



API 참조

AWS Lambda



API 버전 2015-03-31

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

AWS Lambda: API 참조

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon의 상표 및 트레이드 드레스는 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께 사용하여 고객에게 혼란을 초래하거나 Amazon을 폄하 또는 브랜드 이미지에 악영향을 끼치는 목적으로 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

환경합니다	1
SDK를 사용할 때의 인증서 오류	1
작업	2
AddLayerVersionPermission	5
요청 구문	5
URI 요청 파라미터	5
요청 본문	6
응답 구문	7
응답 요소	7
Errors	8
참고	9
AddPermission	10
Request Syntax	10
URI 요청 파라미터	10
요청 본문	11
응답 구문	14
응답 요소	14
Errors	14
참고	15
CreateAlias	16
요청 구문	16
URI 요청 파라미터	16
요청 본문	17
응답 구문	18
응답 요소	18
Errors	19
참고	20
CreateCodeSigningConfig	21
요청 구문	21
URI 요청 파라미터	21
요청 본문	21
응답 구문	22
응답 요소	22
Errors	23

참고	23
CreateEventSourceMapping	24
Request Syntax	25
URI 요청 파라미터	26
요청 본문	26
응답 구문	33
응답 요소	34
Errors	40
참고	40
CreateFunction	42
Request Syntax	43
URI 요청 파라미터	44
요청 본문	44
응답 구문	50
응답 요소	52
Errors	59
참고	60
CreateFunctionUrlConfig	61
Request Syntax	61
URI 요청 파라미터	61
요청 본문	62
응답 구문	63
응답 요소	63
Errors	65
참고	65
DeleteAlias	67
요청 구문	67
URI 요청 파라미터	67
Request Body	68
Response Syntax	68
Response Elements	68
Errors	68
참고	68
DeleteCodeSigningConfig	70
요청 구문	70
URI 요청 파라미터	70

Request Body	70
Response Syntax	70
Response Elements	70
Errors	70
참고	71
DeleteEventSourceMapping	72
요청 구문	72
URI 요청 파라미터	72
Request Body	72
Response Syntax	72
응답 요소	74
Errors	79
참고	80
DeleteFunction	81
Request Syntax	81
URI 요청 파라미터	81
요청 본문	82
Response Syntax	82
Response Elements	82
Errors	82
참고	83
DeleteFunctionCodeSigningConfig	84
요청 구문	84
URI 요청 파라미터	84
Request Body	84
Response Syntax	84
Response Elements	85
Errors	85
참고	85
DeleteFunctionConcurrency	87
요청 구문	87
URI 요청 파라미터	87
Request Body	87
Response Syntax	87
Response Elements	88
Errors	88

참고	88
DeleteFunctionEventInvokeConfig	90
요청 구문	90
URI 요청 파라미터	90
요청 본문	91
Response Syntax	91
Response Elements	91
Errors	91
참고	92
DeleteFunctionUrlConfig	93
Request Syntax	93
URI 요청 파라미터	93
요청 본문	94
Response Syntax	94
Response Elements	94
Errors	94
참고	94
DeleteLayerVersion	96
요청 구문	96
URI 요청 파라미터	96
Request Body	96
Response Syntax	96
Response Elements	97
Errors	97
참고	97
DeleteProvisionedConcurrencyConfig	98
요청 구문	98
URI 요청 파라미터	98
Request Body	99
Response Syntax	99
Response Elements	99
Errors	99
참고	100
GetAccountSettings	101
요청 구문	101
URI 요청 파라미터	101

요청 본문	101
Response Syntax	101
응답 요소	101
Errors	102
참고	102
GetAlias	104
요청 구문	104
URI 요청 파라미터	104
Request Body	105
Response Syntax	105
응답 요소	105
Errors	106
참고	107
GetCodeSigningConfig	108
요청 구문	108
URI 요청 파라미터	108
Request Body	108
Response Syntax	108
응답 요소	109
Errors	109
참고	109
GetEventSourceMapping	111
요청 구문	111
URI 요청 파라미터	111
Request Body	111
Response Syntax	111
응답 요소	113
Errors	118
참고	119
GetFunction	120
요청 구문	120
URI 요청 파라미터	120
요청 본문	121
Response Syntax	121
응답 요소	123
Errors	124

참고	125
GetFunctionCodeSigningConfig	126
요청 구문	126
URI 요청 파라미터	126
Request Body	126
Response Syntax	126
응답 요소	127
Errors	128
참고	128
GetFunctionConcurrency	130
요청 구문	130
URI 요청 파라미터	130
Request Body	130
Response Syntax	130
응답 요소	131
Errors	131
참고	132
GetFunctionConfiguration	133
요청 구문	133
URI 요청 파라미터	133
요청 본문	134
Response Syntax	134
응답 요소	136
Errors	143
참고	143
GetFunctionEventInvokeConfig	145
요청 구문	145
URI 요청 파라미터	145
요청 본문	146
Response Syntax	146
응답 요소	146
Errors	147
참고	148
GetFunctionUrlConfig	149
Request Syntax	149
URI 요청 파라미터	149

요청 본문	149
Response Syntax	150
응답 요소	150
Errors	152
참고	152
GetLayerVersion	154
요청 구문	154
URI 요청 파라미터	154
Request Body	154
Response Syntax	154
응답 요소	155
Errors	157
참고	158
GetLayerVersionByArn	159
요청 구문	159
URI 요청 파라미터	159
Request Body	159
Response Syntax	159
응답 요소	160
Errors	162
참고	162
GetLayerVersionPolicy	164
요청 구문	164
URI 요청 파라미터	164
Request Body	164
Response Syntax	164
응답 요소	165
Errors	165
참고	166
GetPolicy	167
요청 구문	167
URI 요청 파라미터	167
요청 본문	168
Response Syntax	168
응답 요소	168
Errors	168

참고	169
GetProvisionedConcurrencyConfig	170
요청 구문	170
URI 요청 파라미터	170
Request Body	171
Response Syntax	171
응답 요소	171
Errors	172
참고	173
GetRuntimeManagementConfig	174
Request Syntax	174
URI 요청 파라미터	174
요청 본문	175
Response Syntax	175
응답 요소	175
Errors	176
참고	176
Invoke	178
Request Syntax	178
URI 요청 파라미터	179
요청 본문	180
Response Syntax	180
응답 요소	180
Errors	181
참고	186
InvokeAsync	187
Request Syntax	187
URI 요청 파라미터	187
요청 본문	188
응답 구문	188
응답 요소	188
Errors	188
참고	189
InvokeWithResponseStream	190
Request Syntax	190
URI 요청 파라미터	190

요청 본문	191
Response Syntax	191
응답 요소	192
Errors	193
참고	197
ListAliases	198
요청 구문	198
URI 요청 파라미터	198
요청 본문	199
Response Syntax	199
응답 요소	199
Errors	200
참고	200
ListCodeSigningConfigs	202
요청 구문	202
URI 요청 파라미터	202
요청 본문	202
Response Syntax	202
응답 요소	203
Errors	203
참고	204
ListEventSourceMappings	205
Request Syntax	205
URI 요청 파라미터	205
요청 본문	206
Response Syntax	206
응답 요소	208
Errors	208
참고	209
ListFunctionEventInvokeConfigs	210
요청 구문	210
URI 요청 파라미터	210
요청 본문	211
Response Syntax	211
응답 요소	211
Errors	212

참고	212
ListFunctions	214
Request Syntax	214
URI 요청 파라미터	214
요청 본문	215
Response Syntax	215
응답 요소	217
Errors	218
참고	218
ListFunctionsByCodeSigningConfig	220
요청 구문	220
URI 요청 파라미터	220
요청 본문	220
Response Syntax	220
응답 요소	221
Errors	221
참고	222
ListFunctionUrlConfigs	223
Request Syntax	223
URI 요청 파라미터	223
요청 본문	224
Response Syntax	224
응답 요소	224
Errors	225
참고	225
ListLayers	227
Request Syntax	227
URI 요청 파라미터	227
요청 본문	228
Response Syntax	228
응답 요소	228
Errors	229
참고	229
ListLayerVersions	231
Request Syntax	231
URI 요청 파라미터	231

요청 본문	232
Response Syntax	232
응답 요소	232
Errors	233
참고	233
ListProvisionedConcurrencyConfigs	235
요청 구문	235
URI 요청 파라미터	235
요청 본문	236
Response Syntax	236
응답 요소	236
Errors	237
참고	237
ListTags	239
요청 구문	239
URI 요청 파라미터	239
Request Body	239
Response Syntax	239
응답 요소	239
Errors	240
참고	240
ListVersionsByFunction	242
요청 구문	242
URI 요청 파라미터	242
요청 본문	243
Response Syntax	243
응답 요소	245
Errors	245
참고	246
PublishLayerVersion	247
요청 구문	247
URI 요청 파라미터	247
요청 본문	248
응답 구문	249
응답 요소	250
Errors	252

참고	252
PublishVersion	254
요청 구문	254
URI 요청 파라미터	254
요청 본문	255
응답 구문	255
응답 요소	258
Errors	264
참고	265
PutFunctionCodeSigningConfig	267
요청 구문	267
URI 요청 파라미터	267
요청 본문	267
응답 구문	268
응답 요소	268
Errors	269
참고	270
PutFunctionConcurrency	271
Request Syntax	271
URI 요청 파라미터	271
요청 본문	272
응답 구문	272
응답 요소	272
Errors	273
참고	273
PutFunctionEventInvokeConfig	275
요청 구문	275
URI 요청 파라미터	275
요청 본문	276
응답 구문	277
응답 요소	277
Errors	279
참고	279
PutProvisionedConcurrencyConfig	281
요청 구문	281
URI 요청 파라미터	281

요청 본문	282
응답 구문	282
응답 요소	282
Errors	283
참고	284
PutRuntimeManagementConfig	285
Request Syntax	285
URI 요청 파라미터	285
요청 본문	286
응답 구문	287
응답 요소	287
Errors	288
참고	288
RemoveLayerVersionPermission	290
요청 구문	290
URI 요청 파라미터	290
Request Body	291
Response Syntax	291
Response Elements	291
Errors	291
참고	292
RemovePermission	293
요청 구문	293
URI 요청 파라미터	293
Request Body	294
Response Syntax	294
Response Elements	294
Errors	294
참고	295
TagResource	296
요청 구문	296
URI 요청 파라미터	296
요청 본문	296
응답 구문	297
Response Elements	297
Errors	297

참고	297
UntagResource	299
요청 구문	299
URI 요청 파라미터	299
Request Body	299
Response Syntax	299
Response Elements	299
Errors	300
참고	300
UpdateAlias	302
요청 구문	302
URI 요청 파라미터	302
요청 본문	303
응답 구문	304
응답 요소	304
Errors	305
참고	306
UpdateCodeSigningConfig	308
요청 구문	308
URI 요청 파라미터	308
요청 본문	308
응답 구문	309
응답 요소	310
Errors	310
참고	310
UpdateEventSourceMapping	312
Request Syntax	313
URI 요청 파라미터	314
요청 본문	314
응답 구문	318
응답 요소	320
Errors	325
참고	326
UpdateFunctionCode	327
요청 구문	327
URI 요청 파라미터	328

요청 본문	328
응답 구문	330
응답 요소	332
Errors	339
참고	340
UpdateFunctionConfiguration	342
Request Syntax	342
URI 요청 파라미터	343
요청 본문	344
응답 구문	348
응답 요소	350
Errors	357
참고	358
UpdateFunctionEventInvokeConfig	359
요청 구문	359
URI 요청 파라미터	359
요청 본문	360
응답 구문	361
응답 요소	361
Errors	362
참고	363
UpdateFunctionUrlConfig	364
Request Syntax	364
URI 요청 파라미터	364
요청 본문	365
응답 구문	366
응답 요소	366
Errors	368
참고	368
데이터 형식	370
AccountLimit	373
내용	373
참고	374
AccountUsage	375
내용	375
참고	375

AliasConfiguration	376
내용	376
참고	377
AliasRoutingConfiguration	378
내용	378
참고	378
AllowedPublishers	379
내용	379
참고	379
AmazonManagedKafkaEventSourceConfig	380
내용	380
참고	380
CodeSigningConfig	381
내용	381
참고	382
CodeSigningPolicies	383
내용	383
참고	383
Concurrency	384
내용	384
참고	384
Cors	385
내용	385
참고	387
DeadLetterConfig	388
내용	388
참고	388
DestinationConfig	389
내용	389
참고	389
DocumentDBEventSourceConfig	390
내용	390
참고	391
Environment	392
내용	392
참고	392

EnvironmentError	393
내용	393
참고	393
EnvironmentResponse	394
내용	394
참고	394
EphemeralStorage	395
내용	395
참고	395
EventSourceMappingConfiguration	396
내용	396
참고	402
FileSystemConfig	403
내용	403
참고	403
Filter	405
내용	405
참고	405
FilterCriteria	406
내용	406
참고	406
FunctionCode	407
내용	407
참고	408
FunctionCodeLocation	409
내용	409
참고	409
FunctionConfiguration	411
내용	411
참고	419
FunctionEventInvokeConfig	420
내용	420
참고	421
FunctionUrlConfig	422
내용	422
참고	423

ImageConfig	425
내용	425
참고	425
ImageConfigError	427
내용	427
참고	427
ImageConfigResponse	428
내용	428
참고	428
InvokeResponseStreamUpdate	429
내용	429
참고	429
InvokeWithResponseStreamCompleteEvent	430
내용	430
참고	430
InvokeWithResponseStreamResponseEvent	431
내용	431
참고	431
Layer	432
내용	432
참고	433
LayersListItem	434
내용	434
참고	434
LayerVersionContentInput	436
내용	436
참고	437
LayerVersionContentOutput	438
내용	438
참고	439
LayerVersionsListItem	440
내용	440
참고	442
LoggingConfig	443
내용	443
참고	444

OnFailure	445
내용	445
참고	445
OnSuccess	446
내용	446
참고	446
ProvisionedConcurrencyConfigListItem	447
내용	447
참고	448
RuntimeVersionConfig	449
내용	449
참고	449
RuntimeVersionError	450
내용	450
참고	450
ScalingConfig	451
내용	451
참고	451
SelfManagedEventSource	452
내용	452
참고	452
SelfManagedKafkaEventSourceConfig	453
내용	453
참고	453
SnapStart	454
내용	454
참고	454
SnapStartResponse	455
내용	455
참고	455
SourceAccessConfiguration	456
내용	456
참고	457
TracingConfig	458
내용	458
참고	458

TracingConfigResponse	459
내용	459
참고	459
VpcConfig	460
내용	460
참고	460
VpcConfigResponse	462
내용	462
참고	462
공통 파라미터	464
일반적인 오류	467

환영합니다

이 단원은 AWS Lambda API 참조 문서를 포함합니다. 애플리케이션에서 API에 직접 요청하는 대신 프로그래밍 언어에 맞는 AWS 소프트웨어 개발 키트(SDK) 중 하나를 사용하는 것이 좋습니다. AWS SDK는 요청 인증, 직렬화 및 연결 관리를 처리합니다. AWS SDK를 사용하지 않는 경우에는 서명을 제공하여 요청을 인증해야 합니다. AWS Lambda는 서명 버전 4를 지원합니다. 자세한 정보는 Amazon Web Services 일반 참조의 [서명 버전 4 서명 프로세스](#)를 참조하십시오.

SDK를 사용할 때의 인증서 오류

AWS SDK는 컴퓨터의 CA 인증서를 사용하기 때문에, AWS 서버의 인증서가 변경되면 SDK를 사용하려고 할 때 연결 장애가 발생할 수 있습니다. 컴퓨터의 CA 인증서와 운영 체제를 최신 상태로 유지하여 이러한 장애를 피할 수 있습니다. 본인 컴퓨터를 직접 관리하지 않는 기업 환경에서 이 문제가 발생하는 경우, 관리자에게 업데이트 프로세스를 문의해야 할 수 있습니다. 아래 목록에 최소한의 운영 체제 및 Java 버전이 나와 있습니다.

- 2005년 1월 이후 업데이트가 설치된 Microsoft Windows 버전의 경우, 신뢰할 수 있는 연결 목록에 필요한 CA가 하나 이상 들어 있습니다.
- Mac OS X 10.4 릴리스 5(2007년 2월), Mac OS X 10.5(2007년 10월) 및 그 이후 버전의 Java가 설치된 Mac OS X 10.4의 경우, 신뢰할 수 있는 연결 목록에 필요한 CA가 하나 이상 들어 있습니다.
- Red Hat Enterprise Linux 5(2007년 3월), 6, 7과 CentOS 5, 6, 7은 모두 신뢰할 수 있는 기본 CA 목록에 필요한 CA가 하나 이상 들어 있습니다.
- Java 1.4.2_12(2006년 5월), 5 업데이트 2(2005년 3월), 그리고 Java 6(2006년 12월), 7, 8을 포함한 이후의 모든 버전은 신뢰할 수 있는 기본 CA 목록에 필요한 CA가 하나 이상 들어 있습니다.

브라우저를 통해서든 프로그래밍 방식으로든 관계없이 AWS Lambda 관리 콘솔이나 AWS Lambda API 앤드포인트에 액세스할 때 클라이언트 머신에서 다음 CA를 지원하는지 확인해야 합니다.

- Amazon Root CA 1
- Starfield Services Root Certificate Authority - G2
- Starfield Class 2 Certification Authority

처음 두 기관의 루트 인증서는 [Amazon Trust Services](#)에서 구할 수 있지만, 컴퓨터를 최신 상태로 유지하는 것이 보다 직접적인 해결책입니다. ACM 제공 인증서에 대한 자세한 내용은 [AWS Certificate Manager FAQ](#)를 참조하세요.

작업

다음 작업이 지원됩니다.

- [AddLayerVersionPermission](#)
- [AddPermission](#)
- [CreateAlias](#)
- [CreateCodeSigningConfig](#)
- [CreateEventSourceMapping](#)
- [CreateFunction](#)
- [CreateFunctionUrlConfig](#)
- [DeleteAlias](#)
- [DeleteCodeSigningConfig](#)
- [DeleteEventSourceMapping](#)
- [DeleteFunction](#)
- [DeleteFunctionCodeSigningConfig](#)
- [DeleteFunctionConcurrency](#)
- [DeleteFunctionEventInvokeConfig](#)
- [DeleteFunctionUrlConfig](#)
- [DeleteLayerVersion](#)
- [DeleteProvisionedConcurrencyConfig](#)
- [GetAccountSettings](#)
- [GetAlias](#)
- [GetCodeSigningConfig](#)
- [GetEventSourceMapping](#)
- [GetFunction](#)
- [GetFunctionCodeSigningConfig](#)
- [GetFunctionConcurrency](#)
- [GetFunctionConfiguration](#)
- [GetFunctionEventInvokeConfig](#)
- [GetFunctionUrlConfig](#)

- [GetLayerVersion](#)
- [GetLayerVersionByArn](#)
- [GetLayerVersionPolicy](#)
- [GetPolicy](#)
- [GetProvisionedConcurrencyConfig](#)
- [GetRuntimeManagementConfig](#)
- [Invoke](#)
- [InvokeAsync](#)
- [InvokeWithResponseStream](#)
- [ListAliases](#)
- [ListCodeSigningConfigs](#)
- [ListEventSourceMappings](#)
- [ListFunctionEventInvokeConfigs](#)
- [ListFunctions](#)
- [ListFunctionsByCodeSigningConfig](#)
- [ListFunctionUrlConfigs](#)
- [ListLayers](#)
- [ListLayerVersions](#)
- [ListProvisionedConcurrencyConfigs](#)
- [ListTags](#)
- [ListVersionsByFunction](#)
- [PublishLayerVersion](#)
- [PublishVersion](#)
- [PutFunctionCodeSigningConfig](#)
- [PutFunctionConcurrency](#)
- [PutFunctionEventInvokeConfig](#)
- [PutProvisionedConcurrencyConfig](#)
- [PutRuntimeManagementConfig](#)
- [RemoveLayerVersionPermission](#)
- [RemovePermission](#)

- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateAlias](#)
- [UpdateCodeSigningConfig](#)
- [UpdateEventSourceMapping](#)
- [UpdateFunctionCode](#)
- [UpdateFunctionConfiguration](#)
- [UpdateFunctionEventInvokeConfig](#)
- [UpdateFunctionUrlConfig](#)

AddLayerVersionPermission

[AWS Lambda 계층](#) 버전의 리소스 기반 정책에 권한을 추가합니다. 이 작업을 사용하여 다른 계정에 계층 사용 권한을 부여합니다. 단일 계정, 조직의 모든 계정 또는 모든 AWS 계정에 권한을 부여할 수 있습니다.

권한을 최소하려면 권한을 추가할 때 지정한 문 ID로 [RemoveLayerVersionPermission](#)을(를) 호출합니다.

요청 구문

```
POST /2018-10-31/layers/LayerName/versions/VersionNumber/policy?RevisionId=RevisionId
HTTP/1.1
Content-type: application/json

{  
    "Action": "string",  
    "OrganizationId": "string",  
    "Principalstring",  
    "StatementId": "string"  
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[LayerName](#)

계층의 이름 또는 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\:\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_+])|[a-zA-Z0-9-_+]

필수 항목 여부: 예

[RevisionId](#)

개정 ID가 지정된 ID와 일치하는 경우에만 정책을 업데이트합니다. 마지막으로 정책을 읽은 후 변경된 정책이 수정되지 않도록 하려면 이 옵션을 사용합니다.

VersionNumber

버전 번호입니다.

Required: Yes

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

Action

계층에 대한 액세스를 부여하는 API 작업입니다. 예: lambda:GetLayerVersion.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 22입니다.

패턴: lambda:GetLayerVersion

필수 항목 여부: 예

OrganizationId

보안 주체가 *로 설정된 경우 지정된 조직의 모든 계정에 권한을 부여합니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 34입니다.

Pattern: o-[a-zA-Z0-9]{10,32}

필수 항목 여부: 아니요

Principal

조직의 모든 계정 또는 모든 AWS 계정(organizationId을(를) 지정하지 않은 경우)에 계층 사용 권한을 부여하는 계정 ID 또는 *입니다. 후자의 경우에는 모든 AWS 계정이 이 계층에 대한 사용 권한을 갖게 된다는 것을 유념해야 합니다.

유형: 문자열

패턴: \d{12}|*|arn:(aws[a-zA-Z-]*):iam::\d{12}:root

필수 항목 여부: 예

StatementId

정책을 동일한 계층 버전의 다른 정책과 구별하는 식별자입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 100.

패턴: ([a-zA-Z0-9-_]+)

필수 항목 여부: 예

응답 구문

```
HTTP/1.1 201
Content-type: application/json

{
    "RevisionId": "string",
    "Statement": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 201 응답을 다시 전송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RevisionId

정책의 현재 개정에 대한 고유 식별자입니다.

유형: 문자열

Statement

권한 문입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PolicyLengthExceededException

리소스에 대한 권한 정책이 너무 큽니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionFailedException

제공된 RevisionId가 Lambda 함수 또는 별칭에 대한 최신 RevisionId와 일치하지 않습니다. 리소스의 최신 RevisionId를 검색하려면 GetFunction 또는 GetAlias API 작업을 호출합니다.

HTTP 상태 코드: 412

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

AddPermission

AWS 서비스, AWS 계정 또는 AWS 조직에 함수를 사용할 권한을 부여합니다. 함수 수준에서 정책을 적용하거나, 단일 버전 또는 별칭에 대한 액세스를 제한하도록 한정자를 지정할 수 있습니다. 한정자를 사용하는 경우, 호출자는 해당 버전 또는 별칭의 전체 Amazon 리소스 이름(ARN)을 사용하여 함수를 호출해야 합니다. 참고: Lambda는 \$LATEST 버전에 정책 추가를 지원하지 않습니다.

다른 계정에 권한을 부여하려면 계정 ID를 Principal로 지정합니다. AWS Organizations에서 정의된 조직에 권한을 부여하려면 조직 ID를 PrincipalOrgID로 지정합니다. AWS 서비스의 경우, 보안 주체는 s3.amazonaws.com 또는 sns.amazonaws.com과 같이 서비스에서 정의한 도메인 스타일 식별자입니다. AWS 서비스의 경우, 연결된 리소스의 ARN을 SourceArn으로 지정할 수도 있습니다. 소스를 지정하지 않고 서비스 보안 주체에 권한을 부여하면, 다른 계정이 Lambda 함수를 호출하도록 계정의 리소스를 구성할 수 있습니다.

이 작업은 함수의 리소스 기반 권한 정책에 문을 추가합니다. 함수 정책에 대한 자세한 내용은 [Lambda에 리소스 기반 정책 사용을 참조하세요](#).

