdsDbSnapshotAttributeValue](#) 객체 맵

필수 여부: 아니요

### kmsKeyId

암호화된 Amazon RDS DB 스냅샷의 KMS 키 식별자입니다. KMS 키 식별자는 KMS 키의 키 ARN, 키 ID, 별칭 ARN 또는 별칭 이름입니다.

- 구성이 기존 Amazon RDS DB 스냅샷에 대한 구성이고를 지정하지 `kmsKeyId`않거나 빈 문자열을 지정하는 경우 액세스 미리 보기는 스냅샷`kmsKeyId`의 기존를 사용합니다.
- 액세스 미리 보기가 새 리소스용이고 지정를 지정하지 않으면 액세스 미리 보기`kmsKeyId`는 스냅샷을 암호화되지 않은 것으로 간주합니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



# ReasonSummary

액세스 확인이 통과 또는 실패한 이유에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### description

액세스 확인 결과의 추론에 대한 설명입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### statementId

사유 설명의 식별자입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### statementIndex

사유문의 인덱스 번호입니다.

유형: 정수

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# RecommendationError

결과에 대한 권장 사항 검색이 실패한 이유에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### code

결과에 대한 권장 사항 검색 실패에 대한 오류 코드입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### message

결과에 대한 권장 사항 검색 실패에 대한 오류 메시지입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# RecommendedStep

미사용 액세스 분석기 조사 결과에 대한 권장 단계에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### Important

이 데이터 유형은 UNION이므로 사용하거나 반환할 때 다음 멤버 중 하나만 지정할 수 있습니다.

## unusedPermissionsRecommendedStep

미사용 권한 조사 결과에 권장되는 단계입니다.

유형: [UnusedPermissionsRecommendedStep](#) 객체

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ResourceTypeDetails

외부 액세스 분석기의 리소스 유형에 대한 활성 교차 계정 및 퍼블릭 조사 결과의 총 수에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### totalActiveCrossAccount

리소스 유형에 대한 활성 교차 계정 조사 결과의 총 수입니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

### totalActivePublic

리소스 유형에 대한 활성 퍼블릭 조사 결과의 총 수입니다.

유형: 정수

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# S3AccessPointConfiguration

버킷의 Amazon S3 액세스 포인트 또는 다중 리전 액세스 포인트에 대한 구성입니다. 버킷당 최대 10개의 액세스 포인트 또는 다중 리전 액세스 포인트를 제안할 수 있습니다. 제안된 Amazon S3 구성이 기존 버킷에 대한 것이면 액세스 미리 보기에서는 기존 액세스 포인트 대신 제안된 액세스 포인트 구성을 사용합니다. 정책 없이 액세스 포인트를 제안하려면 빈 문자열을 액세스 포인트 정책으로 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [액세스 포인트 생성](#)을 참조하십시오. 액세스 포인트 정책 제한에 대한 자세한 내용은 [액세스 포인트 규제 및 제한](#)을 참조하세요.

## 내용

### accessPointPolicy

액세스 포인트 또는 다중 리전 액세스 포인트 정책입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### networkOrigin

이 Amazon S3 액세스 포인트VpcConfiguration에 적용할 제안 Internet 및 입니다. VpcConfiguration는 다중 리전 액세스 포인트에는 적용되지 않습니다. 액세스 미리 보기가 새 리소스에 대한 것이고 둘 다 지정되지 않은 경우 액세스 미리 보기는 네트워크 오리진Internet에 를 사용합니다. 액세스 미리 보기가 기존 리소스에 대한 것이고 둘 다 지정되지 않은 경우 액세스 미리 보기는 기존 네트워크 오리진을 사용합니다.

유형: [NetworkOriginConfiguration](#)객체

참고: 이 객체는 Union입니다. 이 객체의 멤버는 하나만 지정하거나 반환할 수 있습니다.

필수 여부: 아니요

### publicAccessBlock

이 Amazon S3 액세스 포인트 또는 다중 리전 액세스 포인트에 적용할 제안된 S3PublicAccessBlock 구성입니다.

유형: [S3PublicAccessBlockConfiguration](#)객체

필수 여부: 아니요

## 참고

언어별 AWS SDKs.