Request Syntax

```
POST /2015-03-31/functions/FunctionName/policy?Qualifier=Qualifier HTTP/1.1
```

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

```
{  
    "Action": "string",  
    "EventSourceToken": "string",  
    "FunctionUrlAuthType": "string",  
    "Principal": "string",  
    "PrincipalOrgID": "string",  
    "RevisionId": "string",  
    "SourceAccount": "string",  
    "SourceArn": "string",  
    "StatementId": "string"  
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수, 버전 또는 별칭의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function(이름만), my-function:v1(별칭 포함).
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

모든 형식에 버전 번호 또는 별칭을 추가할 수 있습니다. 길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Qualifier

함수의 게시된 버전에 권한을 추가할 버전 또는 별칭을 지정합니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이 128.

Pattern: (|[a-zA-Z0-9\$-_]+)

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

Action

보안 주체가 함수에서 사용할 수 있는 작업입니다. 예: lambda:InvokeFunction 또는 lambda:GetFunction.

유형: 문자열

패턴: (lambda:[*] | lambda:[a-zA-Z]+ | [*])

필수 항목 여부: 예

EventSourceToken

Alexa Smart Home 함수의 경우 호출자가 제공해야 하는 토큰입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이는 256입니다.

패턴: [a-zA-Z0-9._\-\-]+

필수 항목 여부: 아니요

FunctionUrlAuthType

함수 URL에서 사용하는 인증 유형입니다. 액세스 권한을 인증된 사용자로 제한하려면 AWS_IAM으로 설정합니다. 퍼블릭 엔드포인트를 생성하기 위해 IAM 인증을 우회하려면 NONE으로 설정합니다. 자세한 내용은 [Lambda 함수 URL에 대한 보안 및 인증 모델](#) 섹션을 참조하세요.

유형: 문자열

유효 값: NONE | AWS_IAM

필수 항목 여부: 아니요

Principal

함수를 호출하는 AWS 서비스 또는 AWS 계정입니다. 서비스를 지정하는 경우, SourceArn 또는 SourceAccount를 사용하여 해당 서비스를 통해 함수를 호출할 수 있는 사람을 제한합니다.

유형: 문자열

패턴: [^\s]+

필수 항목 여부: 예

PrincipalOrgID

AWS Organizations에서 조직의 식별자입니다. 이 조직의 모든 AWS 계정에 권한을 부여하려면 이 식별자를 사용합니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 12자입니다. 최대 길이는 34자입니다.

패턴: ^o-[a-zA-Z0-9]{10,32}\$

필수 항목 여부: 아니요

RevisionId

개정 ID가 지정된 ID와 일치하는 경우에만 정책을 업데이트합니다. 마지막으로 정책을 읽은 후 변경된 정책이 수정되지 않도록 하려면 이 옵션을 사용합니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

SourceAccount

AWS 서비스의 경우 리소스를 소유한 AWS 계정의 ID입니다. SourceArn과 함께 사용하여 지정된 계정이 리소스를 소유하는지 확인합니다. Amazon S3 버킷을 소유자가 삭제하고 다른 계정에서 다시 생성할 수 있습니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 12입니다.

Pattern: \d{12}

필수 항목 여부: 아니요

SourceArn

AWS 서비스의 경우 함수를 호출하는 AWS 리소스의 ARN입니다. 예를 들어 Amazon S3 버킷 또는 Amazon SNS 주제입니다.

Lambda는 StringLike 연산자를 사용하여 비교를 구성합니다.

유형: 문자열

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-\-]+)([a-z]{2}(-gov)?-[a-zA-Z]+\-\d{1}):(\d{12}):(.*)

필수 항목 여부: 아니요

StatementId

명령문을 동일한 정책의 다른 명령문과 구별하는 명령문 식별자입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 100.

패턴: ([a-zA-Z0-9-_]+)

필수 항목 여부: 예

응답 구문

```
HTTP/1.1 201
Content-type: application/json

{
    "Statement": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 201 응답을 다시 전송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Statement

함수 정책에 추가되는 권한 문입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PolicyLengthExceededException

리소스에 대한 권한 정책이 너무 큽니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionFailedException

제공된 RevisionId가 Lambda 함수 또는 별칭에 대한 최신 RevisionId와 일치하지 않습니다. 리소스의 최신 RevisionId를 검색하려면 GetFunction 또는 GetAlias API 작업을 호출합니다.

HTTP 상태 코드: 412

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateAlias

Lambda 함수 버전의 별칭을 생성합니다. 별칭을 사용하여 클라이언트에 다른 버전을 호출하도록 업데이트할 수 있는 함수 식별자를 제공합니다.

별칭을 매핑하여 두 버전 간에 호출 요청을 분할할 수도 있습니다. `RoutingConfig` 파라미터를 사용하여 수신하는 두 번째 버전과 호출 요청의 백분율을 지정합니다.

요청 구문

```
POST /2015-03-31/functions/FunctionName/aliases HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "Description": "string",
  "FunctionVersion": "string",
  "Name": "string",
  "RoutingConfig": {
    "AdditionalVersionWeights": {
      "string" : number
    }
  }
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - MyFunction.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:MyFunction.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (`arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:`)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

Description

별칭에 대한 설명.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이 256.

필수 항목 여부: 아니요

FunctionVersion

별칭이 호출하는 함수 버전입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 1024입니다.

패턴: (\\$\\$LATEST|[0-9]+)

필수 항목 여부: 예

Name

별칭의 이름.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이 128.

Pattern: (?![0-9]+\$)([a-zA-Z0-9-_]+)

필수 항목 여부: 예

RoutingConfig

별칭의 라우팅 구성입니다.

유형: [AliasRoutingConfiguration](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

응답 구문

```
HTTP/1.1 201  
Content-type: application/json
```

```
{  
    "AliasArn": "string",  
    "Description": "string",  
    "FunctionVersion": "string",  
    "Name": "string",  
    "RevisionId": "string",  
    "RoutingConfig": {  
        "AdditionalVersionWeights": {  
            "string" : number  
        }  
    }  
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 201 응답을 다시 전송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[AliasArn](#)

별칭의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

[Description](#)

별칭에 대한 설명.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이는 256입니다.

FunctionVersion

별칭이 호출하는 함수 버전입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 1024입니다.

Pattern: (\\$LATEST|[0-9]+)

Name

별칭의 이름.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이 128.

Pattern: (?![0-9]+\\$)([a-zA-Z0-9-_]+)

RevisionId

별칭을 업데이트할 때 변경되는 고유 식별자입니다.

유형: 문자열

RoutingConfig

별칭의 라우팅 구성입니다.

유형: [AliasRoutingConfiguration](#) 객체

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateCodeSigningConfig

코드 서명 구성을 생성합니다. [코드 서명 구성](#)은 허용된 서명 프로필의 목록과 코드 서명 유효성 검사 정책(배포 유효성 검사가 실패한 경우 수행할 작업)을 정의합니다.

요청 구문

```
POST /2020-04-22/code-signing-configs/ HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
    "AllowedPublishers": {  
        "SigningProfileVersionArns": [ "string" ]  
    },  
    "CodeSigningPolicies": {  
        "UntrustedArtifactOnDeployment": "string"  
    },  
    "Description": "string"  
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

[AllowedPublishers](#)

이 코드 서명 구성의 서명 프로필입니다.

유형: [AllowedPublishers](#) 객체

필수 항목 여부: 예

[CodeSigningPolicies](#)

코드 서명 정책은 유효성 검사가 실패할 경우 수행할 작업을 정의합니다.

유형: [CodeSigningPolicies](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

Description

이 코드 서명 구성을 설명하는 이름입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이 256.

필수 여부: 아니요

응답 구문

```
HTTP/1.1 201
Content-type: application/json

{
  "CodeSigningConfig": {
    "AllowedPublishers": {
      "SigningProfileVersionArns": [ "string" ]
    },
    "CodeSigningConfigArn": "string",
    "CodeSigningConfigId": "string",
    "CodeSigningPolicies": {
      "UntrustedArtifactOnDeployment": "string"
    },
    "Description": "string",
    "LastModified": "string"
  }
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 201 응답을 다시 전송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[CodeSigningConfig](#)

코드 서명 구성입니다.

유형: [CodeSigningConfig](#) 객체

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateEventSourceMapping

이벤트 소스와 AWS Lambda Lambda 함수 간의 매팅을 만듭니다. Lambda는 이벤트 소스에서 항목을 읽고 함수를 호출합니다.

다양한 이벤트 소스를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon DynamoDB Streams](#)
- [Amazon Kinesis](#)
- [Amazon SQS](#)
- [Amazon MQ, RabbitMQ](#)
- [Amazon MSK](#)
- [Apache Kafka](#)
- [Amazon DocumentDB](#)

다음 오류 처리 옵션은 스트림 소스(DynamoDB 및 Kinesis)에만 사용할 수 있습니다.

- `BisectBatchOnFunctionError` - 함수가 오류를 반환하면 배치를 2개로 분할하고 다시 시도합니다.
- `DestinationConfig` - 삭제된 레코드를 Amazon SQS 대기열 또는 Amazon SNS 주제로 보냅니다.
- `MaximumRecordAgeInSeconds` - 지정된 기간보다 오래된 레코드를 삭제합니다. 기본값은 무한(-1)입니다. 무한(-1)으로 설정하면 레코드가 만료될 때까지 실패한 레코드가 다시 시도됩니다.
- `MaximumRetryAttempts` - 지정된 횟수만큼 재시도한 후에 레코드를 삭제합니다. 기본값은 무한(-1)입니다. 무한(-1)으로 설정하면 레코드가 만료될 때까지 실패한 레코드가 다시 시도됩니다.
- `ParallelizationFactor` - 각 샤드의 여러 배치를 동시에 처리합니다.

각 이벤트 소스에 적용되는 구성 파라미터에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon DynamoDB Streams](#)
- [Amazon Kinesis](#)
- [Amazon SQS](#)
- [Amazon MQ, RabbitMQ](#)
- [Amazon MSK](#)

- [Apache Kafka](#)
- [Amazon DocumentDB](#)

Request Syntax

```
POST /2015-03-31/event-source-mappings/ HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "AmazonManagedKafkaEventSourceConfig": {
    "ConsumerGroupId": "string"
  },
  "BatchSize": number,
  "BisectBatchOnFunctionError": boolean,
  "DestinationConfig": {
    "OnFailure": {
      "Destination": "string"
    },
    "OnSuccess": {
      "Destination": "string"
    }
  },
  "DocumentDBEventSourceConfig": {
    "CollectionName": "string",
    "DatabaseName": "string",
    "FullDocument": "string"
  },
  "Enabled": boolean,
  "EventSourceArn": "string",
  "FilterCriteria": {
    "Filters": [
      {
        "Pattern": "string"
      }
    ]
  },
  "FunctionName": "string",
  "FunctionResponseTypes": [ "string" ],
  "MaximumBatchingWindowInSeconds": number,
  "MaximumRecordAgeInSeconds": number,
  "MaximumRetryAttempts": number,
  "ParallelizationFactor": number,
```

```
"Queues": [ "string" ],
"ScalingConfig": {
    "MaximumConcurrency": number
},
"SelfManagedEventSource": {
    "Endpoints": {
        "string" : [ "string" ]
    }
},
"SelfManagedKafkaEventSourceConfig": {
    "ConsumerGroupId": "string"
},
"SourceAccessConfigurations": [
    {
        "Type": "string",
        "URI": "string"
    }
],
"StartingPosition": "string",
"StartingPositionTimestamp": number,
"Topics": [ "string" ],
"TumblingWindowInSeconds": number
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

[AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#)

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka(Amazon MSK) 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

[BatchSize](#)

Lambda가 스트림 또는 대기열에서 풀링하여 함수로 보내는 각 배치의 최대 레코드 수입니다. Lambda는 동기식 호출에 대한 페이로드 제한(6MB)까지 단일 호출로 배치의 모든 레코드를 함수로 전달합니다.

- Amazon Kinesis - 기본값 100. 최대 10,000.
- Amazon DynamoDB Streams - 기본값 100. 최대 10,000.
- Amazon Simple Queue Service - 기본값 10. 표준 대기열의 경우 최대값은 10,000입니다. FIFO 대기열의 경우 최대값은 10입니다.
- Amazon Managed Streaming for Apache Kafka - 기본값 100. 최대 10,000.
- Self-managed Apache Kafka - 기본값은 100입니다. 최대 10,000.
- Amazon MQ(ActiveMQ 및 RabbitMQ) - 기본값 100. 최대 10,000.
- DocumentDB — 기본값 100입니다. 최대 10,000.

Type: 정수

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10,000입니다.

필수 항목 여부: 아니요

[BisectBatchOnFunctionError](#)

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 함수가 오류를 반환하면 배치를 둘로 분할하고 다시 시도합니다.

유형: 부울

필수 항목 여부: 아니요

[DestinationConfig](#)

(Kinesis, DynamoDB Streams, Amazon MSK 및 자체 관리형 Kafka에만 해당)Lambda가 이벤트를 처리한 후 이벤트의 대상을 지정하는 구성 객체입니다.

유형: [DestinationConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

[DocumentDBEventSourceConfig](#)

DocumentDB 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [DocumentDBEventSourceConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

[Enabled](#)

true이면 이벤트 소스 매핑이 활성 상태입니다. false이면 Lambda는 폴링 및 호출을 일시 중지합니다.

기본값: True

유형: 부울

필수 항목 여부: 아니요

[EventSourceArn](#)

이벤트 소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

- Amazon Kinesis - 데이터 스트림 또는 스트림 소비자의 ARN입니다.
- Amazon DynamoDB Streams - 스트림의 ARN입니다.
- Amazon Simple Queue Service - 대기열의 ARN입니다.
- Amazon Managed Streaming for Apache Kafka - 클러스터의 ARN 또는 VPC 연결의 ARN ([계정 간 이벤트 소스 매핑](#)용)
- Amazon MQ - 브로커의 ARN입니다.
- Amazon DocumentDB — DocumentDB 변경 스트림의 ARN입니다.

유형: 문자열

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-\-])+:([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\-\d{1})?:(\d{12})?:(.**)

필수 항목 여부: 아니요

[FilterCriteria](#)

Lambda가 이벤트를 처리해야 하는지를 결정하는 필터 기준을 정의하는 객체입니다. 자세한 내용은 [Lambda 이벤트 필터링](#)을 참조하세요.

유형: [FilterCriteria](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

[FunctionName](#)

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - MyFunction.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- 버전 또는 별칭 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction:PROD.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:MyFunction.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

[FunctionResponseTypes](#)

(Kinesis, DynamoDB Streams 및 Amazon SQS) 이벤트 소스 매핑에 적용된 현재 응답 유형 열거형 목록입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 0개입니다. 최대 항목 수는 1개입니다.

유효 값: ReportBatchItemFailures

필수 항목 여부: 아니요

[MaximumBatchingWindowInSeconds](#)

Lambda가 함수를 호출하기 전에 레코드를 수집하는 데 걸리는 최대 시간(초)입니다.

MaximumBatchingWindowInSeconds는 0초에서 300초 사이의 값을 초 단위로 구성할 수 있습니다.

스트림 및 Amazon SQS 이벤트 소스의 경우 기본 일괄 처리 시간은 0초입니다. Amazon MSK, 자체 관리형 Apache Kafka 및 Amazon MQ, DocumentDB 이벤트 소스의 경우 기본 일괄 처리 시간은

500ms입니다. `MaximumBatchingWindowInSeconds`는 초 단위로만 변경할 수 있기 때문에 변경한 후에는 500ms 기본 일괄 처리 기간으로 되돌릴 수 없습니다. 기본 일괄 처리 기간을 복원하려면 새 이벤트 소스 매팅을 생성해야 합니다.

관련 설정: 스트림 및 Amazon SQS 이벤트 소스의 경우, `BatchSize`를 10보다 큰 값으로 설정하면 `MaximumBatchingWindowInSeconds`를 10이상으로 설정해야 합니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 0. 최대값 300입니다.

필수 항목 여부: 아니요

MaximumRecordAgeInSeconds

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 지정된 기간보다 오래된 레코드를 삭제합니다. 기본값은 무한(-1)입니다.

Type: 정수

유효한 범위: 최소값은 -1입니다. 최대값 604,800입니다.

필수 항목 여부: 아니요

MaximumRetryAttempts

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 지정된 횟수의 재시도 후에 레코드를 삭제합니다. 기본값은 무한(-1)입니다. 무한(-1)으로 설정하면 레코드가 만료될 때까지 실패한 레코드가 다시 시도됩니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값은 -1입니다. 최대값은 10,000입니다.

필수 항목 여부: 아니요

ParallelizationFactor

(Kinesis와 DynamoDB스트림만 해당) 각 샤드에서 동시에 처리할 배치 수입니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10입니다.

필수 항목 여부: 아니요

[Queues](#)

(MQ) 소비할 Amazon MQ 브로커 대상 대기열의 이름입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 1,000입니다.

패턴: [\s\S]*

필수 항목 여부: 아니요

[ScalingConfig](#)

(Amazon SQS만 해당) 이벤트 소스의 크기 조정 구성입니다. 자세한 내용은 [Amazon SQS 이벤트 소스의 최대 동시성 구성](#)을 참조하세요.

유형: [ScalingConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

[SelfManagedEventSource](#)

레코드를 받을 자체 관리형 Apache Kafka 클러스터입니다.

유형: [SelfManagedEventSource](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

[SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#)

자체 관리형 Apache Kafka 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

[SourceAccessConfigurations](#)

이벤트 소스를 보호하는 데 필요한 인증 프로토콜 또는 VPC 구성 요소 배열입니다.

유형: [SourceAccessConfiguration](#) 객체 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 0개입니다. 최대 항목 수는 22개입니다.

필수 항목 여부: 아니요

StartingPosition

읽기를 시작하는 스트림 내의 위치입니다. Amazon Kinesis 및 Amazon DynamoDB Streams 이벤트 소스에 필요합니다. AT_TIMESTAMP는 Amazon DynamoDB Streams, Amazon DocumentDB, Amazon MSK, 자체 관리형 Apache Kafka에 대해서만 지원됩니다.

유형: 문자열

유효 값: TRIM_HORIZON | LATEST | AT_TIMESTAMP

필수 항목 여부: 아니요

StartingPositionTimestamp

StartingPosition을 AT_TIMESTAMP로 설정했을 때 읽기를 시작하는 시간(Unix 시간 초)입니다. StartingPositionTimestamp은 미래가 될 수 없습니다.

유형: 타임스탬프

필수 항목 여부: 아니요

Topics

Kafka 주제의 이름입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 249입니다.

패턴: ^[^.]([a-zA-Z0-9\-_\.]+)

필수 항목 여부: 아니요

TumblingWindowInSeconds

(Kinesis 및 DynamoDB 스트림만 해당) DynamoDB 및 Kinesis 스트림 이벤트 소스에 대한 처리 시간(초)입니다. 값이 0초이면 텐블링 윈도우가 없음을 나타냅니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 0. 최대값은 900입니다.

Required: No

응답 구문

```
HTTP/1.1 202
Content-type: application/json

{
    "AmazonManagedKafkaEventSourceConfigConsumerGroupIdBatchSizeBisectBatchOnFunctionErrorDestinationConfigOnFailureDestinationOnSuccessDestinationDocumentDBEventSourceConfigCollectionNameDatabaseNameFullDocumentEventSourceArnFilterCriteriaFiltersPatternFunctionArnFunctionResponseTypesLastModifiedLastProcessingResultMaximumBatchingWindowInSeconds
```

```
"MaximumRecordAgeInSeconds": number,  
"MaximumRetryAttempts": number,  
"ParallelizationFactor": number,  
"Queues": [ "string" ],  
"ScalingConfig": {  
    "MaximumConcurrency": number  
},  
"SelfManagedEventSource": {  
    "Endpoints": {  
        "string" : [ "string" ]  
    }  
},  
"SelfManagedKafkaEventSourceConfig": {  
    "ConsumerGroupId": "string"  
},  
"SourceAccessConfigurations": [  
    {  
        "Type": "string",  
        "URI": "string"  
    }  
],  
"StartingPosition": "string",  
"StartingPositionTimestamp": number,  
"State": "string",  
"StateTransitionReason": "string",  
"Topics": [ "string" ],  
"TumblingWindowInSeconds": number,  
"UUID": "string"  
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 202 응답을 다시 전송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#)

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka(Amazon MSK) 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#) 객체

[BatchSize](#)

Lambda가 스트림 또는 대기열에서 풀링하여 함수로 보내는 각 배치의 최대 레코드 수입니다. Lambda는 동기식 호출에 대한 페이로드 제한(6MB)까지 단일 호출로 배치의 모든 레코드를 함수로 전달합니다.

기본값: 서비스에 따라 다릅니다. Amazon SQS의 경우 기본값은 10입니다. 다른 모든 서비스의 경우 기본값은 100입니다.

관련 설정: BatchSize를 10보다 큰 값으로 설정하면 MaximumBatchingWindowInSeconds를 1이상으로 설정합니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10,000입니다.

[BisectBatchOnFunctionError](#)

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 함수가 오류를 반환하면 배치를 둘로 분할하고 다시 시도합니다. 기본값은 false입니다.

유형: Boolean

[DestinationConfig](#)

(Kinesis, DynamoDB Streams, Amazon MSK 및 자체 관리형 Apache Kafka 이벤트에만 해당) Lambda가 이벤트를 처리한 후 이벤트의 대상을 지정하는 구성 객체입니다.

유형: [DestinationConfig](#) 객체

[DocumentDBEventSourceConfig](#)

DocumentDB 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [DocumentDBEventSourceConfig](#) 객체

[EventSourceArn](#)

이벤트 소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-_])+:(\w{2}(-gov)?-[a-zA-Z]+\-\d{1}):(\d{12}):(.*)

FilterCriteria

Lambda가 이벤트를 처리해야 하는지를 결정하는 필터 기준을 정의하는 객체입니다. 자세한 내용은 [Lambda 이벤트 필터링](#)을 참조하세요.

유형: [FilterCriteria](#) 객체

FunctionArn

Lambda 함수의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

FunctionResponseTypes

(Kinesis, DynamoDB Streams 및 Amazon SQS) 이벤트 소스 매핑에 적용된 현재 응답 유형 열거형 목록입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 0개입니다. 최대 항목 수는 1개입니다.

유효한 값: ReportBatchItemFailures

LastModified

이벤트 소스 매핑이 마지막으로 업데이트된 날짜 또는 상태가 변경된 날짜입니다(Unix 시간 초).

유형: Timestamp

LastProcessingResult

함수의 마지막 Lambda 호출의 결과입니다.

유형: 문자열

MaximumBatchingWindowInSeconds

Lambda가 함수를 호출하기 전에 레코드를 수집하는 데 걸리는 최대 시간(초)입니다.

MaximumBatchingWindowInSeconds는 0초에서 300초 사이의 값을 초 단위로 구성할 수 있습니다.

스트림 및 Amazon SQS 이벤트 소스의 경우 기본 일괄 처리 시간은 0초입니다. Amazon MSK, 자체 관리형 Apache Kafka 및 Amazon MQ, DocumentDB 이벤트 소스의 경우 기본 일괄 처리 시간은

500ms입니다. `MaximumBatchingWindowInSeconds`는 초 단위로만 변경할 수 있기 때문에 변경한 후에는 500ms 기본 일괄 처리 기간으로 되돌릴 수 없습니다. 기본 일괄 처리 기간을 복원하려면 새 이벤트 소스 매팅을 생성해야 합니다.

관련 설정: 스트림 및 Amazon SQS 이벤트 소스의 경우, `BatchSize`를 10보다 큰 값으로 설정하면 `MaximumBatchingWindowInSeconds`를 10이상으로 설정해야 합니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 0. 최대값 300입니다.

MaximumRecordAgeInSeconds

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 지정된 기간보다 오래된 레코드를 삭제합니다. 기본값은 -1이며, 최대 기간을 무한으로 설정합니다. 값이 무한으로 설정되면 Lambda가 오래된 레코드를 버리지 않습니다.

 Note

최대 레코드 수명의 최소 유효 값은 60초입니다. 60보다 작거나 -1보다 큰 값은 파라미터의 절대 범위에 속하지만 허용되지 않습니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값은 -1입니다. 최대값 604,800입니다.

MaximumRetryAttempts

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 지정된 횟수의 재시도 후에 레코드를 삭제합니다. 기본값은 -1이며, 최대 재시도 횟수를 무한으로 설정합니다. `MaximumRetryAttempts`가 무한인 경우 이벤트 소스에서 레코드가 만료될 때까지 Lambda가 실패한 레코드를 다시 시도합니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값은 -1입니다. 최대값은 10,000입니다.

ParallelizationFactor

(Kinesis와 DynamoDB스트림만 해당) 각 샤드에서 동시에 처리할 배치 수입니다. 기본값은 1입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10입니다.

Queues

(Amazon MQ) 소비할 Amazon MQ 브로커 대상 대기열의 이름입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 1,000입니다.

패턴: [\s\S]*

ScalingConfig

(Amazon SQS만 해당) 이벤트 소스의 크기 조정 구성입니다. 자세한 내용은 [Amazon SQS 이벤트 소스의 최대 동시성 구성](#)을 참조하세요.

유형: [ScalingConfig](#) 객체

SelfManagedEventSource

이벤트 소스에 대한 자체 관리형 Apache Kafka 클러스터입니다.

유형: [SelfManagedEventSource](#) 객체

SelfManagedKafkaEventSourceConfig

자체 관리형 Apache Kafka 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#) 객체

SourceAccessConfigurations

이벤트 소스를 보호하기 위한 일련의 인증 프로토콜 또는 VPC 구성 요소입니다.

유형: [SourceAccessConfiguration](#) 객체 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 0개입니다. 최대 항목 수는 22개입니다.

StartingPosition

읽기를 시작하는 스트림 내의 위치입니다. Amazon Kinesis 및 Amazon DynamoDB Streams 이벤트 소스에 필요합니다. AT_TIMESTAMP는 Amazon DynamoDB Streams, Amazon DocumentDB, Amazon MSK, 자체 관리형 Apache Kafka에 대해서만 지원됩니다.

유형: 문자열

유효 값: TRIM_HORIZON | LATEST | AT_TIMESTAMP

StartingPositionTimestamp

StartingPosition을 AT_TIMESTAMP로 설정했을 때 읽기를 시작하는 시간(Unix 시간 초)입니다. StartingPositionTimestamp은 미래가 될 수 없습니다.

유형: 타임스탬프

State

이벤트 소스 매핑의 상태입니다. Creating, Enabling, Enabled, Disabling, Disabled, Updating 또는 Deleting 중 하나일 수 있습니다.

유형: 문자열

StateTransitionReason

사용자 또는 Lambda가 이벤트 소스 매핑을 마지막으로 변경했는지 여부를 나타냅니다.

유형: 문자열

Topics

Kafka 주제의 이름입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 249입니다.

패턴: ^[^.]([a-zA-Z0-9\-_\.]+)+

TumblingWindowInSeconds

(Kinesis 및 DynamoDB 스트림만 해당) DynamoDB 및 Kinesis 스트림 이벤트 소스에 대한 처리 시간(초)입니다. 값이 0초이면 텐블링 윈도우가 없음을 나타냅니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 0. 최대값은 900입니다.

UUID

이벤트 소스 매핑의 식별자입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidOperationException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateFunction

Lambda 함수를 생성합니다. 함수를 생성하려면 [배포 패키지](#)와 [실행 역할](#)이 필요합니다. 배포 패키지는 함수 코드를 포함하는 .zip 파일 아카이브 또는 컨테이너 이미지입니다. 실행 역할은 로그 스트리밍을 위한 Amazon CloudWatch Logs 및 요청 추적을 위한 AWS X-Ray 등의 AWS 서비스를 사용할 권한을 함수에 부여합니다.

배포 패키지가 [컨테이너 이미지](#)인 경우 패키지 유형을 Image로 설정합니다. 컨테이너 이미지의 경우 코드 속성에는 Amazon ECR 레지스트리에 있는 컨테이너 이미지의 URI가 포함되어야 합니다. 핸들러 및 런타임 속성을 지정할 필요가 없습니다.

배포 패키지가 [.zip 파일 아카이브](#)인 경우 패키지 유형을 Zip으로 설정합니다. .zip 파일 아카이브의 경우 code 속성은.zip 파일의 위치를 지정합니다. 핸들러 및 런타임 속성도 지정해야 합니다. 배포 패키지의 코드는 함수의 대상 명령 세트 아키텍처(x86-64 또는 arm64)와 호환되어야 합니다. 아키텍처를 지정하지 않으면 기본값은 x86-64입니다.

함수를 만들 때 Lambda는 함수 인스턴스와 지원하는 리소스를 프로비저닝합니다. 함수를 VPC 연결하는 경우 이 프로세스는 1분 정도 걸릴 수 있습니다. 이 시간 동안에는 함수를 호출하거나 수정할 수 없습니다. [GetFunctionConfiguration](#)의 응답에 포함된 State, StateReason, StateReasonCode 필드는 함수를 호출할 준비가 된 시점을 나타냅니다. 자세한 내용은 [Lambda 함수 상태](#)를 참조하세요.

함수는 게시되지 않은 버전을 가지며, 게시된 버전과 별칭을 가질 수 있습니다. 함수의 코드 및 구성을 업데이트하면 게시되지 않은 버전이 변경됩니다. 게시된 버전은 변경할 수 없는 함수 코드 및 구성의 스냅샷입니다. 별칭은 어떤 버전에 매핑하는 명명된 리소스이며, 다른 버전에 매핑하도록 변경할 수 있습니다. 초기 구성으로부터 함수의 버전 1을(를) 만드려면 Publish 파라미터를 사용합니다.

다른 파라미터를 사용해 버전별 설정과 함수 수준 설정을 구성할 수 있습니다. 나중에 [UpdateFunctionConfiguration](#)(으)로 버전별 설정을 수정할 수 있습니다. 함수 수준 설정은 함수의 게시되지 않은 버전과 게시된 버전에 모두 적용되며, 태그([TagResource](#)) 및 함수별 동시성 한도([PutFunctionConcurrency](#))를 포함합니다.

배포 패키지가 .zip 파일 아카이브인 경우 코드 서명을 사용할 수 있습니다. 이 함수에 대해 코드 서명을 활성화하려면 코드 서명 구성의 ARN을 지정합니다. 사용자가 [UpdateFunctionCode](#)를 사용하여 코드 패키지를 배포하려고 하면 Lambda는 코드 패키지에 신뢰할 수 있는 게시자의 유효한 서명이 있는지 확인합니다. 코드 서명 구성에는 이 기능의 신뢰할 수 있는 게시자를 정의하는 서명 프로필 집합이 포함됩니다.

다른 AWS 계정 또는 AWS 서비스가 함수를 호출한 경우 [AddPermission](#)을(를) 사용해 리소스 기반 AWS Identity and Access Management(IAM) 정책을 생성하여 권한을 부여할 수 있습니다. 함수 수준에서, 또는 버전이나 별칭에 대해 권한을 부여할 수 있습니다.

함수를 직접 호출하려면 [Invoke](#)을(를) 사용합니다. 다른 AWS 서비스의 이벤트에 반응하여 함수를 호출하려면 이벤트 소스 매핑([CreateEventSourceMapping](#))을 만들거나 다른 서비스에서 함수 트리거를 구성합니다. 자세한 내용은 [Lambda 함수 호출](#)을 참조하세요.

Request Syntax

```
POST /2015-03-31/functions HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "Architectures": [ "string" ],
  "Code": {
    "ImageUri": "string",
    "S3Bucket": "string",
    "S3Key": "string",
    "S3ObjectVersion": "string",
    "ZipFile": blob
  },
  "CodeSigningConfigArn": "string",
  "DeadLetterConfig": {
    "TargetArn": "string"
  },
  "Description": "string",
  "Environment": {
    "Variables": {
      "string" : "string"
    }
  },
  "EphemeralStorage": {
    "Size": number
  },
  "FileSystemConfigs": [
    {
      "Arn": "string",
      "LocalMountPath": "string"
    }
  ],
  "FunctionName": "string",
  "Handler": "string",
  "ImageConfig": {
    "Command": [ "string" ],
    "EntryPoint": [ "string" ],
    "WorkingDirectory": "string"
```

```
},
  "KMSKeyArn": "string",
  "Layers": [ "string" ],
  "LoggingConfig": {
    "ApplicationLogLevel": "string",
    "LogFormat": "string",
    "LogGroup": "string",
    "SystemLogLevel": "string"
  },
  "MemorySize": number,
  "PackageType": "string",
  "Publish": boolean,
  "Role": "string",
  "Runtime": "string",
  "SnapStart": {
    "ApplyOn": "string"
  },
  "Tags": {
    "string" : "string"
  },
  "Timeout": number,
  "TracingConfig": {
    "Mode": "string"
  },
  "VpcConfig": {
    "Ipv6AllowedForDualStack": boolean,
    "SecurityGroupIds": [ "string" ],
    "SubnetIds": [ "string" ]
  }
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

[Architectures](#)

함수가 지원하는 명령 세트 아키텍처입니다. 유효한 값(arm64 또는 x86_64) 중 하나를 사용하여 문자열 배열을 입력합니다. 기본 값은 x86_64입니다.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

유효 값: x86_64 | arm64

필수 항목 여부: 아니요

Code

함수의 코드입니다.

유형: [FunctionCode](#) 객체

필수 항목 여부: 예

CodeSigningConfigArn

이 함수에 대해 코드 서명을 활성화하려면 코드 서명 구성의 ARN을 지정합니다. 코드 서명 구성에는 이 기능의 신뢰할 수 있는 게시자를 정의하는 서명 프로필 집합이 포함됩니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 200입니다.

Pattern: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}((-gov)|(-iso(b?)))?- [a-z]+\d{1}:\d{12}:code-signing-config:csc-[a-zA-Z0-9]{17}

필수 항목 여부: 아니요

DeadLetterConfig

이벤트 처리 실패 시 Lambda가 비동기 이벤트를 전송하는 주제 또는 대기열을 지정하는 DLQ(Dead Letter Queue) 구성입니다. 자세한 내용은 [DLQ\(Dead Letter Queue\)](#)를 참조하세요.

유형: [DeadLetterConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

Description

함수에 대한 설명입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이 256.

필수 항목 여부: 아니요

Environment

실행 중 함수 코드에서 액세스할 수 있는 환경 변수입니다.

유형: [Environment](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

EphemeralStorage

함수의 /tmp 디렉터리 크기(MB)입니다. 기본값은 512MB이지만, 512~10,240MB 사이의 정수를 입력할 수 있습니다. 자세한 내용은 [임시 스토리지\(콘솔\) 구성](#)을 참조하세요.

유형: [EphemeralStorage](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

FileSystemConfigs

Amazon EFS 파일 시스템에 대한 연결 설정입니다.

유형: [FileSystemConfig](#) 객체 배열

어레이 멤버: 최대 항목 수 1개.

필수 항목 여부: 아니요

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Handler

Lambda가 함수를 실행하기 위해 호출하는 코드 내 메서드 이름입니다. 배포 패키지가 .zip 파일 아카이브인 경우 처리기가 필요합니다. 이 형식에는 파일 이름이 포함됩니다. 실행 시간에 따라 네임 스페이스 및 다른 한정자가 포함될 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Lambda 프로그래밍 모델](#)을 참조하세요.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 128입니다.

패턴: [^\s]+

필수 항목 여부: 아니요

ImageConfig

컨테이너 이미지 Dockerfile의 값을 재정의하는 컨테이너 이미지 [구성 값](#)입니다.

유형: [ImageConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

KMSKeyArn

함수의 [환경 변수](#)를 암호화하는 데 사용되는 AWS Key Management Service(AWS KMS) 고객 관리형 키의 ARN. [Lambda SnapStart](#)가 활성화되면 Lambda는 또한 이 키를 사용하여 함수의 스냅샷을 암호화합니다. 컨테이너 이미지를 사용하여 함수를 배포하는 경우 Lambda는 배포 시 이 키를 사용하여 함수를 암호화합니다. 이는 Amazon Elastic Container Registry(Amazon ECR)에서 컨테이너 이미지를 보호하는 데 사용되는 것과 동일한 키가 아닙니다. 고객 관리형 키를 제공하지 않는 경우 Lambda는 기본 서비스 키를 사용합니다.

유형: 문자열

패턴: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:[a-zA-Z0-9-.]+:[.]*|()

필수 항목 여부: 아니요

Layers

함수의 실행 환경에 추가할 [함수 계층](#)에 대한 Amazon 리소스 이름(ARN)의 목록입니다. 버전을 비롯하여 ARN으로 각 계층을 지정하세요.

유형: 문자열 배열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 140입니다.

패턴: arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_]+:[0-9]+

필수 항목 여부: 아니요

LoggingConfig

함수의 Amazon CloudWatch Logs 구성입니다.

유형: [LoggingConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

MemorySize

런타임에 [함수가 사용할 수 있는 메모리 양](#)입니다. 함수 메모리를 늘리면 CPU 할당도 늘어납니다. 기본값은 128MB입니다. 값은 1MB의 배수일 수 있습니다.

Type: 정수

유효한 범위: 최소값은 128이고 최대값은 10,240입니다.

필수 항목 여부: 아니요

PackageType

배포 패키지의 유형입니다. 컨테이너 이미지의 경우 Image로 설정하고 .zip 파일 아카이브의 경우 Zip으로 설정합니다.

유형: 문자열

유효 값: Zip | Image

필수 항목 여부: 아니요

Publish

생성 중에 함수의 첫 번째 버전을 게시하려면 true로 설정합니다.

Type: 부울

필수 항목 여부: 아니요

Role

함수의 실행 역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: 문자열

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:iam::\d{12}:role/?[a-zA-Z_0-9+=,.@\\-/_]+

필수 항목 여부: 예

Runtime

함수 [런타임](#)의 식별자입니다. 배포 패키지가 .zip 파일 아카이브인 경우 런타임이 필요합니다.

다음 목록에는 더 이상 사용되지 않는 런타임이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [런타임 사용 중단 정책](#)을 참조하세요.

유형: 문자열

유효 값: nodejs | nodejs4.3 | nodejs6.10 | nodejs8.10 | nodejs10.x | nodejs12.x | nodejs14.x | nodejs16.x | java8 | java8.al2 | java11 | python2.7 | python3.6 | python3.7 | python3.8 | python3.9 | dotnetcore1.0 | dotnetcore2.0 | dotnetcore2.1 | dotnetcore3.1 | dotnet6 | nodejs4.3-edge | go1.x | ruby2.5 | ruby2.7 | provided | provided.al2 | nodejs18.x | python3.10 | java17 | ruby3.2 | python3.11 | nodejs20.x | provided.al2023 | python3.12 | java21

필수 항목 여부: 아니요

SnapStart

함수의 [SnapStart](#) 설정입니다.

유형: [SnapStart](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

Tags

함수에 적용할 [태그](#)의 목록입니다.

유형: 문자열 간 맵

필수 항목 여부: 아니요

Timeout

Lambda가 함수를 종지하기 전에 실행을 허용하는 시간(초)입니다. 기본값은 3초입니다. 최대 허용값은 900초입니다. 자세한 내용은 [Lambda 실행 환경](#)을 참조하세요.

유형: 정수

유효 범위: 최소값 1.

필수 항목 여부: 아니요

TracingConfig

[X-Ray](#)를 사용하여 수신되는 요청의 일부를 샘플링하고 추적하려면 Mode을(를) Active(으)로 설정합니다.

유형: [TracingConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

VpcConfig

VPC에서 AWS 리소스에 네트워크로 연결하려면 VPC의 보안 그룹과 서브넷 목록을 지정합니다. 함수를 VPC에 연결할 경우 해당 VPC를 통해서만 리소스 및 인터넷에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 [VPC의 리소스에 액세스하도록 Lambda 함수 구성\(Configuring a Lambda function to access resources in a VPC\)](#)을 참조하세요.

유형: [VpcConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

응답 구문

```
HTTP/1.1 201
Content-type: application/json

{
  "Architectures": [ "string" ],
  "CodeSha256CodeSize": number,
  "DeadLetterConfig": {
    "TargetArn": "string"
  },
  "Description": "string",
  "Environment": {
    "Error": {
      "ErrorCode": "string",
      "Message": "string"
    },
    "Variables": {
      "string" : "string"
    }
  },
}
```

```
"EphemeralStorage    "Size},  
"FileSystemConfigs    {  
        "Arn        "LocalMountPath    }  
],  
"FunctionArn"FunctionName"Handler"ImageConfigResponse    "Error        "ErrorCode        "Message    },  
    "ImageConfig        "Command        "EntryPoint        "WorkingDirectory    }  
},  
"KMSKeyArn"LastModified"LastUpdateStatus"LastUpdateStatusReason"LastUpdateStatusReasonCode"Layers    {  
        "Arn        "CodeSize        "SigningJobArn        "SigningProfileVersionArn    }  
],  
"LoggingConfig    "ApplicationLogLevel    "LogFormat    "LogGroup    "SystemLogLevel},  
"MasterArn"MemorySize
```

```
"PackageTypeRevisionIdRoleRuntimeRuntimeVersionConfigErrorErrorCodeMessageRuntimeVersionArnSigningJobArnSigningProfileVersionArnSnapStartApplyOnOptimizationStatusStateStateReasonStateReasonCodeTimeoutTracingConfigModeVersionVpcConfigIpv6AllowedForDualStackSecurityGroupIdsSubnetIdsVpcId
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 201 응답을 다시 전송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[Architectures](#)

함수가 지원하는 명령 세트 아키텍처입니다. 아키텍처는 유효한 값 중 하나를 갖는 문자열 배열입니다. 기본 아키텍처 값은 x86_64입니다.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

유효한 값: x86_64 | arm64

[CodeSha256](#)

함수 배포 패키지의 SHA256 해시입니다.

유형: 문자열

[CodeSize](#)

함수 배포 패키지의 크기(바이트)입니다.

유형: Long

[DeadLetterConfig](#)

함수의 배달 못한 편지 대기열입니다.

유형: [DeadLetterConfig](#) 객체

[Description](#)

함수의 설명입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이는 256입니다.

[Environment](#)

함수의 [환경 변수](#)입니다. AWS CloudTrail 로그에서 생략되었습니다.

유형: [EnvironmentResponse](#) 객체

[EphemeralStorage](#)

함수의 /tmp 디렉터리 크기(MB)입니다. 기본값은 512MB이지만, 512~10,240MB 사이의 정수를 입력할 수 있습니다. 자세한 내용은 [임시 스토리지\(콘솔\) 구성](#)을 참조하세요.

유형: [EphemeralStorage](#) 객체

[FileSystemConfigs](#)

[Amazon EFS 파일 시스템](#)에 대한 연결 설정입니다.

유형: [FileSystemConfig](#) 객체 배열

어레이 멤버: 최대 항목 수 1개.

[FunctionArn](#)

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_\.]+(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

[FunctionName](#)

함수의 이름입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 170입니다.

패턴: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_\.]+)(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

[Handler](#)

Lambda가 함수 실행을 시작하기 위해 호출하는 함수입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 128입니다.

패턴: [^\s]+

[ImageConfigResponse](#)

함수의 이미지 구성 값입니다.

유형: [ImageConfigResponse](#) 객체

[KMSKeyArn](#)

함수의 [환경 변수](#)를 암호화하는 데 사용되는 AWS KMS key입니다. [Lambda SnapStart](#)가 활성화되면 이 키는 함수의 스냅샷을 암호화하는 데도 사용됩니다. 이 키는 고객 관리형 키를 구성한 경우에만 반환됩니다.

유형: 문자열

패턴: (`arn:(aws[a-zA-Z-]*):[a-z0-9-.]+:[.*])|()`

LastModified

함수가 마지막으로 업데이트된 날짜 및 시간입니다([ISO-8601 형식](#))(YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sTZD).

유형: 문자열

LastUpdateStatus

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 상태입니다. 함수 생성이 완료된 후 처음에는 Successful으로 설정됩니다.

유형: 문자열

유효 값: Successful | Failed | InProgress

LastUpdateStatusReason

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 사유입니다.

유형: 문자열

LastUpdateStatusReasonCode

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 사유 코드입니다.

유형: 문자열

유효 값: EniLimitExceeded | InsufficientRolePermissions | InvalidConfiguration | InternalError | SubnetOutOfRange | InvalidSubnet | InvalidSecurityGroup | ImageDeleted | ImageAccessDenied | InvalidImage | KMSKeyAccessDenied | KMSKeyNotFound | InvalidStateKMSKey | DisabledKMSKey | EFSIOError | EFSSMountConnectivityError | EFSSMountFailure | EFSSMountTimeout | InvalidRuntime | InvalidZipFileException | FunctionError

Layers

함수의 [계층](#)입니다.

유형: [Layer](#) 객체 배열

LoggingConfig

함수의 Amazon CloudWatch Logs 구성입니다.

유형: [LoggingConfig](#) 객체

MasterArn

Lambda@Edge 함수의 경우 main 함수의 ARN입니다.

유형: 문자열

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

MemorySize

런타임에 함수가 사용할 수 있는 메모리 양입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값은 128이고 최대값은 10,240입니다.

PackageType

배포 패키지의 유형입니다. 컨테이너 이미지의 경우 Image(으)로 설정하고 .zip 파일 아카이브의 경우 Zip(으)로 설정합니다.

유형: 문자열

유효 값: Zip | Image

RevisionId

함수 또는 별칭의 최신 업데이트된 개정입니다.

유형: 문자열

Role

함수의 실행 역할입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:iam::\d{12}:role/?[a-zA-Z_0-9+=,.@\\-/_]+

Runtime

함수 [런타임](#)의 식별자입니다. 배포 패키지가 .zip 파일 아카이브인 경우 런타임이 필요합니다.

다음 목록에는 더 이상 사용되지 않는 런타임이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [런타임 사용 중단 정책](#)을 참조하세요.

유형: 문자열

유효 값: nodejs | nodejs4.3 | nodejs6.10 | nodejs8.10 | nodejs10.x | nodejs12.x | nodejs14.x | nodejs16.x | java8 | java8.al2 | java11 | python2.7 | python3.6 | python3.7 | python3.8 | python3.9 | dotnetcore1.0 | dotnetcore2.0 | dotnetcore2.1 | dotnetcore3.1 | dotnet6 | nodejs4.3-edge | go1.x | ruby2.5 | ruby2.7 | provided | provided.al2 | nodejs18.x | python3.10 | java17 | ruby3.2 | python3.11 | nodejs20.x | provided.al2023 | python3.12 | java21

[RuntimeVersionConfig](#)

런타임의 ARN 및 발생한 모든 오류입니다.

유형: [RuntimeVersionConfig](#) 객체

[SigningJobArn](#)

서명 작업의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*)([a-zA-Z0-9\-])+([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)

[SigningProfileVersionArn](#)

서명 프로필 버전의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*)([a-zA-Z0-9\-])+([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)

[SnapStart](#)

함수 버전을 게시할 때 초기화된 실행 환경의 스냅샷을 생성하려면 [ApplyOnPublishedVersions](#)을 설정합니다. 자세한 내용은 [Lambda SnapStart를 사용하여 시작 성능 개선](#)을 참조하세요.

유형: [SnapStartResponse](#) 객체

[State](#)

함수의 현재 상태입니다. 상태가 Inactive인 경우 함수를 호출하여 다시 활성화할 수 있습니다.

유형: 문자열

유효 값: Pending | Active | Inactive | Failed

StateReason

함수의 현재 상태에 대한 사유입니다.

유형: 문자열

StateReasonCode

함수의 현재 상태에 대한 사유 코드입니다. 코드가 Creating인 경우 함수를 호출하거나 수정할 수 없습니다.

유형: 문자열

유효 값: Idle | Creating | Restoring | EniLimitExceeded | InsufficientRolePermissions | InvalidConfiguration | InternalError | SubnetOutOfRange | InvalidSubnet | InvalidSecurityGroup | ImageDeleted | ImageAccessDenied | InvalidImage | KMSKeyAccessDenied | KMSKeyNotFound | InvalidStateKMSKey | DisabledKMSKey | EFSIOError | EFSMountConnectivityError | EFSMountFailure | EFSMountTimeout | InvalidRuntime | InvalidZipFileException | FunctionError

Timeout

Lambda가 함수를 중지하기 전에 실행을 허용하는 시간(초)입니다.

유형: Integer

유효 범위: 최소값 1.

TracingConfig

함수의 AWS X-Ray 추적 구성입니다.

유형: [TracingConfigResponse](#) 객체

Version

Lambda 함수의 버전입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 1024입니다.

Pattern: (\\$LATEST | [0-9]+)

VpcConfig

함수의 네트워킹 구성입니다.

유형: [VpcConfigResponse](#) 객체

Errors

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

CodeSigningConfigNotFoundException

지정된 코드 서명 구성이 존재하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 404

CodeStorageExceededException

AWS 계정이 최대 총 코드 크기를 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP 상태 코드: 400

CodeVerificationFailedException

코드 서명이 서명 불일치 또는 만료에 대한 하나 이상의 유효성 검사에 실패했으며 코드 서명 정책이 ENFORCE로 설정되어 있습니다. Lambda가 배포를 차단합니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidCodeSignatureException

코드 서명이 무결성 검사에 실패했습니다. Lambda는 코드 서명 정책이 WARN으로 설정되어 있어라도 무결성 검사에 실패할 경우 배포를 차단합니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateFunctionUrlConfig

지정된 구성 파라미터를 사용하여 Lambda 함수 URL을 생성합니다. 함수 URL은 함수를 호출하는데 사용할 수 있는 전용 HTTP(S) 엔드포인트입니다.