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# S3BucketAclGrantConfiguration

Amazon S3 버킷에 대해 제안된 액세스 제어 목록 권한 부여 구성입니다. 자세한 내용은 [ACL 지정 방법을 참조하세요](#).

## 내용

### grantee

액세스 권한을 할당할 피부여자입니다.

유형: [AclGrantee](#) 객체

참고: 이 객체는 Union입니다. 이 객체의 멤버는 하나만 지정하거나 반환할 수 있습니다.

필수 여부: 예

### permission

부여되는 권한입니다.

타입: 문자열

유효 값: READ | WRITE | READ\_ACP | WRITE\_ACP | FULL\_CONTROL

필수 여부: 예

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# S3BucketConfiguration

Amazon S3 버킷에 대해 제안된 액세스 제어 구성입니다. 버킷에 연결된 Amazon S3 버킷 정책, 버킷 ACLs, 버킷 BPA 설정, Amazon S3 액세스 포인트 및 다중 리전 액세스 포인트를 지정하여 새 Amazon S3 버킷 또는 소유한 기존 Amazon S3 버킷에 대한 구성을 제안할 수 있습니다. 구성이 기존 Amazon S3 버킷에 대한 것이고 Amazon S3 버킷 정책을 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기는 버킷에 연결된 기존 정책을 사용합니다. 액세스 미리 보기가 새 리소스에 대한 미리 보기이고 Amazon S3 버킷 정책을 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기에서는 정책이 없는 버킷을 가정합니다. 기존 버킷 정책의 삭제를 제안하려면 빈 문자열을 지정할 수 있습니다. 버킷 정책 제한에 대한 자세한 내용은 [버킷 정책 예제](#)를 참조하세요.

## 내용

### accessPoints

버킷에 대한 Amazon S3 액세스 포인트 또는 다중 리전 액세스 포인트의 구성입니다. 버킷당 최대 10개의 새 액세스 포인트를 제안할 수 있습니다.

유형: 문자열-[S3AccessPointConfiguration](#) 객체 맵

키 패턴: `arn:[^:]*:s3:[^:]*:[^:]*:accesspoint/.*`

필수 여부: 아니요

### bucketAclGrants

Amazon S3 버킷에 대해 제안된 ACL 권한 부여 목록입니다. 버킷당 최대 100개의 ACL 권한을 제안할 수 있습니다. 제안된 권한 구성이 기존 버킷에 대한 것이라면 액세스 미리 보기에서는 기존 권한 대신 제안된 권한 구성 목록을 사용합니다. 그렇지 않으면 액세스 미리 보기에서는 버킷의 기존 권한을 사용합니다.

유형: [S3BucketAclGrantConfiguration](#) 객체 배열

필수 여부: 아니요

### bucketPolicy

Amazon S3 버킷에 대해 제안된 버킷 정책입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## bucketPublicAccessBlock

Amazon S3 버킷에 대해 제안된 퍼블릭 액세스 차단 구성입니다.

유형: [S3PublicAccessBlockConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# S3ExpressDirectoryAccessPointConfiguration

Amazon S3 디렉터리 버킷에 연결된 액세스 포인트에 대해 제안된 구성입니다. 버킷당 최대 10개의 액세스 포인트를 제안할 수 있습니다. 제안된 액세스 포인트 구성이 기존 Amazon S3 디렉터리 버킷에 대한 경우 액세스 미리 보기는 기존 액세스 포인트 대신 제안된 액세스 포인트 구성을 사용합니다. 정책 없이 액세스 포인트를 제안하려면 빈 문자열을 액세스 포인트 정책으로 제공할 수 있습니다. Amazon S3 디렉터리 버킷의 액세스 포인트에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [액세스 포인트를 사용하여 디렉터리 버킷에 대한 액세스 관리를 참조하세요](#).