Request Syntax

```
POST /2021-10-31/functions/FunctionName/url?Qualifier=Qualifier HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "AuthTypeCors: {
    "AllowCredentials: boolean,
    "AllowHeaders: [ "string" ],
    "AllowMethods: [ "string" ],
    "AllowOrigins: [ "string" ],
    "ExposeHeaders: [ "string" ],
    "MaxAge: number
  },
  "InvokeMode: "string"
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (`arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)`?([`a-z`]{2}(`-gov`)?-`[a-z]+-\d{1}:)`?
(`\d{12}:)`?(`function:`)?([`a-zA-Z0-9-_`]+)(:`(\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+)`)?

필수 항목 여부: 예

Qualifier

별칭 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이 1자. 최대 길이 128.

Pattern: (`^\$LATEST$|((?!^[\d-]+$)[a-zA-Z0-9-_]+)`)

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

AuthType

함수 URL에서 사용하는 인증 유형입니다. 액세스 권한을 인증된 사용자로 제한하려면 AWS_IAM으로 설정합니다. 퍼블릭 엔드포인트를 생성하기 위해 IAM 인증을 우회하려면 NONE으로 설정합니다. 자세한 내용은 [Lambda 함수 URL에 대한 보안 및 인증 모델](#) 섹션을 참조하세요.

유형: 문자열

유효 값: NONE | AWS_IAM

필수 항목 여부: 예

Cors

함수 URL에 대한 [교차 오리진 리소스 공유\(CORS\)](#) 설정입니다.

유형: [Cors](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

InvokeMode

다음 옵션 중 하나를 사용하십시오.

- BUFFERED - 기본 옵션입니다. Lambda는 Invoke API 작업을 사용하여 함수를 호출합니다. 페이지로드가 완료되면 호출 결과를 사용할 수 있습니다. 최대 페이지로드 크기는 6MB입니다.

- RESPONSE_STREAM - 페이로드 결과를 사용할 수 있게 되면 함수가 스트리밍합니다. Lambda는 InvokeWithResponseStream API 작업을 사용하여 함수를 호출합니다. 최대 응답 페이로드 크기는 20MB이지만 [할당량 증가를 요청](#)할 수 있습니다.

유형: 문자열

유효 값: BUFFERED | RESPONSE_STREAM

필수 항목 여부: 아니요

응답 구문

HTTP/1.1 201
Content-type: application/json

```
{  
  "AuthType": "string",  
  "Cors": {  
    "AllowCredentials": boolean,  
    "AllowHeaders": [ "string" ],  
    "AllowMethods": [ "string" ],  
    "AllowOrigins": [ "string" ],  
    "ExposeHeaders": [ "string" ],  
    "MaxAge": number  
  },  
  "CreationTime": "string",  
  "FunctionArn": "string",  
  "FunctionUrl": "string",  
  "InvokeMode": "string"  
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 201 응답을 다시 전송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AuthType

함수 URL에서 사용하는 인증 유형입니다. 액세스 권한을 인증된 사용자로 제한하려면 AWS_IAM으로 설정합니다. 퍼블릭 엔드포인트를 생성하기 위해 IAM 인증을 우회하려면 NONE으로 설정합니다. 자세한 내용은 [Lambda 함수 URL에 대한 보안 및 인증 모델](#) 섹션을 참조하세요.

유형: 문자열

유효 값: NONE | AWS_IAM

Cors

함수 URL에 대한 [교차 오리진 리소스 공유\(CORS\)](#) 설정입니다.

유형: [Cors](#) 객체

CreationTime

[ISO-8601 형식](#)(YYYY-MM-DDThh:ss.sTZD)의 함수 URL이 생성된 시기입니다.

유형: 문자열

FunctionArn

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: 문자열

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

FunctionUrl

함수에 대한 HTTP URL 엔드포인트입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 40입니다. 최대 길이는 100.

InvokeMode

다음 옵션 중 하나를 사용하십시오.

- BUFFERED - 기본 옵션입니다. Lambda는 Invoke API 작업을 사용하여 함수를 호출합니다. 페이로드가 완료되면 호출 결과를 사용할 수 있습니다. 최대 페이로드 크기는 6MB입니다.
- RESPONSE_STREAM - 페이로드 결과를 사용할 수 있게 되면 함수가 스트리밍합니다. Lambda는 InvokeWithResponseStream API 작업을 사용하여 함수를 호출합니다. 최대 응답 페이로드 크기는 20MB이지만 [할당량 증가를 요청](#)할 수 있습니다.

유형: 문자열

유효 값: BUFFERED | RESPONSE_STREAM

Errors

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

InvalidOperationException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

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

DeleteAlias

Lambda 함수 별칭을 삭제합니다.

요청 구문

```
DELETE /2015-03-31/functions/FunctionName/aliases/Name HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - MyFunction.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:MyFunction.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Name

별칭의 이름.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이 128.

Pattern: (?![0-9]+\\$)([a-zA-Z0-9-_]+)

필수 항목 여부: 예

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

HTTP/1.1 204

Response Elements

액션이 성공하면 해당 서비스는 빈 HTTP 본문과 함께 HTTP 204 응답을 되돌려줍니다.

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteCodeSigningConfig

코드 서명 구성의 삭제합니다. 코드 서명 구성은 사용하는 함수가 없는 경우에만 코드 서명 구성의 삭제할 수 있습니다.

요청 구문

```
DELETE /2020-04-22/code-signing-configs/CodeSigningConfigArn HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

CodeSigningConfigArn

코드 서명 구성의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

길이 제약: 최대 길이는 200입니다.

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}((-gov)|(-iso(b?)))?- [a-z]+-\d{1}:\d{12}:code-signing-config:csc-[a-zA-Z0-9]{17}

필수 항목 여부: 예

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

```
HTTP/1.1 204
```

Response Elements

액션이 성공하면 해당 서비스는 빈 HTTP 본문과 함께 HTTP 204 응답을 되돌려줍니다.

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteEventSourceMapping

이벤트 소스 매핑을 삭제합니다. [ListEventSourceMappings](#)의 결과에서 매핑의 식별자를 얻을 수 있습니다.

이벤트 소스 매핑을 삭제하면 Deleting 상태가 되며 몇 초 동안 완전히 삭제되지 않을 수 있습니다.

요청 구문

```
DELETE /2015-03-31/event-source-mappings/UUID HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[UUID](#)

이벤트 소스 매핑의 식별자입니다.

Required: Yes

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

```
HTTP/1.1 202
Content-type: application/json

{
  "AmazonManagedKafkaEventSourceConfig": {
    "ConsumerGroupIdBatchSize": number,
  "BisectBatchOnFunctionError": boolean,
  "DestinationConfig": {
    "OnFailure": {
      "Destination": "string"
    },
    "OnSuccess": {
      "
```

```
        "Destination": "string"
    },
},
"DocumentDBEventSourceConfig": {
    "CollectionName": "string",
    "DatabaseName": "string",
    "FullDocument": "string"
},
"EventSourceArn": "string",
"FilterCriteria": {
    "Filters": [
        {
            "Pattern": "string"
        }
    ]
},
"FunctionArn": "string",
"FunctionResponseTypes": [ "string" ],
"LastModified": number,
"LastProcessingResult": "string",
"MaximumBatchingWindowInSeconds": number,
"MaximumRecordAgeInSeconds": number,
"MaximumRetryAttempts": number,
"ParallelizationFactor": number,
"Queues": [ "string" ],
"ScalingConfig": {
    "MaximumConcurrency": number
},
"SelfManagedEventSource": {
    "Endpoints": {
        "string" : [ "string" ]
    }
},
"SelfManagedKafkaEventSourceConfig": {
    "ConsumerGroupId": "string"
},
"SourceAccessConfigurations": [
    {
        "Type": "string",
        "URI": "string"
    }
],
"StartingPosition": "string",
"StartingPositionTimestamp": number,
```

```
"State": "string",
"StateTransitionReason": "string",
"Topics": [ "string" ],
"TumblingWindowInSeconds": number,
"UUID": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 202 응답을 다시 전송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#)

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka(Amazon MSK) 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#) 객체

[BatchSize](#)

Lambda가 스트림 또는 대기열에서 풀링하여 함수로 보내는 각 배치의 최대 레코드 수입니다.

Lambda는 동기식 호출에 대한 페이로드 제한(6MB)까지 단일 호출로 배치의 모든 레코드를 함수로 전달합니다.

기본값: 서비스에 따라 다릅니다. Amazon SQS의 경우 기본값은 10입니다. 다른 모든 서비스의 경우 기본값은 100입니다.

관련 설정: BatchSize를 10보다 큰 값으로 설정하면 MaximumBatchingWindowInSeconds를 1이상으로 설정합니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10,000입니다.

[BisectBatchOnFunctionError](#)

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 함수가 오류를 반환하면 배치를 둘로 분할하고 다시 시도합니다. 기본값은 false입니다.

유형: Boolean

[DestinationConfig](#)

(Kinesis, DynamoDB Streams, Amazon MSK 및 자체 관리형 Apache Kafka 이벤트에만 해당)
Lambda가 이벤트를 처리한 후 이벤트의 대상을 지정하는 구성 객체입니다.

유형: [DestinationConfig](#) 객체

[DocumentDBEventSourceConfig](#)

DocumentDB 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [DocumentDBEventSourceConfig](#) 객체

[EventSourceArn](#)

이벤트 소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-])+:([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)

[FilterCriteria](#)

Lambda가 이벤트를 처리해야 하는지를 결정하는 필터 기준을 정의하는 객체입니다. 자세한 내용은 [Lambda 이벤트 필터링](#)을 참조하세요.

유형: [FilterCriteria](#) 객체

[FunctionArn](#)

Lambda 함수의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

[FunctionResponseTypes](#)

(Kinesis, DynamoDB Streams 및 Amazon SQS) 이벤트 소스 매핑에 적용된 현재 응답 유형 열거형 목록입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 0개입니다. 최대 항목 수는 1개입니다.

유효한 값: ReportBatchItemFailures

LastModified

이벤트 소스 매핑이 마지막으로 업데이트된 날짜 또는 상태가 변경된 날짜입니다(Unix 시간 초).

유형: Timestamp

LastProcessingResult

함수의 마지막 Lambda 호출의 결과입니다.

유형: 문자열

MaximumBatchingWindowInSeconds

Lambda가 함수를 호출하기 전에 레코드를 수집하는 데 걸리는 최대 시간(초)입니다.

MaximumBatchingWindowInSeconds는 0초에서 300초 사이의 값을 초 단위로 구성할 수 있습니다.

스트림 및 Amazon SQS 이벤트 소스의 경우 기본 일괄 처리 시간은 0초입니다. Amazon MSK, 자체 관리형 Apache Kafka 및 Amazon MQ, DocumentDB 이벤트 소스의 경우 기본 일괄 처리 시간은 500ms입니다. MaximumBatchingWindowInSeconds는 초 단위로만 변경할 수 있기 때문에 변경한 후에는 500ms 기본 일괄 처리 시간으로 되돌릴 수 없습니다. 기본 일괄 처리 시간을 복원하려면 새 이벤트 소스 매핑을 생성해야 합니다.

관련 설정: 스트림 및 Amazon SQS 이벤트 소스의 경우, BatchSize를 10보다 큰 값으로 설정하면 MaximumBatchingWindowInSeconds를 1이상으로 설정해야 합니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 0. 최대값 300입니다.

MaximumRecordAgeInSeconds

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 지정된 기간보다 오래된 레코드를 삭제합니다. 기본값은 -1이며, 최대 기간을 무한으로 설정합니다. 값이 무한으로 설정되면 Lambda가 오래된 레코드를 버리지 않습니다.

Note

최대 레코드 수명의 최소 유효 값은 60초입니다. 60보다 작거나 -1보다 큰 값은 파라미터의 절대 범위에 속하지만 허용되지 않습니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값은 -1입니다. 최대값 604,800입니다.

MaximumRetryAttempts

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 지정된 횟수의 재시도 후에 레코드를 삭제합니다. 기본값은 -1이며, 최대 재시도 횟수를 무한으로 설정합니다. MaximumRetryAttempts가 무한인 경우 이벤트 소스에서 레코드가 만료될 때까지 Lambda가 실패한 레코드를 다시 시도합니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값은 -1입니다. 최대값은 10,000입니다.

ParallelizationFactor

(Kinesis와 DynamoDB스트림만 해당) 각 샤프에서 동시에 처리할 배치 수입니다. 기본값은 1입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10입니다.

Queues

(Amazon MQ) 소비할 Amazon MQ 브로커 대상 대기열의 이름입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 1,000입니다.

패턴: [\s\S]*

ScalingConfig

(Amazon SQS만 해당) 이벤트 소스의 크기 조정 구성입니다. 자세한 내용은 [Amazon SQS 이벤트 소스의 최대 동시성 구성](#)을 참조하세요.

유형: [ScalingConfig](#) 객체

SelfManagedEventSource

이벤트 소스에 대한 자체 관리형 Apache Kafka 클러스터입니다.

유형: [SelfManagedEventSource](#) 객체

[SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#)

자체 관리형 Apache Kafka 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#) 객체

[SourceAccessConfigurations](#)

이벤트 소스를 보호하기 위한 일련의 인증 프로토콜 또는 VPC 구성 요소입니다.

유형: [SourceAccessConfiguration](#) 객체 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 0개입니다. 최대 항목 수는 22개입니다.

[StartingPosition](#)

읽기를 시작하는 스트림 내의 위치입니다. Amazon Kinesis 및 Amazon DynamoDB Streams 이벤트 소스에 필요합니다. AT_TIMESTAMP는 Amazon DynamoDB Streams, Amazon DocumentDB, Amazon MSK, 자체 관리형 Apache Kafka에 대해서만 지원됩니다.

유형: 문자열

유효 값: TRIM_HORIZON | LATEST | AT_TIMESTAMP

[StartingPositionTimestamp](#)

StartingPosition을 AT_TIMESTAMP로 설정했을 때 읽기를 시작하는 시간(Unix 시간 초)입니다. StartingPositionTimestamp은 미래가 될 수 없습니다.

유형: 타임스탬프

[State](#)

이벤트 소스 매핑의 상태입니다. Creating, Enabling, Enabled, Disabling, Disabled, Updating 또는 Deleting 중 하나일 수 있습니다.

유형: 문자열

[StateTransitionReason](#)

사용자 또는 Lambda가 이벤트 소스 매핑을 마지막으로 변경했는지 여부를 나타냅니다.

유형: 문자열

[Topics](#)

Kafka 주제의 이름입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 249입니다.

패턴: ^[^.]([a-zA-Z0-9\-_\.]+)

TumblingWindowInSeconds

(Kinesis 및 DynamoDB 스트림만 해당) DynamoDB 및 Kinesis 스트림 이벤트 소스에 대한 처리 시간(초)입니다. 값이 0초이면 텀블링 윈도우가 없음을 나타냅니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 0. 최대값은 900입니다.

UUID

이벤트 소스 매핑의 식별자입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidArgumentException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceInUseException

작업이 리소스의 가용 상태와 충돌합니다. 예를 들어 CREATING 상태에서 이벤트 소스 매핑을 업데이트하려 했거나, 현재 UPDATING 상태인 이벤트 소스 매핑을 삭제하려 했을 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteFunction

Lambda 함수를 삭제합니다. 특정 함수 버전을 삭제하려면 `Qualifier` 파라미터를 사용하세요. 그렇지 않으면 모든 버전과 별칭이 삭제됩니다. 이 경우 사용자에게 [DeleteAlias](#)에 대한 명시적인 권한이 없어도 됩니다.

함수를 호출하는 Lambda 이벤트 소스 매핑을 삭제하려면 [DeleteEventSourceMapping](#)을 사용하세요. 함수를 직접 호출하는 AWS 서비스 및 리소스의 경우 해당 매핑을 원래 구성했던 서비스에서 트리거를 삭제하세요.

Request Syntax

```
DELETE /2015-03-31/functions/FunctionName?Qualifier=Qualifier HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수 또는 버전의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - `my-function`(이름만), `my-function:1`(버전 포함).
- 함수 ARN - `arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function`.
- 부분적 ARN - `123456789012:function:my-function`.

모든 형식에 버전 번호 또는 별칭을 추가할 수 있습니다. 길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: `(arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\$\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?`

필수 항목 여부: 예

Qualifier

삭제할 버전을 지정합니다. 별칭에서 참조하는 버전은 삭제할 수 없습니다.

길이 제약: 최소 길이 1자. 최대 길이 128.

Pattern: (| [a-zA-Z0-9\$_-]+)

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

HTTP/1.1 204

Response Elements

액션이 성공하면 해당 서비스는 빈 HTTP 본문과 함께 HTTP 204 응답을 되돌려줍니다.

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteFunctionCodeSigningConfig

함수에서 코드 서명 구성을 제거합니다.

요청 구문

```
DELETE /2020-06-30/functions/FunctionName/code-signing-config HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - MyFunction.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:MyFunction.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

```
HTTP/1.1 204
```

Response Elements

액션이 성공하면 해당 서비스는 빈 HTTP 본문과 함께 HTTP 204 응답을 되돌려줍니다.

Errors

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

CodeSigningConfigNotFoundException

지정된 코드 서명 구성이 존재하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 404

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteFunctionConcurrency

함수에서 동시 실행 한도를 제거합니다.

요청 구문

```
DELETE /2017-10-31/functions/FunctionName/concurrency HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

```
HTTP/1.1 204
```

Response Elements

액션이 성공하면 해당 서비스는 빈 HTTP 본문과 함께 HTTP 204 응답을 되돌려줍니다.

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteFunctionEventInvokeConfig

함수, 버전 또는 별칭에 대한 비동기 호출의 구성을 삭제합니다.

비동기 호출에 대한 옵션을 구성하려면 [PutFunctionEventInvokeConfig](#)을(를) 사용하세요.

요청 구문

```
DELETE /2019-09-25/functions/FunctionName/event-invoke-config?Qualifier=Qualifier
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수, 버전 또는 별칭의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function(이름만), my-function:v1(별칭 포함).
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

모든 형식에 버전 번호 또는 별칭을 추가할 수 있습니다. 길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Qualifier

버전 번호 또는 별칭 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이 128.

Pattern: ([a-zA-Z0-9\$-_]+)

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

HTTP/1.1 204

Response Elements

액션이 성공하면 해당 서비스는 빈 HTTP 본문과 함께 HTTP 204 응답을 되돌려줍니다.

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteFunctionUrlConfig

Lambda 함수 URL을 삭제합니다. 함수 URL을 삭제하면 복구할 수 없습니다. 새 함수 URL을 생성하면 URL 주소가 달라집니다.

Request Syntax

```
DELETE /2021-10-31/functions/FunctionName/url?Qualifier=Qualifier HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Qualifier

별칭 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이 1자. 최대 길이 128.

Pattern: (^\$\\$LATEST\$)|((?!^[\d-]).+)

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

HTTP/1.1 204

Response Elements

액션이 성공하면 해당 서비스는 빈 HTTP 본문과 함께 HTTP 204 응답을 되돌려줍니다.

Errors

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

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteLayerVersion

[AWS Lambda 계층](#)의 버전을 삭제합니다. 삭제된 버전은 더 이상 보거나 함수에 추가할 수 없습니다. 함수 중단을 방지하기 위해 함수가 해당 버전을 참조하지 않을 때까지 버전의 복사본이 Lambda에 남아 있습니다.

요청 구문

```
DELETE /2018-10-31/layers/LayerName/versions/VersionNumber HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

LayerName

계층의 이름 또는 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\:\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_+)|[a-zA-Z0-9-_+]

필수 항목 여부: 예

VersionNumber

버전 번호입니다.

Required: Yes

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

```
HTTP/1.1 204
```

Response Elements

액션이 성공하면 해당 서비스는 빈 HTTP 본문과 함께 HTTP 204 응답을 되돌려줍니다.

Errors

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

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteProvisionedConcurrencyConfig

함수에 대해 프로비저닝된 동시성 구성을 삭제합니다.

요청 구문

```
DELETE /2019-09-30/functions/FunctionName/provisioned-concurrency?Qualifier=Qualifier
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Qualifier

버전 번호 또는 별칭 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이 128.

Pattern: (|[a-zA-Z0-9\$-_]+)

필수 항목 여부: 예

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

HTTP/1.1 204

Response Elements

액션이 성공하면 해당 서비스는 빈 HTTP 본문과 함께 HTTP 204 응답을 되돌려줍니다.

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetAccountSettings

한 AWS 리전에서의 계정의 [한도](#) 및 사용량에 대한 세부 정보를 검색합니다.

요청 구문

```
GET /2016-08-19/account-settings/ HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 URI 파라미터를 사용하지 않습니다.

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
    "AccountLimit": {
        "CodeSizeUnzipped": number,
        "CodeSizeZipped": number,
        "ConcurrentExecutions": number,
        "TotalCodeSize": number,
        "UnreservedConcurrentExecutions": number
    },
    "AccountUsage": {
        "FunctionCount": number,
        "TotalCodeSize": number
    }
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[AccountLimit](#)

동시성 및 코드 스토리지와 관련된 한도입니다.

유형: [AccountLimit](#) 객체

[AccountUsage](#)

사용 중인 함수의 수 및 스토리지 크기입니다.

유형: [AccountUsage](#) 객체

Errors

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

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetAlias

Lambda 함수 [별칭](#)에 대한 세부 정보를 반환합니다.

요청 구문

```
GET /2015-03-31/functions/FunctionName/aliases/Name HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - MyFunction.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:MyFunction.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Name

별칭의 이름.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이 128.

Pattern: (?![0-9]+\\$)([a-zA-Z0-9-_]+)

필수 항목 여부: 예

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
  "AliasArn": "string",
  "Description": "string",
  "FunctionVersion": "string",
  "Name": "string",
  "RevisionId": "string",
  "RoutingConfig": {
    "AdditionalVersionWeights": {
      "string" : number
    }
  }
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AliasArn

별칭의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

Description

별칭에 대한 설명.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이는 256입니다.

FunctionVersion

별칭이 호출하는 함수 버전입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 1024입니다.

Pattern: (\\$LATEST|[0-9]+)

Name

별칭의 이름.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이 128.

Pattern: (?![0-9]+\\$)([a-zA-Z0-9-_]+)

RevisionId

별칭을 업데이트할 때 변경되는 고유 식별자입니다.

유형: 문자열

RoutingConfig

별칭의 라우팅 구성입니다.

유형: [AliasRoutingConfiguration](#) 객체

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetCodeSigningConfig

지정된 코드 서명 구성에 대한 정보를 반환합니다.

요청 구문

```
GET /2020-04-22/code-signing-configs/CodeSigningConfigArn HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

CodeSigningConfigArn

코드 서명 구성의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

길이 제약: 최대 길이는 200입니다.

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}((-gov)|(-iso(b?)))?- [a-z]+-\d{1}:\d{12}:code-signing-config:csc-[a-zA-Z0-9]{17}

필수 항목 여부: 예

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
  "CodeSigningConfig": {
    "AllowedPublishersSigningProfileVersionArns": [ "string" ]
    },
    "CodeSigningConfigArn": "string",
    "CodeSigningConfigId": "string",
    "CodeSigningPolicies": {
      "UntrustedArtifactOnDeployment": "string"
    }
  }
}
```

```
    },
    "Description": "string",
    "LastModified": "string"
}
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[CodeSigningConfig](#)

코드 서명 구성입니다.

유형: [CodeSigningConfig](#) 객체

Errors

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

InvalidArgumentException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetEventSourceMapping

이벤트 소스 매핑에 대한 세부 정보를 반환합니다. [ListEventSourceMappings](#)의 결과에서 매핑의 식별자를 얻을 수 있습니다.

요청 구문

```
GET /2015-03-31/event-source-mappings/UUID HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

UUID

이벤트 소스 매핑의 식별자입니다.

Required: Yes

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
    "AmazonManagedKafkaEventSourceConfigConsumerGroupIdBatchSizenumber,
    "BisectBatchOnFunctionErrorboolean,
    "DestinationConfigOnFailureDestinationOnSuccessDestination
```

```
},
"DocumentDBEventSourceConfig": {
    "CollectionName": "string",
    "DatabaseName": "string",
    "FullDocument": "string"
},
"EventSourceArn": "string",
"FilterCriteria": {
    "Filters": [
        {
            "Pattern": "string"
        }
    ]
},
"FunctionArn": "string",
"FunctionResponseTypes": [ "string" ],
"LastModified": number,
"LastProcessingResult": "string",
"MaximumBatchingWindowInSeconds": number,
"MaximumRecordAgeInSeconds": number,
"MaximumRetryAttempts": number,
"ParallelizationFactor": number,
"Queues": [ "string" ],
"ScalingConfig": {
    "MaximumConcurrency": number
},
"SelfManagedEventSource": {
    "Endpoints": {
        "string" : [ "string" ]
    }
},
"SelfManagedKafkaEventSourceConfig": {
    "ConsumerGroupId": "string"
},
"SourceAccessConfigurations": [
    {
        "Type": "string",
        "URI": "string"
    }
],
"StartingPosition": "string",
"StartingPositionTimestamp": number,
"State": "string",
"StateTransitionReason": "string",
```

```
"Topics": [ "string" ],
"TumblingWindowInSeconds": number,
"UUID": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#)

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka(Amazon MSK) 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#) 객체

[BatchSize](#)

Lambda가 스트림 또는 대기열에서 풀링하여 함수로 보내는 각 배치의 최대 레코드 수입니다.

Lambda는 동기식 호출에 대한 페이로드 제한(6MB)까지 단일 호출로 배치의 모든 레코드를 함수로 전달합니다.

기본값: 서비스에 따라 다릅니다. Amazon SQS의 경우 기본값은 10입니다. 다른 모든 서비스의 경우 기본값은 100입니다.

관련 설정: BatchSize를 10보다 큰 값으로 설정하면 MaximumBatchingWindowInSeconds를 10이상으로 설정합니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10,000입니다.

[BisectBatchOnFunctionError](#)

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 함수가 오류를 반환하면 배치를 둘로 분할하고 다시 시도합니다. 기본값은 false입니다.

유형: Boolean

[DestinationConfig](#)

(Kinesis, DynamoDB Streams, Amazon MSK 및 자체 관리형 Apache Kafka 이벤트에만 해당)
Lambda가 이벤트를 처리한 후 이벤트의 대상을 지정하는 구성 객체입니다.

유형: [DestinationConfig](#) 객체

[DocumentDBEventSourceConfig](#)

DocumentDB 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [DocumentDBEventSourceConfig](#) 객체

[EventSourceArn](#)

이벤트 소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-\-]+)([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\-\d{1})?:(\d{12})?:(.*?)

[FilterCriteria](#)

Lambda가 이벤트를 처리해야 하는지를 결정하는 필터 기준을 정의하는 객체입니다. 자세한 내용은 [Lambda 이벤트 필터링](#)을 참조하세요.

유형: [FilterCriteria](#) 객체

[FunctionArn](#)

Lambda 함수의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

[FunctionResponseTypes](#)

(Kinesis, DynamoDB Streams 및 Amazon SQS) 이벤트 소스 매핑에 적용된 현재 응답 유형 열거형 목록입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 0개입니다. 최대 항목 수는 1개입니다.

유효한 값: ReportBatchItemFailures

[LastModified](#)

이벤트 소스 매핑이 마지막으로 업데이트된 날짜 또는 상태가 변경된 날짜입니다(Unix 시간 초).

유형: Timestamp

LastProcessingResult

함수의 마지막 Lambda 호출의 결과입니다.

유형: 문자열

MaximumBatchingWindowInSeconds

Lambda가 함수를 호출하기 전에 레코드를 수집하는 데 걸리는 최대 시간(초)입니다.

MaximumBatchingWindowInSeconds는 0초에서 300초 사이의 값을 초 단위로 구성할 수 있습니다.

스트림 및 Amazon SQS 이벤트 소스의 경우 기본 일괄 처리 기간은 0초입니다. Amazon MSK, 자체 관리형 Apache Kafka 및 Amazon MQ, DocumentDB 이벤트 소스의 경우 기본 일괄 처리 시간은 500ms입니다. MaximumBatchingWindowInSeconds는 초 단위로만 변경할 수 있기 때문에 변경한 후에는 500ms 기본 일괄 처리 기간으로 되돌릴 수 없습니다. 기본 일괄 처리 기간을 복원하려면 새 이벤트 소스 매핑을 생성해야 합니다.

관련 설정: 스트림 및 Amazon SQS 이벤트 소스의 경우, BatchSize를 10보다 큰 값으로 설정하면 MaximumBatchingWindowInSeconds를 1이상으로 설정해야 합니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 0. 최대값 300입니다.

MaximumRecordAgeInSeconds

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 지정된 기간보다 오래된 레코드를 삭제합니다. 기본값은 -1이며, 최대 기간을 무한으로 설정합니다. 값이 무한으로 설정되면 Lambda가 오래된 레코드를 버리지 않습니다.

 Note

최대 레코드 수명의 최소 유효 값은 60초입니다. 60보다 작거나 -1보다 큰 값은 파라미터의 절대 범위에 속하지만 허용되지 않습니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값은 -1입니다. 최대값 604,800입니다.

[MaximumRetryAttempts](#)

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 지정된 횟수의 재시도 후에 레코드를 삭제합니다. 기본값은 -1이며, 최대 재시도 횟수를 무한으로 설정합니다. MaximumRetryAttempts가 무한인 경우 이벤트 소스에서 레코드가 만료될 때까지 Lambda가 실패한 레코드를 다시 시도합니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값은 -1입니다. 최대값은 10,000입니다.

[ParallelizationFactor](#)

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 각 샤드에서 동시에 처리할 배치 수입니다. 기본값은 1입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10입니다.

[Queues](#)

(Amazon MQ) 소비할 Amazon MQ 브로커 대상 대기열의 이름입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 1,000입니다.

패턴: [\s\S]*

[ScalingConfig](#)

(Amazon SQS만 해당) 이벤트 소스의 크기 조정 구성입니다. 자세한 내용은 [Amazon SQS 이벤트 소스의 최대 동시성 구성](#)을 참조하세요.

유형: [ScalingConfig](#) 객체

[SelfManagedEventSource](#)

이벤트 소스에 대한 자체 관리형 Apache Kafka 클러스터입니다.

유형: [SelfManagedEventSource](#) 객체

[SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#)

자체 관리형 Apache Kafka 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#) 객체

[SourceAccessConfigurations](#)

이벤트 소스를 보호하기 위한 일련의 인증 프로토콜 또는 VPC 구성 요소입니다.

유형: [SourceAccessConfiguration](#) 객체 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 0개입니다. 최대 항목 수는 22개입니다.

[StartingPosition](#)

읽기를 시작하는 스트림 내의 위치입니다. Amazon Kinesis 및 Amazon DynamoDB Streams 이벤트 소스에 필요합니다. AT_TIMESTAMP는 Amazon DynamoDB Streams, Amazon DocumentDB, Amazon MSK, 자체 관리형 Apache Kafka에 대해서만 지원됩니다.

유형: 문자열

유효 값: TRIM_HORIZON | LATEST | AT_TIMESTAMP

[StartingPositionTimestamp](#)

StartingPosition을 AT_TIMESTAMP로 설정했을 때 읽기를 시작하는 시간(Unix 시간 초)입니다. StartingPositionTimestamp은 미래가 될 수 없습니다.

유형: 타임스탬프

[State](#)

이벤트 소스 매핑의 상태입니다. Creating, Enabling, Enabled, Disabling, Disabled, Updating 또는 Deleting 중 하나일 수 있습니다.

유형: 문자열

[StateTransitionReason](#)

사용자 또는 Lambda가 이벤트 소스 매핑을 마지막으로 변경했는지 여부를 나타냅니다.

유형: 문자열

[Topics](#)

Kafka 주제의 이름입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 249입니다.

패턴: ^[^.]([a-zA-Z0-9\-_\.]+)

TumblingWindowInSeconds

(Kinesis 및 DynamoDB 스트림만 해당) DynamoDB 및 Kinesis 스트림 이벤트 소스에 대한 처리 시간(초)입니다. 값이 0초이면 텐블링 윈도우가 없음을 나타냅니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 0. 최대값은 900입니다.

UUID

이벤트 소스 맵핑의 식별자입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidArgumentException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetFunction

함수 또는 함수 버전에 대한 정보와 함께 배포 패키지를 다운로드할 수 있는 링크(10분간 유효)를 반환합니다. 함수 버전을 지정하면 해당 버전에 특정한 세부 정보만 반환됩니다.

요청 구문

```
GET /2015-03-31/functions/FunctionName?Qualifier=Qualifier HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수, 버전 또는 별칭의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function(이름만), my-function:v1(별칭 포함).
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

모든 형식에 버전 번호 또는 별칭을 추가할 수 있습니다. 길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 170입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_\.]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Qualifier

함수의 게시된 버전에 대한 세부 정보를 가져올 버전 또는 별칭을 지정합니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이 128.

Pattern: (|[a-zA-Z0-9\$_-]+)

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
  "Code": {
    "ImageUri": "string",
    "Location": "string",
    "RepositoryType": "string",
    "ResolvedImageUri": "string"
  },
  "Concurrency": {
    "ReservedConcurrentExecutions": number
  },
  "Configuration": {
    "Architectures": [ "string" ],
    "CodeSha256": "string",
    "CodeSize": number,
    "DeadLetterConfig": {
      "TargetArn": "string"
    },
    "Description": "string",
    "Environment": {
      "Error": {
        "ErrorCode": "string",
        "Message": "string"
      },
      "Variables": {
        "string" : "string"
      }
    },
    "EphemeralStorage": {
      "Size": number
    },
    "FileSystemConfigs": [
      {
        "Arn": "string",
        "LocalMountPath": "string"
      }
    ]
  }
}
```

```
        }
    ],
    "FunctionArn": "string",
    "FunctionName": "string",
    "Handler": "string",
    "ImageConfigResponse": {
        "Error": {
            "ErrorCode": "string",
            "Message": "string"
        },
        "ImageConfig": {
            "Command": [ "string" ],
            "EntryPoint": [ "string" ],
            "WorkingDirectory": "string"
        }
    },
    "KMSKeyArn": "string",
    "LastModified": "string",
    "LastUpdateStatus": "string",
    "LastUpdateStatusReason": "string",
    "LastUpdateStatusReasonCode": "string",
    "Layers": [
        {
            "Arn": "string",
            "CodeSize": number,
            "SigningJobArn": "string",
            "SigningProfileVersionArn": "string"
        }
    ],
    "LoggingConfig": {
        "ApplicationLogLevel": "string",
        "LogFormat": "string",
        "LogGroup": "string",
        "SystemLogLevel": "string"
    },
    "MasterArn": "string",
    "MemorySize": number,
    "PackageType": "string",
    "RevisionId": "string",
    "Role": "string",
    "Runtime": "string",
    "RuntimeVersionConfig": {
        "Error": {
            "ErrorCode": "string",
            "Message": "string"
        }
    }
}
```

```
        "Message": "string"
    },
    "RuntimeVersionArn": "string"
},
"SigningJobArn": "string",
"SigningProfileVersionArn": "string",
"SnapStart": {
    "ApplyOn": "string",
    "OptimizationStatus": "string"
},
"State": "string",
"StateReason": "string",
"StateReasonCode": "string",
"Timeout": number,
"TracingConfig": {
    "Mode": "string"
},
"Version": "string",
"VpcConfig": {
    "Ipv6AllowedForDualStack": boolean,
    "SecurityGroupIds": [ "string" ],
    "SubnetIds": [ "string" ],
    "VpcId": "string"
}
},
"Tags": {
    "string" : "string"
}
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Code

함수 또는 버전의 배포 패키지입니다.

유형: [FunctionCodeLocation](#) 객체

[Concurrency](#)

함수의 [예약된 동시성](#)입니다.

유형: [Concurrency](#) 객체

[Configuration](#)

함수 또는 버전의 구성입니다.

유형: [FunctionConfiguration](#) 객체

[Tags](#)

함수의 [태그](#)입니다.

유형: 문자열-문자열 맵

Errors

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

InvalidOperationException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetFunctionCodeSigningConfig

지정된 함수의 코드 서명 구성을 반환합니다.

요청 구문

```
GET /2020-06-30/functions/FunctionName/code-signing-config HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - MyFunction.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:MyFunction.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
```

```
Content-type: application/json

{
    "CodeSigningConfigArn": "string",
    "FunctionName": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[CodeSigningConfigArn](#)

코드 서명 구성의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 200입니다.

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}((-gov)|(-iso(b?)))?- [a-z]+-\d{1}:\d{12}:code-signing-config:csc-[a-zA-Z0-9]{17}

[FunctionName](#)

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - MyFunction.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:MyFunction.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 140입니다.

패턴: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

Errors

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

InvalidOperationException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetFunctionConcurrency

함수의 예약된 동시성 구성에 대한 세부 정보를 반환합니다. 함수에 대해 동시성 한도를 설정하려면 [PutFunctionConcurrency](#)를 사용하세요.

요청 구문

```
GET /2019-09-30/functions/FunctionName/concurrency HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

```
{  
  "ReservedConcurrentExecutions": number  
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

ReservedConcurrentExecutions

함수에 대해 예약된 동시 실행의 수입니다.

Type: 정수

유효 범위: 최소값은 0입니다.

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetFunctionConfiguration

Lambda 함수 또는 버전의 버전별 설정을 반환합니다. 결과에는 함수 버전 간에 변할 수 있는 옵션만 포함됩니다. 이러한 설정을 수정하려면 [UpdateFunctionConfiguration](#)을(를) 사용하세요.

함수 수준 설정을 포함하여 함수의 모든 세부 정보를 가져오려면 [GetFunction](#)을(를) 사용하세요.

요청 구문

```
GET /2015-03-31/functions/FunctionName/configuration?Qualifier=Qualifier HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수, 버전 또는 별칭의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function(이름만), my-function:v1(별칭 포함).
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

모든 형식에 버전 번호 또는 별칭을 추가할 수 있습니다. 길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 170입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}(:)?(\d{12}(:)?(function:)?)?([a-zA-Z0-9-_\.]+)(:(\\$\LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Qualifier

함수의 게시된 버전에 대한 세부 정보를 가져올 버전 또는 별칭을 지정합니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이 128.

Pattern: (|[a-zA-Z0-9\$-_]+)

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
    "Architectures": [ "string" ],
    "CodeSha256": "string",
    "CodeSize": number,
    "DeadLetterConfig": {
        "TargetArn": "string"
    },
    "Description": "string",
    "Environment": {
        "Error": {
            "ErrorCode": "string",
            "Message": "string"
        },
        "Variables": {
            "string" : "string"
        }
    },
    "EphemeralStorage": {
        "Size": number
    },
    "FileSystemConfigs": [
        {
            "Arn": "string",
            "LocalMountPath": "string"
        }
    ],
    "FunctionArn": "string",
    "FunctionName": "string",
    "Handler": "string",
    "ImageConfigResponse": {
        "Error": {
            "ErrorCode": "string",
            "Message": "string"
        }
    }
}
```

```
"ImageConfig    "Command    "EntryPoint    "WorkingDirectory}  
},  
"KMSKeyArn"LastModified"LastUpdateStatus"LastUpdateStatusReason"LastUpdateStatusReasonCode"Layers    {  
        "Arn        "CodeSize        "SigningJobArn        "SigningProfileVersionArn    }  
],  
"LoggingConfig    "ApplicationLogLevel    "LogFormat    "LogGroup    "SystemLogLevel},  
"MasterArn"MemorySize"PackageType"RevisionId"Role"Runtime"RuntimeVersionConfig    "Error        "ErrorCode        "Message    },  
    "RuntimeVersionArn},  
"SigningJobArn"SigningProfileVersionArn"SnapStart    "ApplyOn    "OptimizationStatus},
```

```
"State": "string",
"StateReason": "string",
"StateReasonCode": "string",
"Timeout": number,
"TracingConfig": {
    "Mode": "string"
},
"Version": "string",
"VpcConfig": {
    "Ipv6AllowedForDualStack": boolean,
    "SecurityGroupIds": [ "string" ],
    "SubnetIds": [ "string" ],
    "VpcId": "string"
}
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Architectures

함수가 지원하는 명령 세트 아키텍처입니다. 아키텍처는 유효한 값 중 하나를 갖는 문자열 배열입니다. 기본 아키텍처 값은 x86_64입니다.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

유효한 값: x86_64 | arm64

CodeSha256

함수 배포 패키지의 SHA256 해시입니다.

유형: 문자열

CodeSize

함수 배포 패키지의 크기(바이트)입니다.

유형: Long

[DeadLetterConfig](#)

함수의 배달 못한 편지 대기열입니다.

유형: [DeadLetterConfig](#) 객체

[Description](#)

함수의 설명입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이는 256입니다.

[Environment](#)

함수의 [환경 변수](#)입니다. AWS CloudTrail 로그에서 생략되었습니다.

유형: [EnvironmentResponse](#) 객체

[EphemeralStorage](#)

함수의 /tmp 디렉터리 크기(MB)입니다. 기본값은 512MB이지만, 512~10,240MB 사이의 정수를 입력할 수 있습니다. 자세한 내용은 [임시 스토리지\(콘솔\) 구성](#)을 참조하세요.

유형: [EphemeralStorage](#) 객체

[FileSystemConfigs](#)

[Amazon EFS 파일 시스템](#)에 대한 연결 설정입니다.

유형: [FileSystemConfig](#) 객체 배열

어레이 멤버: 최대 항목 수 1개.

[FunctionArn](#)

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_\.]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

[FunctionName](#)

함수의 이름입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 170입니다.

패턴: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_\.]+)(:(\\$\LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

Handler

Lambda가 함수 실행을 시작하기 위해 호출하는 함수입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 128입니다.

패턴: [^\s]+

ImageConfigResponse

함수의 이미지 구성 값입니다.

유형: [ImageConfigResponse](#) 객체

KMSKeyArn

함수의 [환경 변수](#)를 암호화하는 데 사용되는 AWS KMS key입니다. [Lambda SnapStart](#)가 활성화되면 이 키는 함수의 스냅샷을 암호화하는 데도 사용됩니다. 이 키는 고객 관리형 키를 구성한 경우에만 반환됩니다.

유형: 문자열

패턴: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:[a-zA-Z0-9-_\.]+\.:*)|()

LastModified

함수가 마지막으로 업데이트된 날짜 및 시간입니다([ISO-8601 형식](#))(YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sTZD).

유형: 문자열

LastUpdateStatus

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 상태입니다. 함수 생성이 완료된 후 처음에는 Successful으로 설정됩니다.

유형: 문자열

유효 값: Successful | Failed | InProgress

LastUpdateStatusReason

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 사유입니다.

유형: 문자열

LastUpdateStatusReasonCode

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 사유 코드입니다.

유형: 문자열

유효 값: EniLimitExceeded | InsufficientRolePermissions | InvalidConfiguration | InternalError | SubnetOutOfIPAddresses | InvalidSubnet | InvalidSecurityGroup | ImageDeleted | ImageAccessDenied | InvalidImage | KMSKeyAccessDenied | KMSKeyNotFound | InvalidStateKMSKey | DisabledKMSKey | EFSIOError | EFSMountConnectivityError | EFSMountFailure | EFSMountTimeout | InvalidRuntime | InvalidZipFileException | FunctionError

Layers

함수의 계층입니다.

유형: Layer 객체 배열

LoggingConfig

함수의 Amazon CloudWatch Logs 구성입니다.

유형: LoggingConfig 객체

MasterArn

Lambda@Edge 함수의 경우 main 함수의 ARN입니다.

유형: 문자열

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

MemorySize

런타임에 함수가 사용할 수 있는 메모리 양입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값은 128이고 최대값은 10,240입니다.

PackageType

배포 패키지의 유형입니다. 컨테이너 이미지의 경우 Image(으)로 설정하고 .zip 파일 아카이브의 경우 Zip(으)로 설정합니다.

유형: 문자열

유효 값: Zip | Image

RevisionId

함수 또는 별칭의 최신 업데이트된 개정입니다.

유형: 문자열

Role

함수의 실행 역할입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:iam::\d{12}:role/?[a-zA-Z_0-9+=,.@\\-/_]+

Runtime

함수 [런타임](#)의 식별자입니다. 배포 패키지가 .zip 파일 아카이브인 경우 런타임이 필요합니다.

다음 목록에는 더 이상 사용되지 않는 런타임이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [런타임 사용 중단 정책](#)을 참조하세요.

유형: 문자열

유효 값: nodejs | nodejs4.3 | nodejs6.10 | nodejs8.10 | nodejs10.x | nodejs12.x | nodejs14.x | nodejs16.x | java8 | java8.al2 | java11 | python2.7 | python3.6 | python3.7 | python3.8 | python3.9 | dotnetcore1.0 | dotnetcore2.0 | dotnetcore2.1 | dotnetcore3.1 | dotnet6 | nodejs4.3-edge | go1.x | ruby2.5 | ruby2.7 | provided | provided.al2 | nodejs18.x | python3.10 | java17 | ruby3.2 | python3.11 | nodejs20.x | provided.al2023 | python3.12 | java21

RuntimeVersionConfig

런타임의 ARN 및 발생한 모든 오류입니다.

유형: [RuntimeVersionConfig](#) 객체

SignedJobArn

서명 작업의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-])+:([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)

SignedProfileVersionArn

서명 프로필 버전의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-])+:([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)

SnapStart

함수 버전을 게시할 때 초기화된 실행 환경의 스냅샷을 생성하려면 [ApplyOn](#)을 [PublishedVersions](#)로 설정합니다. 자세한 내용은 [Lambda SnapStart를 사용하여 시작 성능 개선](#)을 참조하세요.

유형: [SnapStartResponse](#) 객체

State

함수의 현재 상태입니다. 상태가 Inactive인 경우 함수를 호출하여 다시 활성화할 수 있습니다.

유형: 문자열

유효 값: Pending | Active | Inactive | Failed

StateReason

함수의 현재 상태에 대한 사유입니다.

유형: 문자열

[StateReasonCode](#)

함수의 현재 상태에 대한 사유 코드입니다. 코드가 Creating인 경우 함수를 호출하거나 수정할 수 없습니다.

유형: 문자열

유효 값: Idle | Creating | Restoring | EniLimitExceeded | InsufficientRolePermissions | InvalidConfiguration | InternalError | SubnetOutOfIPAddresses | InvalidSubnet | InvalidSecurityGroup | ImageDeleted | ImageAccessDenied | InvalidImage | KMSKeyAccessDenied | KMSKeyNotFound | InvalidStateKMSKey | DisabledKMSKey | EFSIOError | EFSSMountConnectivityError | EFSSMountFailure | EFSSMountTimeout | InvalidRuntime | InvalidZipFileException | FunctionError

[Timeout](#)

Lambda가 함수를 중지하기 전에 실행을 허용하는 시간(초)입니다.

유형: Integer

유효 범위: 최소값 1.

[TracingConfig](#)

함수의 AWS X-Ray 추적 구성입니다.

유형: [TracingConfigResponse](#) 객체

[Version](#)

Lambda 함수의 버전입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 1024입니다.

Pattern: (\\$LATEST|[0-9]+)

[VpcConfig](#)

함수의 네트워킹 구성입니다.

유형: [VpcConfigResponse](#) 객체

Errors

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

InvalidOperationException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetFunctionEventInvokeConfig

함수, 버전 또는 별칭에 대한 비동기 호출의 구성을 검색합니다.

비동기 호출에 대한 옵션을 구성하려면 [PutFunctionEventInvokeConfig](#)을(를) 사용하세요.

요청 구문

```
GET /2019-09-25/functions/FunctionName/event-invoke-config?Qualifier=Qualifier HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[FunctionName](#)

Lambda 함수, 버전 또는 별칭의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function(이름만), my-function:v1(별칭 포함).
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

모든 형식에 버전 번호 또는 별칭을 추가할 수 있습니다. 길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

[Qualifier](#)

버전 번호 또는 별칭 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이 128.

Pattern: ([a-zA-Z0-9\$-_]+)

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
  "DestinationConfig": {
    "OnFailureDestination": "string"
    },
    "OnSuccess": {
      "Destination": "string"
    }
  },
  "FunctionArn": "string",
  "LastModified": number,
  "MaximumEventAgeInSeconds": number,
  "MaximumRetryAttempts": number
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

DestinationConfig

처리를 위해 함수로 보낸 후 이벤트의 대상입니다.

대상

- Function(함수) - Lambda 함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.
- 대기열 - 표준 SQS 대기열의 ARN.
- 주제 - 표준 SNS 주제의 ARN.
- Event Bus(이벤트 버스) - Amazon EventBridge 이벤트 버스의 ARN입니다.

유형: DestinationConfig 객체

FunctionArn

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

LastModified

구성이 마지막으로 업데이트된 날짜와 시간(Unix 시간 초)입니다.

Type: Timestamp

MaximumEventAgeInSeconds

Lambda가 처리를 위해 함수에 보내는 요청의 최대 사용 기간입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값은 60이고 최대값은 21,600입니다.

MaximumRetryAttempts

함수가 오류를 반환할 때 재시도하는 최대 횟수입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값 0. 최대값은 2입니다.

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetFunctionUrlConfig

Lambda 함수 URL에 대한 세부 정보를 반환합니다.

Request Syntax

```
GET /2021-10-31/functions/FunctionName/url?Qualifier=Qualifier HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Qualifier

별칭 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이 1자. 최대 길이 128.