## 내용

### accessPointPolicy

Amazon S3 디렉터리 버킷 액세스 포인트에 대해 제안된 액세스 포인트 정책입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### networkOrigin

Amazon S3 액세스 포인트VpcConfiguration에 적용할 제안 InternetConfiguration 또는 입니다. 인터넷에서 액세스 포인트에 액세스하도록 하거나 해당 액세스 포인트를 통해 이루어진 모든 요청이 특정 Virtual Private Cloud(VPC)에서 시작되도록 지정할 수 있습니다. 네트워크 구성 유형은 하나만 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [액세스 포인트 생성](#)을 참조하십시오.

유형: [NetworkOriginConfiguration](#) 객체

참고: 이 객체는 Union입니다. 이 객체의 멤버는 하나만 지정하거나 반환할 수 있습니다.

필수 여부: 아니요

## 참고

언어별 AWS SDKs.

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# S3ExpressDirectoryBucketConfiguration

Amazon S3 디렉터리 버킷에 대해 제안된 액세스 제어 구성입니다. Amazon S3 버킷 정책을 지정하여 새 Amazon S3 디렉터리 버킷 또는 소유한 기존 Amazon S3 디렉터리 버킷에 대한 구성을 제안할 수 있습니다. 구성이 기존 Amazon S3 디렉터리 버킷에 대한 구성이고 Amazon S3 버킷 정책을 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기는 디렉터리 버킷에 연결된 기존 정책을 사용합니다. 액세스 미리 보기가 새 리소스용이고 Amazon S3 버킷 정책을 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기는 정책이 없는 디렉터리 버킷을 가정합니다. 기존 버킷 정책의 삭제를 제안하려면 빈 문자열을 지정할 수 있습니다. Amazon S3 디렉터리 버킷 정책에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [디렉터리 버킷에 대한 버킷 정책 예제](#)를 참조하세요.

## 내용

### accessPoints

Amazon S3 디렉터리 버킷에 대해 제안된 액세스 포인트입니다.

유형: 문자열-[S3ExpressDirectoryAccessPointConfiguration](#) 객체 맵

키 패턴: arn:[^:]\*:s3express:[^:]\*:[^:]\*:accesspoint/.\*

필수 여부: 아니요

### bucketPolicy

Amazon S3 디렉터리 버킷에 대해 제안된 버킷 정책입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## 참고

언어별 AWS SDKs.

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# S3PublicAccessBlockConfiguration

이 Amazon S3 버킷에 적용할 PublicAccessBlock 구성입니다. 제안된 구성이 기존 Amazon S3 버킷에 대한 구성이고 구성이 지정되지 않은 경우 액세스 미리 보기는 기존 설정을 사용합니다. 제안된 구성이 새 버킷에 대한 구성이고 구성이 지정되지 않은 경우 액세스 미리 보기를 사용하지 않습니다. 제안된 구성이 새 액세스 포인트 또는 다중 리전 액세스 포인트에 대한 구성이고 액세스 포인트 BPA 구성이 지정되지 않은 경우 액세스 미리 보기를 사용합니다. 자세한 내용은 [PublicAccessBlockConfiguration](#)을 참조하세요.

## 내용

### ignorePublicAcls

Amazon S3가 이 버킷 및 이 버킷의 객체에 대해 퍼블릭 ACL을 무시해야 할지 여부를 지정합니다.

유형: 부울

필수 여부: 예

### restrictPublicBuckets

Amazon S3가 이 버킷에 대한 퍼블릭 버킷 정책을 제한해야 할지 여부를 지정합니다.

유형: 부울

필수 여부: 예

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# SecretsManagerSecretConfiguration

Secrets Manager 보안 암호의 구성입니다. 자세한 내용은 [CreateSecret](#)을 참조하세요.

보안 암호 정책 및 선택적 AWS KMS 암호화 키를 지정하여 새 보안 암호 또는 소유한 기존 보안 암호에 대한 구성을 제안할 수 있습니다. 구성이 기존 보안 암호에 대한 것이고 보안 암호 정책을 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기는 보안 암호에 대한 기존 정책을 사용합니다. 액세스 미리 보기가 새 리소스에 대한 미리 보기이고 정책을 지정하지 않는 경우 액세스 미리 보기에서는 정책이 없는 암호를 가정합니다. 기존 정책의 삭제를 제안하려면 빈 문자열을 지정할 수 있습니다. 제안된 구성이 새 보안 암호에 대한 구성이고 KMS 키 ID를 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기는 AWS 관리형 키를 사용합니다. `aws/secretsmanager`. KMS 키 ID에 빈 문자열을 지정하면 액세스 미리 보기는의 AWS 관리형 키를 사용합니다. AWS 계정. 보안 암호 정책 제한에 대한 자세한 내용은 [할당량을 참조하세요 AWS Secrets Manager](#).