Pattern: (^\$\\$LATEST\$)|((?!^[\d-]+\$)([a-zA-Z0-9-_]+))

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
  "AuthType": "string",
  "Cors": {
    "AllowCredentials": boolean,
    "AllowHeaders": [ "string" ],
    "AllowMethods": [ "string" ],
    "AllowOrigins": [ "string" ],
    "ExposeHeaders": [ "string" ],
    "MaxAge": number
  },
  "CreationTime": "string",
  "FunctionArn": "string",
  "FunctionUrl": "string",
  "InvokeMode": "string",
  "LastModifiedTime": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AuthType

함수 URL에서 사용하는 인증 유형입니다. 액세스 권한을 인증된 사용자로 제한하려면 AWS_IAM으로 설정합니다. 퍼블릭 엔드포인트를 생성하기 위해 IAM 인증을 우회하려면 NONE으로 설정합니다. 자세한 내용은 [Lambda 함수 URL에 대한 보안 및 인증 모델](#) 섹션을 참조하세요.

유형: 문자열

유효 값: NONE | AWS_IAM

Cors

함수 URL에 대한 [교차 오리진 리소스 공유\(CORS\)](#) 설정입니다.

유형: [Cors](#) 객체

CreationTime

ISO-8601 형식(YYYY-MM-DDThh:ss.sTZD)의 함수 URL이 생성된 시기입니다.

유형: 문자열

FunctionArn

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: 문자열

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

FunctionUrl

함수에 대한 HTTP URL 엔드포인트입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 40입니다. 최대 길이는 100.

InvokeMode

다음 옵션 중 하나를 사용하십시오.

- BUFFERED - 기본 옵션입니다. Lambda는 Invoke API 작업을 사용하여 함수를 호출합니다. 페이로드가 완료되면 호출 결과를 사용할 수 있습니다. 최대 페이로드 크기는 6MB입니다.
- RESPONSE_STREAM - 페이로드 결과를 사용할 수 있게 되면 함수가 스트리밍합니다. Lambda는 InvokeWithResponseStream API 작업을 사용하여 함수를 호출합니다. 최대 응답 페이로드 크기는 20MB이지만 할당량 증가를 요청할 수 있습니다.

유형: 문자열

유효 값: BUFFERED | RESPONSE_STREAM

LastModifiedTime

ISO-8601 형식(YYYY-MM-DDThh:ss.sTZD)의 함수 URL 구성이 마지막으로 업데이트된 시기입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidOperationException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetLayerVersion

[AWS Lambda 계층](#)의 버전에 대한 정보와 함께 10분간 유효한 계층 아카이브 다운로드 링크를 반환합니다.

요청 구문

```
GET /2018-10-31/layers/LayerName/versions/VersionNumber HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

LayerName

계층의 이름 또는 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\:\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-]+)|[a-zA-Z0-9-_]+

필수 항목 여부: 예

VersionNumber

버전 번호입니다.

Required: Yes

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
```

```
"CompatibleArchitecturesCompatibleRuntimesContentCodeSha256CodeSizeLocationSigningJobArnSigningProfileVersionArnCreatedDateDescriptionLayerArnLayerVersionArnLicenseInfoVersion
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

CompatibleArchitectures

호환되는 명령 세트 아키텍처의 목록입니다.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 최대 항목 수는 2개입니다.

유효한 값: x86_64 | arm64

CompatibleRuntimes

계층의 호환 가능한 실행 시간입니다.

다음 목록에는 더 이상 사용되지 않는 런타임이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 런타임 사용 중단 정책을 참조하세요.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 최대 항목 수 15개.

유효한 값: nodejs | nodejs4.3 | nodejs6.10 | nodejs8.10 | nodejs10.x | nodejs12.x | nodejs14.x | nodejs16.x | java8 | java8.al2 | java11 | python2.7 | python3.6 | python3.7 | python3.8 | python3.9 | dotnetcore1.0 | dotnetcore2.0 | dotnetcore2.1 | dotnetcore3.1 | dotnet6 | nodejs4.3-edge | go1.x | ruby2.5 | ruby2.7 | provided | provided.al2 | nodejs18.x | python3.10 | java17 | ruby3.2 | python3.11 | nodejs20.x | provided.al2023 | python3.12 | java21

Content

계층 버전에 대한 세부 정보입니다.

유형: [LayerVersionContentOutput](#) 객체

CreatedDate

계층 버전이 생성된 날짜입니다([ISO-8601 형식](#))(YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sTZD).

유형: 문자열

Description

버전에 대한 설명입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이는 256입니다.

LayerArn

계층의 ARN입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 140입니다.

패턴: arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\:\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_]+

LayerVersionArn

계층 버전의 ARN입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 140입니다.

패턴: arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_]+:[0-9]+

LicensesInfo

계층의 소프트웨어 라이선스.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 512입니다.

Version

버전 번호입니다.

Type: Long

Errors

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

InvalidArgumentException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetLayerVersionByArn

[AWS Lambda 계층](#)의 버전에 대한 정보와 함께 10분간 유효한 계층 아카이브 다운로드 링크를 반환합니다.

요청 구문

```
GET /2018-10-31/layers?find=LayerVersion&Arn=Arn HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[Arn](#)

계층 버전의 ARN입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\:\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_]+\:[0-9]+

필수 항목 여부: 예

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
  "CompatibleArchitectures": [ "string" ],
  "CompatibleRuntimes": [ "string" ],
  "Content": {
    "CodeSha256": "string",
    "CodeSize": number,
    "Location": "string",
  }
}
```

```
"SigningJobArnSigningProfileVersionArnCreatedDateDescriptionLayerArnLayerVersionArnLicenseInfoVersion
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

CompatibleArchitectures

호환되는 [명령 세트 아키텍처](#)의 목록입니다.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 최대 항목 수는 2개입니다.

유효한 값: x86_64 | arm64

CompatibleRuntimes

계층의 호환 가능한 실행 시간입니다.

다음 목록에는 더 이상 사용되지 않는 런타임이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [런타임 사용 중단 정책](#)을 참조하세요.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 최대 항목 수 15개.

유효한 값: nodejs | nodejs4.3 | nodejs6.10 | nodejs8.10 | nodejs10.x
| nodejs12.x | nodejs14.x | nodejs16.x | java8 | java8.al2 | java11
| python2.7 | python3.6 | python3.7 | python3.8 | python3.9 |
dotnetcore1.0 | dotnetcore2.0 | dotnetcore2.1 | dotnetcore3.1 | dotnet6
| nodejs4.3-edge | go1.x | ruby2.5 | ruby2.7 | provided | provided.al2

| nodejs18.x | python3.10 | java17 | ruby3.2 | python3.11 | nodejs20.x |
provided.al2023 | python3.12 | java21

Content

계층 버전에 대한 세부 정보입니다.

유형: [LayerVersionContentOutput](#) 객체

CreatedDate

계층 버전이 생성된 날짜입니다([ISO-8601 형식](#))(YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sTZD).

유형: 문자열

Description

버전에 대한 설명입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이는 256입니다.

LayerArn

계층의 ARN입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 140입니다.

패턴: arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\:\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_]+

LayerVersionArn

계층 버전의 ARN입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 140입니다.

패턴: arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\:\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_]+\:[0-9]+

LicenseInfo

계층의 소프트웨어 라이선스.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 512입니다.

Version

버전 번호입니다.

Type: Long

Errors

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

InvalidArgumentException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetLayerVersionPolicy

[AWS Lambda 계층](#)의 버전에 대한 권한 정책을 반환합니다. 자세한 내용은 [AddLayerVersionPermission](#) 섹션을 참조하세요.

요청 구문

```
GET /2018-10-31/layers/LayerName/versions/VersionNumber/policy HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

LayerName

계층의 이름 또는 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\:\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-]+)|[a-zA-Z0-9-_]+

필수 항목 여부: 예

VersionNumber

버전 번호입니다.

Required: Yes

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
```

```
"Policy": "string",
"RevisionId": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Policy

정책 문서입니다.

유형: 문자열

RevisionId

정책의 현재 개정에 대한 고유 식별자입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetPolicy

함수, 버전 또는 별칭에 대한 [리소스 기반 IAM 정책](#)을 반환합니다.

요청 구문

```
GET /2015-03-31/functions/FunctionName/policy?Qualifier=Qualifier HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수, 버전 또는 별칭의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function(이름만), my-function:v1(별칭 포함).
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

모든 형식에 버전 번호 또는 별칭을 추가할 수 있습니다. 길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 170입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_\.]+)(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Qualifier

해당 리소스에 대한 정책을 가져올 버전 또는 별칭을 지정합니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이 128.

Pattern: (|[a-zA-Z0-9\$-_]+)

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
    "PolicyRevisionId
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Policy

리소스 기반 정책입니다.

유형: 문자열

RevisionId

정책의 현재 개정에 대한 고유 식별자입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidArgumentException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetProvisionedConcurrencyConfig

함수의 별칭 또는 버전에 대해 프로비저닝된 동시성 구성을 검색합니다.

요청 구문

```
GET /2019-09-30/functions/FunctionName/provisioned-concurrency?Qualifier=Qualifier
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Qualifier

버전 번호 또는 별칭 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이 128.

Pattern: (|[a-zA-Z0-9\$-_]+)

필수 항목 여부: 예

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
    "AllocatedProvisionedConcurrentExecutions": number,
    "AvailableProvisionedConcurrentExecutions": number,
    "LastModified": "string",
    "RequestedProvisionedConcurrentExecutions": number,
    "Status": "string",
    "StatusReason": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AllocatedProvisionedConcurrentExecutions

프로비저닝된 동시성의 할당된 크기입니다. 선형 및 카나리 배포 중에 가중치 기반 별칭을 사용하는 경우 이 값은 함수 버전에 대해 프로비저닝되는 동시성의 양에 따라 달라집니다.

유형: 정수

유효 범위: 최소값은 0입니다.

AvailableProvisionedConcurrentExecutions

프로비저닝된 동시성의 이용 가능한 크기입니다.

유형: Integer

유효 범위: 최소값은 0입니다.

LastModified

사용자가 구성을 마지막으로 업데이트한 날짜와 시간입니다([ISO 8601 형식](#)).

유형: 문자열

RequestedProvisionedConcurrentExecutions

프로비저닝된 동시성의 요청된 크기입니다.

유형: Integer

유효 범위: 최소값 1.

Status

할당 프로세스의 상태입니다.

유형: 문자열

유효 값: IN_PROGRESS | READY | FAILED

StatusReason

실패한 할당에서 프로비저닝된 동시성을 할당할 수 없는 이유입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ProvisionedConcurrencyConfigNotFoundException

지정된 구성이 존재하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetRuntimeManagementConfig

특정 함수 버전의 런타임 관리 구성을 가져옵니다. 런타임 업데이트 모드가 수동인 경우 여기에는 런타임 버전의 ARN과 런타임 업데이트 모드가 포함됩니다. 런타임 업데이트 모드가 자동 또는 함수 업데이트인 경우 여기에는 런타임 업데이트 모드가 포함되며 ARN에 대해 null이 반환됩니다. 자세한 내용은 [런타임 업데이트](#)를 참조하세요.

Request Syntax

```
GET /2021-07-20/functions/FunctionName/runtime-management-config?Qualifier=Qualifier
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 170입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_\.]+)(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Qualifier

이 함수의 버전을 지정합니다. 이 값은 \$LATEST 또는 게시된 버전 번호일 수 있습니다. 값을 지정하지 않으면 \$LATEST 버전의 구성이 반환됩니다.

길이 제약: 최소 길이 1자. 최대 길이 128.

Pattern: (| [a-zA-Z0-9\$_-]+)

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
    "FunctionArn": "string",
    "RuntimeVersionArn": "string",
    "UpdateRuntimeOn": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

FunctionArn

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: 문자열

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_\.]+(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

RuntimeVersionArn

함수에 사용하도록 구성된 런타임의 ARN입니다. 런타임 업데이트 모드가 수동이면 ARN이 반환되고 그렇지 않으면 null이 반환됩니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 26입니다. 최대 길이는 2,048입니다.

패턴: ^arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}((-gov)|(-iso(b?)))?- [a-z]+-\d{1}::runtime:.+\$

UpdateRuntimeOn

함수의 현재 런타임 업데이트 모드입니다.

유형: 문자열

유효 값: Auto | Manual | FunctionUpdate

Errors

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

InvalidArgumentException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Invoke

Lambda 함수를 호출합니다. 동기식(응답 대기) 또는 비동기식으로 함수를 호출할 수 있습니다. 기본적으로 Lambda는 함수를 동기식으로 간접적으로 호출합니다 (예: InvocationType은 RequestResponse임). 함수를 비동기식으로 호출하려면 InvocationType을(를) Event(으)로 설정합니다. Lambda는 동기식 호출에 대해서만 ClientContext 객체를 함수에 전달합니다.

동기식 호출에서는 함수 응답에 대한 세부 정보(오류 포함)가 응답 본문과 헤더에 포함됩니다. 두 호출 유형에 대한 자세한 내용은 [실행 로그](#) 및 [주석](#)에서 찾을 수 있습니다.

오류가 발생하면 함수가 여러 번 호출될 수 있습니다. 재시도 동작은 오류 유형, 클라이언트, 이벤트 소스, 호출 유형에 따라 다릅니다. 예를 들어 함수를 비동기식으로 호출했는 데 오류를 반환한 경우 Lambda는 함수를 최대 두 번 더 실행합니다. 자세한 내용은 [Lambda에서 오류 처리 및 자동 재시도](#)를 참조하세요.

비동기 호출의 경우 이벤트를 함수로 보내기 전에 Lambda가 이벤트를 대기열에 추가합니다. 대기열에 맞출 수 있는 함수의 용량이 충분하지 않으면 이벤트가 손실될 수 있습니다. 경우에 따라 오류가 발생하지 않더라도 함수가 동일한 이벤트를 여러 번 수신할 수 있습니다. 처리되지 않은 이벤트를 유지하면서 [배달 못한 편지 대기열](#)로 함수를 구성합니다.

API 응답의 상태 코드는 함수 오류를 반영하지 않습니다. 오류 코드는 권한 오류, [할당량](#) 오류 또는 함수의 코드 및 구성과 관련된 문제와 같이 함수가 실행되지 못하게 하는 오류를 위해 예약되어 있습니다. 예를 들어 함수 실행으로 계정 수준(ConcurrentInvocationLimitExceeded) 또는 함수 수준(ReservedFunctionConcurrentInvocationLimitExceeded)에서 동시성 한도가 초과되는 경우 Lambda는 TooManyRequestsException을(를) 반환합니다.

제한 시간이 긴 함수의 경우 클라이언트는 응답을 기다릴 때 동기식 호출 중 연결이 해제될 수 있습니다. HTTP 클라이언트, SDK, 방화벽, 프록시 또는 운영 체제에서 제한 시간과의 장시간 연결 또는 연결 유지 설정을 감안하도록 구성합니다.

이 작업에는 [lambda:InvokeFunction](#) 작업에 대한 권한이 필요합니다. 교차 계정 호출에 대한 권한을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [함수에 다른 계정에 대한 액세스 권한 부여](#)를 참조하세요.

Request Syntax

```
POST /2015-03-31/functions/FunctionName/invocations?Qualifier=Qualifier HTTP/1.1
X-Amz-Invocation-Type: InvocationType
X-Amz-Log-Type: LogType
```

X-Amz-Client-Context: *ClientContext*

Payload

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[ClientContext](#)

컨텍스트 객체의 함수에 전달할 호출 클라이언트의 경우 base64로 인코딩된 데이터의 최대 크기는 3,583바이트입니다. Lambda는 동기식 호출에 대해서만 ClientContext 객체를 함수에 전달합니다.

[FunctionName](#)

Lambda 함수, 버전 또는 별칭의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function(이름만), my-function:v1(별칭 포함).
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

모든 형식에 버전 번호 또는 별칭을 추가할 수 있습니다. 길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 170입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_\.]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

[InvocationType](#)

다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- RequestResponse(기본값) - 함수를 동기적으로 호출합니다. 함수가 응답을 반환하거나 시간이 초과할 때까지 연결을 열어 둡니다. API 응답에는 함수 응답 및 추가 데이터가 포함됩니다.
- Event - 함수를 비동기적으로 호출합니다. 여러 번 실패한 이벤트를 함수의 배달 못한 편지 대기 열로 보냅니다(구성된 경우). API 응답에는 상태 코드만 포함됩니다.

- DryRun - 파라미터 값의 유효성을 검사하고, 사용자 또는 역할이 함수를 호출할 권한을 가졌는지 확인합니다.

유효한 값: Event | RequestResponse | DryRun

LogType

응답에 실행 로그를 포함하도록 Tail(으)로 설정합니다. 동기식으로 호출된 함수에만 적용됩니다.

유효한 값: None | Tail

Qualifier

함수의 게시된 버전을 호출하려면 버전 또는 별칭을 지정합니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이 128.

Pattern: (| [a-zA-Z0-9\$_-]+)

요청 본문

요청은 다음의 이진 데이터를 허용합니다.

Payload

Lambda 함수에 입력으로 제공하려는 JSON입니다.

JSON을 직접 입력할 수 있습니다. 예: --payload '{ "key": "value" }'. 파일 경로를 지정 할 수도 있습니다. 예: --payload file://payload.json.

Response Syntax

```
HTTP/1.1 StatusCode
X-Amz-Function-Error: FunctionError
X-Amz-Log-Result: LogResult
X-Amz-Executed-Version: ExecutedVersion
```

Payload

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

StatusCode

요청이 성공한 경우 HTTP 상태 코드가 200 범위에 있습니다. RequestResponse 호출 유형의 경우 이 상태 코드는 200입니다. Event 호출 유형의 경우 이 상태 코드는 202입니다. DryRun 호출 유형의 경우 이 상태 코드는 204입니다.

응답에 다음 HTTP 헤더가 반환됩니다.

ExecutedVersion

실행된 함수의 버전입니다. 별칭이 있는 함수를 호출할 경우 이는 별칭이 해결된(resolved) 버전을 나타냅니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 1024입니다.

Pattern: (\\$LATEST | [0-9]+)

FunctionError

존재하는 경우 함수 실행 중에 오류가 발생했음을 나타냅니다. 오류에 대한 세부 정보가 응답 페이로드에 포함됩니다.

LogResult

실행 로그의 마지막 4KB이며, base64로 인코딩됩니다.

응답은 다음 내용을 HTTP 본문으로 반환합니다.

Payload

함수의 응답 또는 오류 객체입니다.

Errors

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

EC2AccessDeniedException

VPC 설정을 구성하려면 추가 권한이 필요합니다.

HTTP 상태 코드: 502

EC2ThrottledException

Lambda 함수에 제공된 실행 역할을 사용하여 함수를 초기화하는 동안 Amazon EC2가 AWS Lambda를 제한했습니다.

HTTP 상태 코드: 502

EC2UnexpectedException

Lambda 함수를 설정하는 동안 AWS Lambda이(가) 예기치 않은 Amazon EC2 클라이언트 예외를 수신했습니다.

HTTP 상태 코드: 502

EFSIOException

연결된 파일 시스템을 읽거나 쓸 때 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 410

EFSMountConnectivityException

Lambda 함수가 구성된 파일 시스템에 네트워크 연결을 수립할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 408

EFSMountFailureException

권한 또는 구성 문제로 인해 Lambda 함수가 구성된 파일 시스템을 마운트할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

EFSMountTimeoutException

Lambda 함수가 구성된 파일 시스템에 네트워크 연결을 수립했지만 마운트 작업 시간이 초과되었습니다.

HTTP 상태 코드: 408

ENILimitReachedException

네트워크 인터페이스 제한에 도달했기 때문에 Lambda 함수 구성의 일부로 지정된 VPC에서 AWS Lambda가 Elastic Network Interface(ENI)를 생성하지 못했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP 상태 코드: 502

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidRequestContentException

요청 본문을 JSON으로 구문 분석할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidRuntimeException

런타임 또는 지정된 런타임 버전이 지원되지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 502

InvalidSecurityGroupIDException

Lambda 함수 VPC 구성에 제공된 보안 그룹 ID가 잘못되었습니다.

HTTP 상태 코드: 502

InvalidSubnetIDException

Lambda 함수 VPC 구성에 제공된 서브넷 ID가 잘못되었습니다.

HTTP 상태 코드: 502

InvalidZipFileException

AWS Lambda이(가) 배포 패키지의 압축을 풀 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 502

KMSAccessDeniedException

AWS KMS 액세스가 거부되었기 때문에 Lambda에서 환경 변수의 암호화를 해제할 수 없습니다.

Lambda 함수의 KMS 권한을 확인하세요.

HTTP 상태 코드: 502

KMSDisabledException

사용된 AWS KMS key가 비활성화되어 있으므로 Lambda가 환경 변수를 복호화할 수 없습니다.

Lambda 함수의 KMS 키 설정을 확인하세요.

HTTP 상태 코드: 502

KMSInvalidStateException

복호화에 사용된 AWS KMS key의 상태가 유효하지 않기 때문에 Lambda에서 환경 변수의 암호화를 해제할 수 없습니다. 함수의 KMS 키 설정을 확인하세요.

HTTP 상태 코드: 502

KMSNotFoundException

AWS KMS key를 찾을 수 없기 때문에 Lambda에서 환경 변수의 암호화를 해제할 수 없습니다. 함수의 KMS 키 설정을 확인하세요.

HTTP 상태 코드: 502

RecursiveInvocationException

Lambda가 다른 AWS 리소스와 함께 재귀 루프에서 함수가 간접적으로 호출되는 것을 감지하고 함수 간접 호출을 중지했습니다.

HTTP 상태 코드: 400

RequestTooLargeException

요청 페이로드가 Invoke 요청 본문 JSON 입력 할당량을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP 상태 코드: 413

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceNotReadyException

함수가 비활성 상태이며 VPC 연결을 더 이상 사용할 수 없습니다. VPC 연결이 다시 설정될 때까지 기다렸다가 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 502

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

SnapStartException

afterRestore() [런타임 후크](#)에서 오류가 발생했습니다. 자세한 내용은 Amazon CloudWatch Logs를 참조하세요.

HTTP 상태 코드: 400

SnapStartNotReadyException

Lambda가 함수를 초기화하고 있습니다. [함수 상태가 Active](#)로 바뀌면 함수를 호출할 수 있습니다.

HTTP Status Code: 409

SnapStartTimeoutException

Lambda가 제한 시간 내에 스냅샷을 복원하지 못했습니다.

HTTP 상태 코드: 408

SubnetIPAddressLimitReachedException

하나 이상의 구성된 서브넷에 사용 가능한 IP 주소가 없어 AWS Lambda가 Lambda 함수에 대한 VPC 액세스를 설정하지 못했습니다.

HTTP 상태 코드: 502

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

UnsupportedMediaTypeException

Invoke 요청 본문의 콘텐츠 유형이 JSON이 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 415

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

InvokeAsync

이 작업은 사용 중단되었습니다.

Important

비동기 함수 호출의 경우 [Invoke](#)을(를) 사용하세요.

함수를 비동기식으로 호출합니다.

Note

InvokeAsync 작업을 사용하는 경우 X-Ray 활성 추적 사용을 지원하지 않는다는 점에 유의하세요. X-Ray 활성 추적이 켜져 있더라도 추적 ID가 함수에 전파되지 않습니다.

Request Syntax

```
POST /2014-11-13/functions/FunctionName/invoke-async/ HTTP/1.1
```

InvokeArgs

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[FunctionName](#)

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 170입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_\.]+)(:(\\$\text{LATEST}|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

요청 본문

요청은 다음의 이진 데이터를 허용합니다.

InvokeArgs

Lambda 함수에 입력으로 제공하려는 JSON입니다.

Required: Yes

응답 구문

HTTP/1.1 *Status*

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

상태 코드

Errors

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

InvalidRequestContentException

요청 본문을 JSON으로 구문 분석할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidRuntimeException

런타임 또는 지정된 런타임 버전이 지원되지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 502

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

InvokeWithResponseStream

응답 페이로드를 클라이언트로 다시 스트리밍하도록 Lambda 함수를 구성합니다. 자세한 내용은 [응답을 스트리밍하도록 Lambda 함수 구성](#)을 참조하세요.

이 작업에는 [lambda:InvokeFunction](#) 작업에 대한 권한이 필요합니다. 교차 계정 호출에 대한 권한을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [함수에 다른 계정에 대한 액세스 권한 부여](#)를 참조하세요.

Request Syntax

```
POST /2021-11-15/functions/FunctionName/response-streaming-invocations?  
Qualifier=Qualifier HTTP/1.1  
X-Amz-Invocation-Type: InvocationType  
X-Amz-Log-Type: LogType  
X-Amz-Client-Context: ClientContext
```

Payload

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[ClientContext](#)

컨텍스트 객체의 함수에 전달할 호출 클라이언트의 경우 base64로 인코딩된 데이터의 최대 크기는 3,583바이트입니다.

[FunctionName](#)

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 170입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_\.]+)(:(\\$\LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

InvocationType

다음 옵션 중 하나를 사용하십시오.

- RequestResponse(기본값) - 함수를 동기적으로 호출합니다. 함수가 응답을 반환하거나 시간이 초과할 때까지 연결을 열어둡니다. API 작업 응답에는 함수 응답과 추가 데이터가 포함됩니다.
- DryRun - 파라미터 값의 유효성을 검사하고, IAM 사용자 또는 역할이 함수를 호출할 권한을 가졌는지 확인합니다.

유효한 값: RequestResponse | DryRun

LogType

응답에 실행 로그를 포함하도록 Tail(으)로 설정합니다. 동기식으로 호출된 함수에만 적용됩니다.

유효한 값: None | Tail

Qualifier

별칭 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이 1자. 최대 길이 128.

Pattern: (| [a-zA-Z0-9\$_-])+

요청 본문

요청은 다음의 이진 데이터를 허용합니다.

Payload

Lambda 함수에 입력으로 제공하려는 JSON입니다.

JSON을 직접 입력할 수 있습니다. 예: --payload '{ "key": "value" }'. 파일 경로를 지정 할 수도 있습니다. 예: --payload file://payload.json.

Response Syntax

HTTP/1.1 *Status Code*

X-Amz-Executed-Version: *Executed Version*

Content-Type: *Response Stream Content Type*

Content-type: application/json

```
{  
    "InvokeComplete": {  
        "ErrorCode        "ErrorDetails": "string",  
        "LogResult": "string"  
    },  
    "PayloadChunk": {  
        "Payload": blob  
    }  
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

[StatusCode](#)

요청이 성공한 경우 HTTP 상태 코드가 200 범위에 있습니다. RequestResponse 호출 유형의 경우 이 상태 코드는 200입니다. DryRun 호출 유형의 경우 이 상태 코드는 204입니다.

응답에 다음 HTTP 헤더가 반환됩니다.

[ExecutedVersion](#)

실행된 함수의 버전입니다. 별칭이 있는 함수를 호출할 경우 이는 별칭이 귀결된(resolved) 버전을 나타냅니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 1024입니다.

Pattern: (\\$LATEST | [0-9]+)

[ResponseStreamContentType](#)

스트림이 반환하는 데이터의 형식입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[InvokeComplete](#)

스트림이 종료되고 모든 페이로드 청크가 반환되었을 때 반환되는 객체입니다.

유형: [InvokeWithResponseStreamCompleteEvent](#) 객체

[PayloadChunk](#)

스트리밍된 응답 페이로드의 청크입니다.

유형: [InvokeResponseStreamUpdate](#) 객체

Errors

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

EC2AccessDeniedException

VPC 설정을 구성하려면 추가 권한이 필요합니다.

HTTP 상태 코드: 502

EC2ThrottledException

Lambda 함수에 제공된 실행 역할을 사용하여 함수를 초기화하는 동안 Amazon EC2가 AWS Lambda를 제한했습니다.

HTTP 상태 코드: 502

EC2UnexpectedException

Lambda 함수를 설정하는 동안 AWS Lambda이(가) 예기치 않은 Amazon EC2 클라이언트 예외를 수신했습니다.

HTTP 상태 코드: 502

EFSIOException

연결된 파일 시스템을 읽거나 쓸 때 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 410

EFSMountConnectivityException

Lambda 함수가 구성된 파일 시스템에 네트워크 연결을 수립할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 408

EFSMountFailureException

권한 또는 구성 문제로 인해 Lambda 함수가 구성된 파일 시스템을 마운트할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 403

EFSMountTimeoutException

Lambda 함수가 구성된 파일 시스템에 네트워크 연결을 수립했지만 마운트 작업 시간이 초과되었습니다.

HTTP 상태 코드: 408

ENILimitReachedException

네트워크 인터페이스 제한에 도달했기 때문에 Lambda 함수 구성의 일부로 지정된 VPC에서 AWS Lambda가 Elastic Network Interface(ENI)를 생성하지 못했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량을 참조하세요](#).

HTTP 상태 코드: 502

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidRequestContentException

요청 본문을 JSON으로 구문 분석할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidRuntimeException

런타임 또는 지정된 런타임 버전이 지원되지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 502

InvalidSecurityGroupIDException

Lambda 함수 VPC 구성에 제공된 보안 그룹 ID가 잘못되었습니다.

HTTP 상태 코드: 502

InvalidSubnetIDException

Lambda 함수 VPC 구성에 제공된 서브넷 ID가 잘못되었습니다.

HTTP 상태 코드: 502

InvalidZipFileException

AWS Lambda이(가) 배포 패키지의 압축을 풀 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 502

KMSAccessDeniedException

AWS KMS 액세스가 거부되었기 때문에 Lambda에서 환경 변수의 암호화를 해제할 수 없습니다.
Lambda 함수의 KMS 권한을 확인하세요.

HTTP 상태 코드: 502

KMSDisabledException

사용된 AWS KMS key가 비활성화되어 있으므로 Lambda가 환경 변수를 복호화할 수 없습니다.
Lambda 함수의 KMS 키 설정을 확인하세요.

HTTP 상태 코드: 502

KMSInvalidStateException

복호화에 사용된 AWS KMS key의 상태가 유효하지 않기 때문에 Lambda에서 환경 변수의 암호화
를 해제할 수 없습니다. 함수의 KMS 키 설정을 확인하세요.

HTTP 상태 코드: 502

KMSNotFoundException

AWS KMS key를 찾을 수 없기 때문에 Lambda에서 환경 변수의 암호화를 해제할 수 없습니다. 함
수의 KMS 키 설정을 확인하세요.

HTTP 상태 코드: 502

RecursiveInvocationException

Lambda가 다른 AWS 리소스와 함께 재귀 루프에서 함수가 간접적으로 호출되는 것을 감지하고 함
수 간접 호출을 중지했습니다.

HTTP 상태 코드: 400

RequestTooLargeException

요청 페이로드가 Invoke 요청 본문 JSON 입력 할당량을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할
당량](#)을 참조하세요.

HTTP 상태 코드: 413

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceNotReadyException

함수가 비활성 상태이며 VPC 연결을 더 이상 사용할 수 없습니다. VPC 연결이 다시 설정될 때까지 기다렸다가 다시 시도하세요.

HTTP 상태 코드: 502

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

SnapStartException

afterRestore() [런타임 후크](#)에서 오류가 발생했습니다. 자세한 내용은 Amazon CloudWatch Logs를 참조하세요.

HTTP 상태 코드: 400

SnapStartNotReadyException

Lambda가 함수를 초기화하고 있습니다. [함수 상태가 Active](#)로 바뀌면 함수를 호출할 수 있습니다.

HTTP Status Code: 409

SnapStartTimeoutException

Lambda가 제한 시간 내에 스냅샷을 복원하지 못했습니다.

HTTP 상태 코드: 408

SubnetIPAddressLimitReachedException

하나 이상의 구성된 서브넷에 사용 가능한 IP 주소가 없어 AWS Lambda가 Lambda 함수에 대한 VPC 액세스를 설정하지 못했습니다.

HTTP 상태 코드: 502

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

UnsupportedMediaTypeException

Invoke 요청 본문의 콘텐츠 유형이 JSON이 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 415

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListAliases

Lambda 함수에 대한 [별칭](#) 목록을 반환합니다.

요청 구문

```
GET /2015-03-31/functions/FunctionName/aliases?  
FunctionVersion=FunctionVersion&Marker=Marker&MaxItems=MaxItems HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - MyFunction.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:MyFunction.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

FunctionVersion

해당 버전을 호출하는 별칭만 나열하려면 함수 버전을 지정합니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 1024입니다.

Pattern: (\\$\\$LATEST|[0-9]+)

Marker

다음 결과 페이지를 검색하려면 이전 요청에서 반환된 페이지 매크 토큰을 지정합니다.

MaxItems

반환되는 별칭 수를 제한합니다.

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10,000입니다.

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
    "Aliases": [
        {
            "AliasArnDescriptionFunctionVersionNameRevisionIdRoutingConfigAdditionalVersionWeightsNextMarker
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Aliases

별칭 목록입니다.

유형: [AliasConfiguration](#) 객체 배열

[NextMarker](#)

더 많은 결과를 사용할 수 있을 때 포함되는 페이지 매김 토큰입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidArgumentException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListCodeSigningConfigs

[코드 서명 구성](#)의 목록을 반환합니다. 요청 시 호출당 최대 10,000개의 구성이 반환됩니다. `MaxItems` 파라미터를 사용하면 호출당 반환되는 구성의 줄일 수 있습니다.

요청 구문

```
GET /2020-04-22/code-signing-configs/?Marker=Marker&MaxItems=MaxItems HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[Marker](#)

다음 결과 페이지를 검색하려면 이전 요청에서 반환된 페이지 매크로 토큰을 지정합니다.

[MaxItems](#)

반환할 최대 항목 수입니다.

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10,000입니다.

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
    "CodeSigningConfigs": [
        {
            "AllowedPublishersSigningProfileVersionArnsstring" \]
            },
            "CodeSigningConfigArnstring",
            "CodeSigningConfigIdstring",
        }
    \\\]
}
```

```
"CodeSigningPolicies": {  
    "UntrustedArtifactOnDeployment},  
"Description": "string",  
"LastModified": "string"  
}  
],  
"NextMarker": "string"  
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

CodeSigningConfigs

코드 서명 구성

유형: CodeSigningConfig 객체 배열

NextMarker

더 많은 결과를 사용할 수 있을 때 포함되는 페이지 매김 토큰입니다.

유형: 문자열

Errors

모든 작업에서 발생하는 일반적인 오류에 대한 자세한 내용은 일반적인 오류 섹션을 참조하세요.

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListEventSourceMappings

이벤트 소스 매핑을 나열합니다. 하나의 이벤트 소스에 대한 이벤트 소스 매핑만 표시하려면 EventSourceArn을(를) 지정합니다.

Request Syntax

```
GET /2015-03-31/event-source-mappings/?  
EventSourceArn=EventSourceArn&FunctionName=FunctionName&Marker=Marker&MaxItems=MaxItems  
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

EventSourceArn

이벤트 소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

- Amazon Kinesis - 데이터 스트림 또는 스트림 소비자의 ARN입니다.
- Amazon DynamoDB Streams - 스트림의 ARN입니다.
- Amazon Simple Queue Service - 대기열의 ARN입니다.
- Amazon Managed Streaming for Apache Kafka - 클러스터의 ARN 또는 VPC 연결의 ARN ([계정 간 이벤트 소스 매핑](#)용)
- Amazon MQ - 브로커의 ARN입니다.
- Amazon DocumentDB — DocumentDB 변경 스트림의 ARN입니다.

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-])+:([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - MyFunction.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- 버전 또는 별칭 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction:PROD.

- 부분적 ARN - 123456789012:function:MyFunction.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

패턴: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

Marker

이전 호출에서 반환된 페이지 매김 토큰입니다.

MaxItems

반환할 최대 이벤트 소스 매팅 수입니다. ListEventSourceMappings는 숫자를 더 높게 설정하더라도 각 응답에서 최대 100개의 항목을 반환합니다.

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10,000입니다.

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
    "EventSourceMappings": [
        {
            "AmazonManagedKafkaEventSourceConfigConsumerGroupIdBatchSizenumber,
            "BisectBatchOnFunctionErrorboolean,
            "DestinationConfigOnFailureDestinationOnSuccessDestination
```

```
},
"DocumentDBEventSourceConfig": {
    "CollectionName": "string",
    "DatabaseName": "string",
    "FullDocument": "string"
},
"EventSourceArn": "string",
"FilterCriteria": {
    "Filters": [
        {
            "Pattern": "string"
        }
    ]
},
"FunctionArn": "string",
"FunctionResponseTypes": [ "string" ],
"LastModified": number,
"LastProcessingResult": "string",
"MaximumBatchingWindowInSeconds": number,
"MaximumRecordAgeInSeconds": number,
"MaximumRetryAttempts": number,
"ParallelizationFactor": number,
"Queues": [ "string" ],
"ScalingConfig": {
    "MaximumConcurrency": number
},
"SelfManagedEventSource": {
    "Endpoints": {
        "string" : [ "string" ]
    }
},
"SelfManagedKafkaEventSourceConfig": {
    "ConsumerGroupId": "string"
},
"SourceAccessConfigurations": [
    {
        "Type": "string",
        "URI": "string"
    }
],
"StartingPosition": "string",
"StartingPositionTimestamp": number,
"State": "string",
"StateTransitionReason": "string",
```

```
    "Topics": [ "string" ],
    "TumblingWindowInSeconds": number,
    "UUID": "string"
}
],
"NextMarker": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

EventSourceMappings

이벤트 소스 매핑의 목록입니다.

유형: [EventSourceMappingConfiguration](#) 객체 배열

NextMarker

응답에 모든 이벤트 소스 매핑이 포함되지 않을 때 반환되는 페이지 매김 토큰입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidArgumentException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListFunctionEventInvokeConfigs

함수에 대한 비동기식 호출의 구성 목록을 검색합니다.

비동기식 호출에 대한 옵션을 구성하려면 [PutFunctionEventInvokeConfig](#)을(를) 사용합니다.

요청 구문

```
GET /2019-09-25/functions/FunctionName/event-invoke-config/list?  
Marker=Marker&MaxItems=MaxItems HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[FunctionName](#)

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

[Marker](#)

다음 결과 페이지를 검색하려면 이전 요청에서 반환된 페이지 매크 토큰을 지정합니다.

[MaxItems](#)

반환될 최대 구성 수입니다.

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 50입니다.

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
  "FunctionEventInvokeConfigs": [
    {
      "DestinationConfigOnFailure": {
          "DestinationOnSuccess": {
          "DestinationFunctionArnLastModifiedMaximumEventAgeInSecondsMaximumRetryAttemptsNextMarker
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

FunctionEventInvokeConfigs

구성의 목록입니다.

유형: FunctionEventInvokeConfig 객체 배열

NextMarker

더 많은 결과를 사용할 수 있을 때 포함되는 페이지 매김 토큰입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidArgumentException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListFunctions

각 함수의 버전별 구성과 함께 Lambda 함수의 목록을 반환합니다. Lambda는 호출당 최대 50개의 함수를 반환합니다.

게시되지 않은 버전 외에 각 함수의 모든 게시된 버전을 포함하려면 `FunctionVersion`을(를) `ALL`(으)로 설정합니다.

Note

`ListFunctions` 작업은 [FunctionConfiguration](#) 필드의 하위 집합을 반환합니다. 함수 또는 버전에 대한 추가 필드(`State`, `StateReasonCode`, `StateReason`, `LastUpdateStatus`, `LastUpdateStatusReason`, `LastUpdateStatusReasonCode`, `RuntimeVersionConfig`)를 가져오려면 [GetFunction](#)을 사용합니다.

Request Syntax

```
GET /2015-03-31/functions/?  
FunctionVersion=FunctionVersion&Marker=Marker&MasterRegion=MasterRegion&MaxItems=MaxItems  
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[FunctionVersion](#)

각 함수의 모든 게시된 버전에 대한 항목을 포함하려면 `ALL`(으)로 설정합니다.

유효한 값: `ALL`

[Marker](#)

다음 결과 페이지를 검색하려면 이전 요청에서 반환된 페이지 매김 토큰을 지정합니다.

[MasterRegion](#)

Lambda@Edge 함수의 경우 마스터 함수의 AWS 리전입니다. 예를 들어 `us-east-1`은 미국 동부(버지니아 북부)의 마스터 함수에서 복제된 Lambda@Edge 함수만을 포함하도록 함수 목록을 필터링합니다. 지정한 경우 `FunctionVersion`을(를) `ALL`(으)로 설정해야 합니다.

Pattern: ALL | [a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}

MaxItems

응답에 반환될 최대 함수 수입니다. `ListFunctions`은(는) 숫자를 더 높게 설정하더라도 각 응답에서 최대 50개의 항목을 반환합니다.

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10,000입니다.

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

```
{
  "FunctionsArchitecturesCodeSha256: "string",
      "CodeSize: number,
      "DeadLetterConfig: {
        "TargetArn: "string"
      },
      "Description: "string",
      "Environment: {
        "Error: {
          "ErrorCode: "string",
          "Message: "string"
        },
        "Variables: {
          "string" : "string"
        }
      },
      "EphemeralStorage: {
        "Size: number
      },
      "FileSystemConfigs: [
        {
          "Arn: "string",

```

```
        "LocalMountPath": "string"
    }
],
"FunctionArn": "string",
"FunctionName": "string",
"Handler": "string",
"ImageConfigResponse": {
    "Error": {
        "ErrorCode": "string",
        "Message": "string"
    },
    "ImageConfig": {
        "Command": [ "string" ],
        "EntryPoint": [ "string" ],
        "WorkingDirectory": "string"
    }
},
"KMSKeyArn": "string",
"LastModified": "string",
"LastUpdateStatus": "string",
"LastUpdateStatusReason": "string",
"LastUpdateStatusReasonCode": "string",
"Layers": [
    {
        "Arn": "string",
        "CodeSize": number,
        "SigningJobArn": "string",
        "SigningProfileVersionArn": "string"
    }
],
"LoggingConfig": {
    "ApplicationLogLevel": "string",
    "LogFormat": "string",
    "LogGroup": "string",
    "SystemLogLevel": "string"
},
"MasterArn": "string",
"MemorySize": number,
"PackageType": "string",
"RevisionId": "string",
"Role": "string",
"Runtime": "string",
"RuntimeVersionConfig": {
    "Error": {
```

```
        "ErrorCode": "string",
        "Message": "string"
    },
    "RuntimeVersionArn": "string"
},
"SigningJobArn": "string",
"SigningProfileVersionArn": "string",
"SnapStart": {
    "ApplyOn": "string",
    "OptimizationStatus": "string"
},
"State": "string",
"StateReason": "string",
"StateReasonCode": "string",
"Timeout": number,
"TracingConfig": {
    "Mode": "string"
},
"Version": "string",
"VpcConfig": {
    "Ipv6AllowedForDualStack": boolean,
    "SecurityGroupIds": [ "string" ],
    "SubnetIds": [ "string" ],
    "VpcId": "string"
}
}
],
"NextMarker": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Functions

Lambda 함수 목록입니다.

유형: [FunctionConfiguration](#) 객체 배열

NextMarker

더 많은 결과를 사용할 수 있을 때 포함되는 페이지 매김 토큰입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidOperationException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListFunctionsByCodeSigningConfig

지정된 코드 서명 구성 사용하는 함수를 나열합니다. 코드 서명 구성 삭제하기 전에 이 방법을 사용하여 코드 서명 구성 사용하는 함수가 없는지 확인할 수 있습니다.

요청 구문

```
GET /2020-04-22/code-signing-configs/CodeSigningConfigArn/functions?  
Marker=Marker&MaxItems=MaxItems HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[CodeSigningConfigArn](#)

코드 서명 구성의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

길이 제약: 최대 길이는 200입니다.

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}((-gov)|(-iso(b?)))?- [a-z]+-\d{1}:\d{12}:code-signing-config:csc-[a-zA-Z0-9]{17}

필수 항목 여부: 예

[Marker](#)

다음 결과 페이지를 검색하려면 이전 요청에서 반환된 페이지 매크 토큰을 지정합니다.

[MaxItems](#)

반환할 최대 항목 수입니다.

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10,000입니다.

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

```
HTTP/1.1 200
```

```
Content-type: application/json

{
    "FunctionArnsNextMarker
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[FunctionArns](#)

함수 ARN입니다.

유형: 문자열 배열

Pattern: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

[NextMarker](#)

더 많은 결과를 사용할 수 있을 때 포함되는 페이지 매김 토큰입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListFunctionUrlConfigs

지정된 함수에 대한 Lambda 함수 URL 목록을 반환합니다.

Request Syntax

```
GET /2021-10-31/functions/FunctionName/urls?Marker=Marker&MaxItems=MaxItems HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Marker

다음 결과 페이지를 검색하려면 이전 요청에서 반환된 페이지 매크 토큰을 지정합니다.

MaxItems

응답에 반환될 최대 함수 URL 수입니다. ListFunctionUrlConfigs은(는) 숫자를 더 높게 설정 하더라도 각 응답에서 최대 50개의 항목을 반환합니다.

유효 범위: 최소값은 1입니다. 최대값은 50입니다.

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
  "FunctionUrlConfigs": [
    {
      "AuthType": "string",
      "Cors": {
        "AllowCredentials": boolean,
        "AllowHeaders": [ "string" ],
        "AllowMethods": [ "string" ],
        "AllowOrigins": [ "string" ],
        "ExposeHeaders": [ "string" ],
        "MaxAge": number
      },
      "CreationTime": "string",
      "FunctionArn": "string",
      "FunctionUrl": "string",
      "InvokeMode": "string",
      "LastModifiedTime": "string"
    },
    ...
  ],
  "NextMarker": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

FunctionUrlConfigs

함수 URL 구성의 목록입니다.

유형: FunctionUrlConfig 객체 어레이

NextMarker

더 많은 결과를 사용할 수 있을 때 포함되는 페이지 매김 토큰입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidArgumentException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListLayers

[AWS Lambda 계층](#)을 나열하고 각각의 최신 버전에 대한 정보를 표시합니다. 런타임과 호환됨을 나타내는 계층만 나열하려면 [런타임 식별자](#)를 지정합니다. [명령 세트 아키텍처](#)와 호환되는 계층만 포함하도록 호환되는 아키텍처를 지정합니다.

Request Syntax

```
GET /2018-10-31/layers?  
CompatibleArchitecture=CompatibleArchitecture&CompatibleRuntime=CompatibleRuntime&Marker=Marker  
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[CompatibleArchitecture](#)

호환되는 [명령 세트 아키텍처](#)입니다.

유효한 값: x86_64 | arm64

[CompatibleRuntime](#)

런타임 식별자입니다. 예: java21.

다음 목록에는 더 이상 사용되지 않는 런타임이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [런타임 사용 중단 정책](#)을 참조하세요.

유효한 값: nodejs | nodejs4.3 | nodejs6.10 | nodejs8.10 | nodejs10.x
| nodejs12.x | nodejs14.x | nodejs16.x | java8 | java8.al2 | java11
| python2.7 | python3.6 | python3.7 | python3.8 | python3.9 |
dotnetcore1.0 | dotnetcore2.0 | dotnetcore2.1 | dotnetcore3.1 | dotnet6
| nodejs4.3-edge | go1.x | ruby2.5 | ruby2.7 | provided | provided.al2
| nodejs18.x | python3.10 | java17 | ruby3.2 | python3.11 | nodejs20.x |
provided.al2023 | python3.12 | java21

[Marker](#)

이전 호출에서 반환된 페이지 매김 토큰입니다.

[MaxItems](#)

반환할 최대 계층 수입니다.

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 50입니다.

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
  "Layers": [
    {
      "LatestMatchingVersionCompatibleArchitecturesstring" ],
        "CompatibleRuntimesstring" ],
        "CreatedDatestring",
        "Descriptionstring",
        "LayerVersionArnstring",
        "LicenseInfostring",
        "Versionnumber
      },
      "LayerArnstring",
      "LayerNamestring"
    }
  ],
  "NextMarkerstring"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[Layers](#)

함수 계층의 목록입니다.

유형: [LayersListItem](#) 객체 배열

[NextMarker](#)

응답에 모든 계층이 포함되어 있지 않을 때 반환되는 페이지 매김 토큰입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidOperationException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListLayerVersions

[AWS Lambda 계층](#)의 버전을 나열합니다. 삭제된 버전은 나열되지 않습니다. 런타임과 호환됨을 나타내는 버전만 나열하려면 [런타임 식별자](#)를 지정합니다. 해당 아키텍처와 호환되는 계층 버전만 포함하도록 호환되는 아키텍처를 지정합니다.

Request Syntax

```
GET /2018-10-31/layers/LayerName/versions?
```

```
CompatibleArchitecture=CompatibleArchitecture&CompatibleRuntime=CompatibleRuntime&Marker=Marker  
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[CompatibleArchitecture](#)

호환되는 [명령 세트 아키텍처](#)입니다.