## 내용

### kmsKeyId

KMS 키의 제안된 ARN, 키 ID 또는 별칭입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### secretPolicy

보안 암호에 액세스하거나 관리할 수 있는 사용자를 정의하는 제안된 리소스 정책입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# SnsTopicConfiguration

Amazon SNS 주제에 대해 제안된 액세스 제어 구성입니다. 정책을 지정하여 새 Amazon SNS 주제 또는 소유한 기존 Amazon SNS 주제에 대한 구성을 제안할 수 있습니다. 구성이 기존 Amazon SNS 주제에 대한 것이고 Amazon SNS 정책을 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기는 주제에 대한 기존 Amazon SNS 정책을 사용합니다. 액세스 미리 보기가 새 리소스용이고 정책을 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기는 정책이 없는 Amazon SNS 주제를 가정합니다. 기존 Amazon SNS 주제 정책의 삭제를 제안하려면 Amazon SNS 정책에 빈 문자열을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [주제를](#) 참조하세요.

## 내용

### topicPolicy

Amazon SNS 주제에 액세스할 수 있는 사용자를 정의하는 JSON 정책 텍스트입니다. 자세한 내용은 [Amazon SNS 개발자 안내서의 Amazon SNS 액세스 제어 사례 예제](#)를 참조하세요. Amazon SNS

유형: 문자열

길이 제한: 최소 길이는 0. 최대 길이는 30720입니다.

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# SortCriteria

정렬에 사용되는 기준입니다.

## 내용

### attributeName

정렬할 속성의 이름입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### orderBy

정렬 순서, 오름차순 또는 내림차순입니다.

타입: 문자열

유효 값: ASC | DESC

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Span

정책의 범위입니다. 스패는 시작 위치(포함)와 종료 위치(제외)로 구성됩니다.

## 내용

end

스패의 종료 위치(독점).

유형: [Position](#) 객체

필수 여부: 예

start

스패의 시작 위치(포함).

유형: [Position](#) 객체

필수 여부: 예

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# SqsQueueConfiguration

Amazon SQS 대기열에 대해 제안된 액세스 제어 구성입니다. Amazon SQS 정책을 지정하여 새 Amazon SQS 대기열 또는 소유한 기존 Amazon SQS 대기열에 대한 구성을 제안할 수 있습니다. 구성이 기존 Amazon SQS 대기열에 대한 것이고 Amazon SQS 정책을 지정하지 않은 경우 액세스 미리 보기는 대기열에 대한 기존 Amazon SQS 정책을 사용합니다. 액세스 미리 보기가 새 리소스에 대한 미리 보기이고 정책을 지정하지 않는 경우 액세스 미리 보기에서는 정책이 없는 Amazon SQS 대기열을 가정합니다. 기존 Amazon SQS 대기열 정책의 삭제를 제안하려면 Amazon SQS 정책에 빈 문자열을 지정할 수 있습니다. Amazon SQS 정책 제한에 대한 자세한 내용은 [정책과 관련된 할당량을 참조하세요](#).

## 내용

### queuePolicy

Amazon SQS 대기열에 대해 제안된 리소스 정책입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# StatusReason

분석기의 현재 상태에 대한 자세한 내용을 제공합니다. 예를 들어 분석기 생성에 실패하면 Failed 상태가 반환됩니다. 조직이 유형인 분석기의 경우 실패는 AWS 조직의 멤버 계정에 필요한 서비스 연결 역할을 생성하는 데 문제가 있기 때문일 수 있습니다.

## 내용

### code

분석기의 현재 상태에 대한 이유 코드입니다.

타입: 문자열

유효 값: AWS\_SERVICE\_ACCESS\_DISABLED | DELEGATED\_ADMINISTRATOR\_DEREGISTERED  
| ORGANIZATION\_DELETED | SERVICE\_LINKED\_ROLE\_CREATION\_FAILED

필수 여부: 예

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Substring

JSON 문서에서 리터럴 문자열의 하위 문자열에 대한 참조입니다.

## 내용

### length

하위 문자열의 길이입니다.

유형: 정수

필수 여부: 예

### start

하위 문자열의 시작 인덱스로, 0부터 시작합니다.

유형: 정수

필수 여부: 예

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Trail

정책을 생성하기 위해 분석 중인 CloudTrail 추적에 대한 세부 정보를 포함합니다.

## 내용

### cloudTrailArn

추적의 ARN을 지정합니다. 추적 ARN의 형식은 `arn:aws:cloudtrail:us-east-2:123456789012:trail/MyTrail`입니다.

유형: String

Pattern: `arn:[^:]*:cloudtrail:[^:]*:[^:]*:trail/.[1,576}`

필수 여부: 예

### allRegions

가능한 값은 `true` 또는 `false`입니다. `true`로 설정하면 IAM Access Analyzer는 모든 리전에서 CloudTrail 데이터를 검색하여 정책을 분석하고 생성합니다.

유형: 부울

필수 항목 여부: 아니요

### regions

CloudTrail 데이터를 가져오고 분석하여 정책을 생성할 리전 목록입니다.

유형: 문자열 배열

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



# TrailProperties

정책을 생성하기 위해 분석 중인 CloudTrail 추적에 대한 세부 정보를 포함합니다.

## 내용

### cloudTrailArn

추적의 ARN을 지정합니다. 추적 ARN의 형식은 `arn:aws:cloudtrail:us-east-2:123456789012:trail/MyTrail`입니다.

유형: String

Pattern: `arn:[^:]*:cloudtrail:[^:]*:[^:]*:trail/.[1,576}`

필수 여부: 예

### allRegions

가능한 값은 `true` 또는 `false`입니다. `true`로 설정하면 IAM Access Analyzer는 모든 리전에서 CloudTrail 데이터를 검색하여 정책을 분석하고 생성합니다.

유형: 부울

필수 항목 여부: 아니요

### regions

CloudTrail 데이터를 가져오고 분석하여 정책을 생성할 리전 목록입니다.

유형: 문자열 배열

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



# UnusedAccessConfiguration

미사용 액세스 분석기에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### analysisRule

분석기의 분석 규칙에 대한 정보를 포함합니다. 분석 규칙은 규칙을 생성할 때 정의한 기준에 따라 결과를 생성할 엔터티를 결정합니다.

유형: [AnalysisRule](#) 객체

필수 여부: 아니요

### unusedAccessAge

미사용 액세스에 대한 조사 결과를 생성할 일 단위의 지정된 액세스 기간입니다. 예를 들어 90일을 지정하면 분석기는 선택한 조직의 계정 내에 분석기의 마지막 스캔 이후 90일 이상 사용되지 않은 모든 액세스에 대한 IAM 엔터티에 대한 결과를 생성합니다. 1일~365일의 값을 선택할 수 있습니다.

유형: 정수

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UnusedAccessFindingsStatistics

지정된 미사용 액세스 분석기의 결과에 대한 집계 통계를 제공합니다.

## 내용

### topAccounts

미사용 액세스 분석기에 대해 가장 활성이 높은 조사 결과가 AWS 계정 있는 1~10개의 목록입니다.

유형: [FindingAggregationAccountDetails](#) 객체 어레이

어레이 멤버: 최소 항목 수 1개. 최대 항목 수 10개.

필수 여부: 아니요

### totalActiveFindings

미사용 액세스 분석기의 총 활성 조사 결과 수입니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

### totalArchivedFindings

미사용 액세스 분석기에 대해 보관된 조사 결과의 총 수입니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

### totalResolvedFindings

미사용 액세스 분석기에 대해 해결된 총 조사 결과 수입니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

### unusedAccessTypeStatistics

분석기의 미사용 액세스 유형별 총 조사 결과 수에 대한 세부 정보 목록입니다.

유형: [UnusedAccessTypeStatistics](#) 객체 배열

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UnusedAccessTypeStatistics

미사용 액세스 유형의 총 조사 결과 수에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

total

지정된 미사용 액세스 유형에 대한 총 조사 결과 수입니다.

유형: 정수

필수 항목 여부: 아니요

unusedAccessType

미사용 액세스 유형입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## 참고

언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UnusedAction

작업에 사용되지 않는 액세스 결과에 대한 정보를 포함합니다. IAM Access Analyzer는 매월 분석된 IAM 역할 및 사용자 수를 기준으로 미사용 액세스 분석에 대해 요금을 부과합니다. 요금에 대한 자세한 내용은 [IAM Access Analyzer 요금](#)을 참조하세요.

## 내용

### action

미사용 액세스 조사 결과가 생성된 작업입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### lastAccessed

작업에 마지막으로 액세스한 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UnusedIamRoleDetails

IAM 역할의 미사용 액세스 결과에 대한 정보를 포함합니다. IAM Access Analyzer는 매월 분석된 IAM 역할 및 사용자 수를 기준으로 미사용 액세스 분석에 대해 요금을 부과합니다. 요금에 대한 자세한 내용은 [IAM Access Analyzer 요금](#)을 참조하세요.

## 내용

### lastAccessed

역할에 마지막으로 액세스한 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UnusedIamUserAccessKeyDetails

IAM 사용자 액세스 키의 미사용 액세스 결과에 대한 정보를 포함합니다. IAM Access Analyzer는 매월 분석된 IAM 역할 및 사용자 수를 기준으로 미사용 액세스 분석에 대해 요금을 부과합니다. 요금에 대한 자세한 내용은 [IAM Access Analyzer 요금](#)을 참조하세요.

## 내용

### accessKeyId

미사용 액세스 조사 결과가 생성된 액세스 키의 ID입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### lastAccessed

액세스 키에 마지막으로 액세스한 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UnusedIamUserPasswordDetails

IAM 사용자 암호에 대한 미사용 액세스 조사 결과에 대한 정보를 포함합니다. IAM Access Analyzer는 매월 분석된 IAM 역할 및 사용자 수를 기준으로 미사용 액세스 분석에 대해 요금을 부과합니다. 요금에 대한 자세한 내용은 [IAM Access Analyzer 요금](#)을 참조하세요.

## 내용

### lastAccessed

암호에 마지막으로 액세스한 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UnusedPermissionDetails

권한에 대한 미사용 액세스 결과에 대한 정보를 포함합니다. IAM Access Analyzer는 매월 분석된 IAM 역할 및 사용자 수를 기준으로 미사용 액세스 분석에 대해 요금을 부과합니다. 요금에 대한 자세한 내용은 [IAM Access Analyzer 요금](#)을 참조하세요.

## 내용

### serviceNamespace

미사용 작업이 포함된 AWS 서비스의 네임스페이스입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### actions

미사용 액세스 조사 결과가 생성된 미사용 작업의 목록입니다.

유형: [UnusedAction](#) 객체 배열

필수 여부: 아니요

### lastAccessed

권한에 마지막으로 액세스한 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UnusedPermissionsRecommendedStep

미사용 권한 조사 결과에서 정책에 대해 수행할 작업에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### recommendedAction

미사용 권한 조사 결과에 대한 정책을 생성할지 또는 분리할지에 대한 권장 사항입니다.

타입: 문자열

유효 값: CREATE\_POLICY | DETACH\_POLICY

필수 사항 여부: 예

### existingPolicyId

미사용 권한 조사 결과에 권장되는 조치가 정책을 분리하는 경우 분리할 기존 정책의 ID입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

### policyUpdatedAt

미사용 권한 조사 결과에 대한 기존 정책이 마지막으로 업데이트된 시간입니다.

유형: 타임스탬프

필수 여부: 아니요

### recommendedPolicy

미사용 권한 조사 결과에 대한 권장 조치가 기존 정책을 대체하는 경우 existingPolicyId 필드에 지정된 정책을 대체하는 권장 정책의 내용입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ValidatePolicyFinding

정책의 결과입니다. 각 결과는 정책을 개선하는 데 사용할 수 있는 실행 가능한 권장 사항입니다.

## 내용

### findingDetails

결과를 설명하고 이를 해결하는 방법에 대한 지침을 제공하는 현지화된 메시지입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### findingType

조사 결과의 영향입니다.

보안 경고는 정책이 지나치게 허용적이라고 간주되는 액세스를 허용할 때 보고합니다.

정책의 일부가 작동하지 않으면 오류가 보고됩니다.

경고는 정책이 정책 작성 모범 사례를 준수하지 않는 경우 비보안 문제를 보고합니다.

제안 사항은 액세스에 영향을 주지 않는 정책의 스타일 개선을 권장합니다.

타입: 문자열

유효 값: ERROR | SECURITY\_WARNING | SUGGESTION | WARNING

필수 사항 여부: 예

### issueCode

문제 코드는 이 결과와 관련된 문제의 식별자를 제공합니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### learnMoreLink

조사 결과 유형에 대한 추가 설명서 링크입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

## locations

조사 결과와 관련된 정책 문서의 위치 목록입니다. 문제 코드는 조사 결과로 식별된 문제에 대한 요약を提供합니다.

유형: [Location](#) 객체 어레이

필수 여부: 예

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ValidationExceptionField

검증 예외에 대한 정보를 포함합니다.

## 내용

### message

검증 예외에 대한 메시지입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

### name

검증 예외의 이름입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# VpcConfiguration

Amazon S3 액세스 포인트에 대해 제안된 Virtual Private Cloud(VPC) 구성입니다. VPC 구성은 다중 리전 액세스 포인트에는 적용되지 않습니다. 자세한 내용은 [VpcConfiguration](#)을 참조하세요.

## 내용

### vpclId

이 필드를 지정하면 이 액세스 포인트는 지정된 VPC ID로부터의 연결만 허용합니다.

유형: String

Pattern: vpc-([0-9a-f]){8}(([0-9a-f]){9})?

필수 여부: 예

## 참고

### 언어별 AWS SDKs

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## 공통 파라미터

다음 목록에는 모든 작업이 쿼리 문자열을 사용하여 Signature Version 4 요청에 서명하는 데 사용하는 파라미터가 포함되어 있습니다. 작업별 파라미터는 그 작업에 대한 항목에 나열되어 있습니다. 서명 버전 4에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS API 요청 서명을 참조하세요](#).

### Action

수행할 작업입니다.

타입: 문자열

필수 항목 여부: 예

### Version

요청이 작성되는 API 버전으로 YYYY-MM-DD 형식으로 표시됩니다.

타입: 문자열

필수 항목 여부: 예

### X-Amz-Algorithm

요청 서명을 생성하는 데 사용된 해시 알고리즘입니다.

조건: HTTP 권한 부여 헤더 대신 쿼리 문자열에 인증 정보를 포함하는 경우 이 파라미터를 지정합니다.

타입: 문자열

유효 값: AWS4-HMAC-SHA256

필수 항목 여부: 조건부

### X-Amz-Credential

자격 증명 범위 값이며 액세스 키, 날짜, 대상으로 하는 리전, 요청하는 서비스 및 종료 문자열("aws4\_request")이 포함된 문자열입니다. 값은 다음 형식으로 표시됩니다. access\_key/YYYYMMDD/region/service/aws4\_request.

자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서명된 AWS API 요청 생성을 참조하세요](#).

조건: HTTP 권한 부여 헤더 대신 쿼리 문자열에 인증 정보를 포함하는 경우 이 파라미터를 지정합니다.

타입: 문자열

필수 항목 여부: 조건부

### X-Amz-Date

서명을 만드는 데 사용되는 날짜입니다. 형식은 ISO 8601 기본 형식('YYYYMMDD'T'HHMMSS'Z') 이어야 합니다. 예를 들어 다음 날짜 시간은 유효한 X-Amz-Date 값: 20120325T120000Z.

조건: X-Amz-Date는 모든 요청에서 옵션이지만 서명 요청에 사용되는 날짜보다 우선할 때 사용 됩니다. 날짜 헤더가 ISO 8601 기본 형식으로 지정된 경우 X-Amz-Date가 필요하지 않습니다. X-Amz-Date를 사용하는 경우 항상 Date 헤더의 값을 재정의합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS API 요청 서명 요소를](#) 참조하세요.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 조건부

### X-Amz-Security-Token

AWS Security Token Service ()에 대한 호출을 통해 얻은 임시 보안 토큰입니다AWS STS. AWS STS의 임시 보안 인증 정보를 지원하는 서비스 목록은 IAM 사용 설명서의 [IAM으로 작업하는AWS 서비스](#)를 참조하세요.

조건:에서 임시 보안 자격 증명을 사용하는 경우 보안 토큰을 포함해야 AWS STS합니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 조건부

### X-Amz-Signature

서명할 문자열과 파생된 서명 키에서 계산된 16진수로 인코딩된 서명을 지정합니다.

조건: HTTP 권한 부여 헤더 대신 쿼리 문자열에 인증 정보를 포함하는 경우 이 파라미터를 지정합니다.

타입: 문자열

필수 항목 여부: 조건부

## X-Amz-SignedHeaders

표준 요청의 일부로 포함된 모든 HTTP 헤더를 지정합니다. 서명된 헤더 지정에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서명된 AWS API 요청 생성](#)을 참조하세요.

조건: HTTP 권한 부여 헤더 대신 쿼리 문자열에 인증 정보를 포함하는 경우 이 파라미터를 지정합니다.

타입: 문자열

필수 항목 여부: 조건부

## 일반적인 오류

이 섹션에서는 모든 AWS 서비스의 API 작업에 공통적인 오류를 나열합니다. 이 서비스의 API 작업에 대한 오류는 해당 API 작업 항목을 참조하세요.

### AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### ExpiredTokenException

요청에 포함된 보안 토큰이 만료되었습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### IncompleteSignature

요청 서명이 AWS 표준을 준수하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 403

### InternalFailure

알 수 없는 오류, 예외 또는 장애 때문에 요청 처리가 실패했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

### MalformedHttpRequestException

HTTP 수준에서 요청에 문제가 있습니다. 예를 들어 콘텐츠 인코딩에서 지정한 압축 해제 알고리즘에 따라 본문을 압축 해제할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 400

### NotAuthorized

이 작업을 수행하려면 권한이 있어야 합니다.

HTTP 상태 코드: 401

### OptInRequired

AWS 액세스 키 ID에는 서비스에 대한 구독이 필요합니다.

HTTP 상태 코드: 403

#### RequestAbortedException

회신을 보내기 전에 요청이 중단된 경우(예: 클라이언트가 연결을 종료한 경우) 사용할 수 있는 편리한 예외입니다.

HTTP 상태 코드: 400

#### RequestEntityTooLargeException

HTTP 수준에서 요청에 문제가 있습니다. 요청 엔티티가 너무 큼니다.

HTTP 상태 코드: 413

#### RequestExpired

요청이 요청상의 날짜 스탬프로부터 15분 이상, 또는 요청 만료 날짜(예: 미리 서명된 URL)로부터 15분 이상 경과한 후 서비스에 도달했거나, 요청상의 날짜 스탬프가 15분 이상 미래입니다.

HTTP 상태 코드: 400

#### RequestTimeoutException

HTTP 수준에서 요청에 문제가 있습니다. 요청 읽기 시간이 초과되었습니다.

HTTP 상태 코드: 408

#### ServiceUnavailable

서버의 일시적 장애로 인해 요청이 실패했습니다.

HTTP 상태 코드: 503

#### ThrottlingException

요청 제한 때문에 요청이 거부되었습니다.

HTTP 상태 코드: 400

#### UnrecognizedClientException

제공된 X.509 인증서 또는 AWS 액세스 키 ID가 레코드에 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

#### UnknownOperationException

요청된 동작 또는 작업이 유효하지 않습니다. 작업을 올바르게 입력했는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 404

ValidationError

입력이 AWS 서비스에서 지정한 제약 조건을 충족하지 못합니다.

HTTP 상태 코드: 400

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