유효한 값: x86_64 | arm64

[CompatibleRuntime](#)

런타임 식별자입니다. 예: java21.

다음 목록에는 더 이상 사용되지 않는 런타임이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [런타임 사용 종단 정책](#)을 참조하세요.

유효한 값: nodejs | nodejs4.3 | nodejs6.10 | nodejs8.10 | nodejs10.x
| nodejs12.x | nodejs14.x | nodejs16.x | java8 | java8.al2 | java11
| python2.7 | python3.6 | python3.7 | python3.8 | python3.9 |
dotnetcore1.0 | dotnetcore2.0 | dotnetcore2.1 | dotnetcore3.1 | dotnet6
| nodejs4.3-edge | go1.x | ruby2.5 | ruby2.7 | provided | provided.al2
| nodejs18.x | python3.10 | java17 | ruby3.2 | python3.11 | nodejs20.x |
provided.al2023 | python3.12 | java21

[LayerName](#)

계층의 이름 또는 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (`arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_+])|([a-zA-Z0-9-_]+`)

필수 항목 여부: 예

Marker

이전 호출에서 반환된 페이지 매김 토큰입니다.

MaxItems

반환할 최대 버전 수입니다.

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 50입니다.

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
    "LayerVersions": [
        {
            "CompatibleArchitecturesstring" ],
            "CompatibleRuntimes": [ "string" ],
            "CreatedDate": "string",
            "Description": "string",
            "LayerVersionArn": "string",
            "LicenseInfo": "string",
            "Version": number
        }
    ],
    "NextMarker": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

LayerVersions

버전의 목록입니다.

유형: [LayerVersionsListItem](#) 객체 배열

NextMarker

응답에 모든 버전이 포함되어 있지 않을 때 반환되는 페이지 매김 토큰입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidArgumentException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListProvisionedConcurrencyConfigs

함수에 대해 프로비저닝된 동시성 구성 목록을 검색합니다.

요청 구문

```
GET /2019-09-30/functions/FunctionName/provisioned-concurrency?  
List=ALL&Marker=Marker&MaxItems=MaxItems HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Marker

다음 결과 페이지를 검색하려면 이전 요청에서 반환된 페이지 매크 토큰을 지정합니다.

MaxItems

반환되는 구성 수를 제한하는 숫자를 지정합니다.

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 50입니다.

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
  "NextMarker": "string",
  "ProvisionedConcurrencyConfigs": [
    {
      "AllocatedProvisionedConcurrentExecutions": number,
      "AvailableProvisionedConcurrentExecutions": number,
      "FunctionArn": "string",
      "LastModified": "string",
      "RequestedProvisionedConcurrentExecutions": number,
      "Status": "string",
      "StatusReason": "string"
    }
  ]
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

NextMarker

더 많은 결과를 사용할 수 있을 때 포함되는 페이지 매김 토큰입니다.

유형: 문자열

ProvisionedConcurrencyConfigs

프로비저닝된 동시성 구성의 목록입니다.

타입: ProvisionedConcurrencyConfigListItem 객체 배열

Errors

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

InvalidOperationException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListTags

함수의 [태그](#)를 반환합니다. [GetFunction](#)(으)로 태그를 볼 수도 있습니다..

요청 구문

```
GET /2017-03-31/tags/ARN HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[ARN](#)

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다. 참고: Lambda는 별칭 또는 버전에 태그 추가를 지원하지 않습니다.

패턴: `arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\$\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?`

필수 항목 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 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[Tags](#)

함수의 태그입니다.

유형: 문자열-문자열 맵

Errors

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

InvalidOperationException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListVersionsByFunction

각 함수의 버전별 구성과 함께 [버전](#)의 목록을 반환합니다. Lambda는 호출당 최대 50개의 버전을 반환합니다.

요청 구문

```
GET /2015-03-31/functions/FunctionName/versions?Marker=Marker&MaxItems=MaxItems
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[FunctionName](#)

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - MyFunction.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:MyFunction.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 170입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_\.]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

[Marker](#)

다음 결과 페이지를 검색하려면 이전 요청에서 반환된 페이지 맵 토큰을 지정합니다.

[MaxItems](#)

반환할 최대 버전 수입니다. ListVersionsByFunction은(는) 숫자를 더 높게 설정하더라도 각 응답에서 최대 50개의 항목을 반환합니다.

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10,000입니다.

요청 본문

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

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

{
  "NextMarkerVersionsArchitecturesCodeSha256CodeSizeDeadLetterConfigTargetArnDescriptionEnvironmentErrorErrorCodeMessageVariablesEphemeralStorageSizeFileSystemConfigsArnLocalMountPathFunctionArnFunctionNameHandlerImageConfigResponseError
```

```
        "ErrorCode": "string",
        "Message": "string"
    },
    "ImageConfig": {
        "Command": [ "string" ],
        "EntryPoint": [ "string" ],
        "WorkingDirectory": "string"
    }
},
"KMSKeyArn": "string",
"LastModified": "string",
"LastUpdateStatus": "string",
"LastUpdateStatusReason": "string",
"LastUpdateStatusReasonCode": "string",
"Layers": [
    {
        "Arn": "string",
        "CodeSize": number,
        "SigningJobArn": "string",
        "SigningProfileVersionArn": "string"
    }
],
"LoggingConfig": {
    "ApplicationLogLevel": "string",
    "LogFormat": "string",
    "LogGroup": "string",
    "SystemLogLevel": "string"
},
"MasterArn": "string",
"MemorySize": number,
"PackageType": "string",
"RevisionId": "string",
"Role": "string",
"Runtime": "string",
"RuntimeVersionConfig": {
    "Error": {
        "ErrorCode": "string",
        "Message": "string"
    },
    "RuntimeVersionArn": "string"
},
"SigningJobArn": "string",
"SigningProfileVersionArn": "string",
"SnapStart": {
```

```
        "ApplyOn": "string",
        "OptimizationStatus": "string"
    },
    "State": "string",
    "StateReason": "string",
    "StateReasonCode": "string",
    "Timeout": number,
    "TracingConfig": {
        "Mode": "string"
    },
    "Version": "string",
    "VpcConfig": {
        "Ipv6AllowedForDualStack": boolean,
        "SecurityGroupIds": [ "string" ],
        "SubnetIds": [ "string" ],
        "VpcId": "string"
    }
}
]
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

NextMarker

더 많은 결과를 사용할 수 있을 때 포함되는 페이지 매김 토큰입니다.

유형: 문자열

Versions

Lambda 함수 버전의 목록입니다.

타입: [FunctionConfiguration](#) 객체 배열

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PublishLayerVersion

ZIP 아카이브에서 [AWS Lambda 계층](#)을 생성합니다. 동일한 계층 이름으로 PublishLayerVersion을(를) 호출할 때마다 새 버전이 생성됩니다.

[CreateFunction](#) 또는 [UpdateFunctionConfiguration](#)(으)로 함수에 계층을 추가합니다.

요청 구문

```
POST /2018-10-31/layers/LayerName/versions HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "CompatibleArchitecturesCompatibleRuntimesContentS3BucketS3KeyS3ObjectVersionZipFileDescriptionLicenseInfo
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

LayerName

계층의 이름 또는 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+:\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_-]+)|[a-zA-Z0-9-_-]+

필수 항목 여부: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

CompatibleArchitectures

호환되는 [명령 세트 아키텍처](#)의 목록입니다.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 최대 항목 수는 2개입니다.

유효 값: x86_64 | arm64

필수 항목 여부: 아니요

CompatibleRuntimes

호환 [함수 런타임](#)의 목록. [ListLayers](#) 및 [ListLayerVersions](#)을(를) 사용한 필터링에 사용됩니다.

다음 목록에는 더 이상 사용되지 않는 런타임이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [런타임 사용 중 단정책](#)을 참조하세요.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 최대 항목 수 15개.

유효 값: nodejs | nodejs4.3 | nodejs6.10 | nodejs8.10 | nodejs10.x | nodejs12.x | nodejs14.x | nodejs16.x | java8 | java8.al2 | java11 | python2.7 | python3.6 | python3.7 | python3.8 | python3.9 | dotnetcore1.0 | dotnetcore2.0 | dotnetcore2.1 | dotnetcore3.1 | dotnet6 | nodejs4.3-edge | go1.x | ruby2.5 | ruby2.7 | provided | provided.al2 | nodejs18.x | python3.10 | java17 | ruby3.2 | python3.11 | nodejs20.x | provided.al2023 | python3.12 | java21

필수 항목 여부: 아니요

Content

함수 계층 아카이브.

유형: [LayerVersionContentInput](#) 객체

필수 항목 여부: 예

Description

버전에 대한 설명입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이 256.

필수 항목 여부: 아니요

LicenseInfo

계층의 소프트웨어 라이선스. 이것은 다음 중 하나가 될 수 있습니다.

- [SPDX 라이선스 식별자](#). 예: MIT.
- 인터넷에 호스팅된 라이선스의 URL입니다. 예: <https://opensource.org/licenses/MIT>.
- 라이선스의 전체 텍스트.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 512입니다.

Required: No

응답 구문

```
HTTP/1.1 201
Content-type: application/json

{
    "CompatibleArchitectures": [ "string" ],
    "CompatibleRuntimes": [ "string" ],
    "Content": {
        "CodeSha256": "string",
        "CodeSize": number,
        "Location": "string",
        "SigningJobArn": "string",
        "SigningProfileVersionArn": "string"
    },
    "CreatedDate": "string",
    "Description": "string",
    "LayerArn": "string",
    "LayerVersionArn": "string",
```

```
"LicenseInfo": "string",
"Version
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 201 응답을 다시 전송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[CompatibleArchitectures](#)

호환되는 [명령 세트 아키텍처](#)의 목록입니다.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 최대 항목 수는 2개입니다.

유효한 값: x86_64 | arm64

[CompatibleRuntimes](#)

계층의 호환 가능한 실행 시간입니다.

다음 목록에는 더 이상 사용되지 않는 런타임이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [런타임 사용 중단 정책](#)을 참조하세요.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 최대 항목 수 15개.

유효한 값: nodejs | nodejs4.3 | nodejs6.10 | nodejs8.10 | nodejs10.x | nodejs12.x | nodejs14.x | nodejs16.x | java8 | java8.al2 | java11 | python2.7 | python3.6 | python3.7 | python3.8 | python3.9 | dotnetcore1.0 | dotnetcore2.0 | dotnetcore2.1 | dotnetcore3.1 | dotnet6 | nodejs4.3-edge | go1.x | ruby2.5 | ruby2.7 | provided | provided.al2 | nodejs18.x | python3.10 | java17 | ruby3.2 | python3.11 | nodejs20.x | provided.al2023 | python3.12 | java21

[Content](#)

계층 버전에 대한 세부 정보입니다.

유형: [LayerVersionContentOutput](#) 객체

CreatedDate

계층 버전이 생성된 날짜입니다([ISO-8601 형식](#))(YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sTZD).

유형: 문자열

Description

버전에 대한 설명입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이는 256입니다.

LayerArn

계층의 ARN입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 140입니다.

패턴: arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_]+

LayerVersionArn

계층 버전의 ARN입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 140입니다.

패턴: arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_]+:[0-9]+

LicenseInfo

계층의 소프트웨어 라이선스.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 512입니다.

Version

버전 번호입니다.

Type: Long

Errors

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

CodeStorageExceeded**Exception**

AWS 계정이 최대 총 코드 크기를 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValue**Exception**

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

Service**Exception**

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequests**Exception**

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PublishVersion

함수의 현재 코드 및 구성에서 [버전](#)을 만듭니다. 버전을 사용하여 변경되지 않은 함수 코드 및 구성의 스냅샷을 만듭니다.

AWS Lambda은(는) 함수의 구성 및 코드가 마지막 버전 이후에 변경되지 않은 경우 버전을 게시하지 않습니다. 버전을 게시하기 전에 함수를 업데이트하려면 [UpdateFunctionCode](#) 또는 [UpdateFunctionConfiguration](#)을(를) 사용합니다.

클라이언트는 직접 또는 별칭을 사용하여 버전을 호출할 수 있습니다. 별칭을 만들려면 [CreateAlias](#)을(를) 사용합니다.

요청 구문

```
POST /2015-03-31/functions/FunctionName/versions HTTP/1.1
```

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

```
{  
    "CodeSha256": "string",  
    "Description": "string",  
    "RevisionId": "string"  
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[FunctionName](#)

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - MyFunction.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:MyFunction.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (`arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)`?([`a-z`]{2}(`-gov`)?-`[a-z]+-\d{1}`):)?
(`\d{12}`):)?(`function:`)?([`a-zA-Z0-9-_`]+)(:(`\$LATEST`|[`a-zA-Z0-9-_`]+))?

필수 항목 여부: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

CodeSha256

해시 값이 지정된 값과 일치하는 경우에만 버전을 게시합니다. 함수 코드를 마지막으로 업데이트한 후 함수 코드가 변경된 경우 버전 게시를 방지하려면 이 옵션을 사용합니다.
[UpdateFunctionCode](#)의 결과에서 업로드한 버전의 해시를 얻을 수 있습니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

Description

함수 구성의 설명을 재정의하는 버전에 대한 설명입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이 256.

필수 항목 여부: 아니요

RevisionId

개정 ID가 지정된 ID와 일치하는 경우에만 정책을 함수를 업데이트합니다. 함수 구성은 마지막으로 업데이트한 후 함수 구성이 변경된 경우 버전 게시를 방지하기 위해 이 옵션을 사용합니다.

유형: 문자열

필수 사항 여부: 아니요

응답 구문

```
HTTP/1.1 201
Content-type: application/json
```

```
{  
    "Architectures": [ "string" ],  
    "CodeSha256": "string",  
    "CodeSize": number,  
    "DeadLetterConfig": {  
        "TargetArn": "string"  
    },  
    "Description": "string",  
    "Environment": {  
        "Error": {  
            "ErrorCode": "string",  
            "Message": "string"  
        },  
        "Variables": {  
            "string" : "string"  
        }  
    },  
    "EphemeralStorage": {  
        "Size": number  
    },  
    "FileSystemConfigs": [  
        {  
            "Arn": "string",  
            "LocalMountPath": "string"  
        }  
    ],  
    "FunctionArn": "string",  
    "FunctionName": "string",  
    "Handler": "string",  
    "ImageConfigResponse": {  
        "Error": {  
            "ErrorCode": "string",  
            "Message": "string"  
        },  
        "ImageConfig": {  
            "Command": [ "string" ],  
            "EntryPoint": [ "string" ],  
            "WorkingDirectory": "string"  
        }  
    },  
    "KMSKeyArn": "string",  
    "LastModified": "string",  
    "LastUpdateStatus": "string",  
    "LastUpdateStatusReason": "string",  
}
```

```
"LastUpdateStatusReasonCodeLayers": [
  {
    "ArnCodeSizeSigningJobArnSigningProfileVersionArnLoggingConfig": {
  "ApplicationLogLevelLogFormatLogGroupSystemLogLevelMasterArnMemorySizePackageTypeRevisionIdRoleRuntimeRuntimeVersionConfig": {
  "Error": {
    "ErrorCodeMessageRuntimeVersionArnSigningJobArnSigningProfileVersionArnSnapStart": {
  "ApplyOnOptimizationStatusStateStateReasonStateReasonCodeTimeoutTracingConfig": {
  "ModeVersionVpcConfig": {
  "Ipv6AllowedForDualStack
```

```
"SecurityGroupIds": [ "string" ],  
"SubnetIds": [ "string" ],  
"VpcId": "string"  
}  
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 201 응답을 다시 전송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[Architectures](#)

함수가 지원하는 명령 세트 아키텍처입니다. 아키텍처는 유효한 값 중 하나를 갖는 문자열 배열입니다. 기본 아키텍처 값은 x86_64입니다.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

유효한 값: x86_64 | arm64

[CodeSha256](#)

함수 배포 패키지의 SHA256 해시입니다.

유형: 문자열

[CodeSize](#)

함수 배포 패키지의 크기(바이트)입니다.

유형: Long

[DeadLetterConfig](#)

함수의 배달 못한 편지 대기열입니다.

유형: [DeadLetterConfig](#) 객체

[Description](#)

함수의 설명입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이는 256입니다.

Environment

함수의 [환경 변수](#)입니다. AWS CloudTrail 로그에서 생략되었습니다.

유형: [EnvironmentResponse](#) 객체

EphemeralStorage

함수의 /tmp 디렉터리 크기(MB)입니다. 기본값은 512MB이지만, 512~10,240MB 사이의 정수를 입력할 수 있습니다. 자세한 내용은 [임시 스토리지\(콘솔\) 구성](#)을 참조하세요.

유형: [EphemeralStorage](#) 객체

FileSystemConfigs

[Amazon EFS 파일 시스템](#)에 대한 연결 설정입니다.

유형: [FileSystemConfig](#) 객체 배열

어레이 멤버: 최대 항목 수 1개.

FunctionArn

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_\.]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

FunctionName

함수의 이름입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 170입니다.

패턴: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_\.]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

Handler

Lambda가 함수 실행을 시작하기 위해 호출하는 함수입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 128입니다.

패턴: [^\s]+

[ImageConfigResponse](#)

함수의 이미지 구성 값입니다.

유형: [ImageConfigResponse](#) 객체

[KMSKeyArn](#)

함수의 [환경 변수](#)를 암호화하는 데 사용되는 AWS KMS key입니다. [Lambda SnapStart](#)가 활성화되면 이 키는 함수의 스냅샷을 암호화하는 데도 사용됩니다. 이 키는 고객 관리형 키를 구성한 경우에만 반환됩니다.

유형: 문자열

패턴: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:[a-zA-Z0-9-.]+:[.]*))|()

[LastModified](#)

함수가 마지막으로 업데이트된 날짜 및 시간입니다([ISO-8601 형식](#))(YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sTZD).

유형: 문자열

[LastUpdateStatus](#)

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 상태입니다. 함수 생성이 완료된 후 처음에는 Successful으로 설정됩니다.

유형: 문자열

유효 값: Successful | Failed | InProgress

[LastUpdateStatusReason](#)

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 사유입니다.

유형: 문자열

[LastUpdateStatusReasonCode](#)

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 사유 코드입니다.

유형: 문자열

유효 값: EniLimitExceeded | InsufficientRolePermissions | InvalidConfiguration | InternalError | SubnetOutOfIPAddresses | InvalidSubnet | InvalidSecurityGroup | ImageDeleted | ImageAccessDenied | InvalidImage | KMSKeyAccessDenied | KMSKeyNotFound | InvalidStateKMSKey | DisabledKMSKey | EFSIOError | EFSSMountConnectivityError | EFSSMountFailure | EFSSMountTimeout | InvalidRuntime | InvalidZipFileException | FunctionError

Layers

함수의 [계층](#)입니다.

유형: [Layer](#) 객체 배열

LoggingConfig

함수의 Amazon CloudWatch Logs 구성입니다.

유형: [LoggingConfig](#) 객체

MasterArn

Lambda@Edge 함수의 경우 main 함수의 ARN입니다.

유형: 문자열

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

MemorySize

런타임에 함수가 사용할 수 있는 메모리 양입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값은 128이고 최대값은 10,240입니다.

PackageType

배포 패키지의 유형입니다. 컨테이너 이미지의 경우 Image(으)로 설정하고 .zip 파일 아카이브의 경우 Zip(으)로 설정합니다.

유형: 문자열

유효 값: Zip | Image

RevisionId

함수 또는 별칭의 최신 업데이트된 개정입니다.

유형: 문자열

Role

함수의 실행 역할입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:iam::\d{12}:role/?[a-zA-Z_0-9+=,.@\\-/_]+

Runtime

함수 [런타임](#)의 식별자입니다. 배포 패키지가 .zip 파일 아카이브인 경우 런타임이 필요합니다.

다음 목록에는 더 이상 사용되지 않는 런타임이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [런타임 사용 중단 정책](#)을 참조하세요.

유형: 문자열

유효 값: nodejs | nodejs4.3 | nodejs6.10 | nodejs8.10 | nodejs10.x | nodejs12.x | nodejs14.x | nodejs16.x | java8 | java8.al2 | java11 | python2.7 | python3.6 | python3.7 | python3.8 | python3.9 | dotnetcore1.0 | dotnetcore2.0 | dotnetcore2.1 | dotnetcore3.1 | dotnet6 | nodejs4.3-edge | go1.x | ruby2.5 | ruby2.7 | provided | provided.al2 | nodejs18.x | python3.10 | java17 | ruby3.2 | python3.11 | nodejs20.x | provided.al2023 | python3.12 | java21

RuntimeVersionConfig

런타임의 ARN 및 발생한 모든 오류입니다.

유형: [RuntimeVersionConfig](#) 객체

SignedJobArn

서명 작업의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-\-])+:([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)

[SigningProfileVersionArn](#)

서명 프로필 버전의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-])+:([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)

[SnapStart](#)

함수 버전을 게시할 때 초기화된 실행 환경의 스냅샷을 생성하려면 [ApplyOnPublishedVersions](#)을 설정합니다. 자세한 내용은 [Lambda SnapStart를 사용하여 시작 성능 개선](#)을 참조하세요.

유형: [SnapStartResponse](#) 객체

[State](#)

함수의 현재 상태입니다. 상태가 `Inactive`인 경우 함수를 호출하여 다시 활성화할 수 있습니다.

유형: 문자열

유효 값: `Pending` | `Active` | `Inactive` | `Failed`

[StateReason](#)

함수의 현재 상태에 대한 사유입니다.

유형: 문자열

[StateReasonCode](#)

함수의 현재 상태에 대한 사유 코드입니다. 코드가 `Creating`인 경우 함수를 호출하거나 수정할 수 없습니다.

유형: 문자열

유효 값: `Idle` | `Creating` | `Restoring` | `EniLimitExceeded` | `InsufficientRolePermissions` | `InvalidConfiguration` | `InternalError` | `SubnetOutOfIPAddresses` | `InvalidSubnet` | `InvalidSecurityGroup` | `ImageDeleted` | `ImageAccessDenied` | `InvalidImage` | `KMSKeyAccessDenied` | `KMSKeyNotFound` | `InvalidStateKMSKey` | `DisabledKMSKey` | `EFSIOError` | `EFSMountConnectivityError` | `EFSMountFailure` | `EFSMountTimeout` | `InvalidRuntime` | `InvalidZipFileException` | `FunctionError`

[Timeout](#)

Lambda가 함수를 중지하기 전에 실행을 허용하는 시간(초)입니다.

유형: Integer

유효 범위: 최소값 1.

[TracingConfig](#)

함수의 AWS X-Ray 추적 구성입니다.

유형: [TracingConfigResponse](#) 객체

[Version](#)

Lambda 함수의 버전입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 1024입니다.

Pattern: (\\$LATEST | [0-9]+)

[VpcConfig](#)

함수의 네트워킹 구성입니다.

유형: [VpcConfigResponse](#) 객체

Errors

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

CodeStorageExceeded**Exception**

AWS 계정이 최대 총 코드 크기를 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValue**Exception**

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionFailedException

제공된 RevisionId가 Lambda 함수 또는 별칭에 대한 최신 RevisionId와 일치하지 않습니다. 리소스의 최신 RevisionId를 검색하려면 GetFunction 또는 GetAlias API 작업을 호출합니다.

HTTP 상태 코드: 412

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)

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

PutFunctionCodeSigningConfig

함수의 코드 서명 구성은 업데이트합니다. 코드 서명 구성의 변경은 다음에 사용자가 코드 패키지를 함수에 배포할 때 적용됩니다.

요청 구문

```
PUT /2020-06-30/functions/FunctionName/code-signing-config HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "CodeSigningConfigArn
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - MyFunction.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:MyFunction.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

CodeSigningConfigArn

코드 서명 구성의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 200입니다.

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}((-gov)|(-iso(b?)))?- [a-z]+-\d{1}:\d{12}:code-signing-config:csc-[a-zA-Z0-9]{17}

필수 항목 여부: 예

응답 구문

```
HTTP/1.1 200
```

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

```
{
  "CodeSigningConfigArn": "string",
  "FunctionName": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

CodeSigningConfigArn

코드 서명 구성의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 200입니다.

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}((-gov)|(-iso(b?)))?- [a-z]+-\d{1}:\d{12}:code-signing-config:csc-[a-zA-Z0-9]{17}

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - MyFunction.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:MyFunction.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 140입니다.

패턴: (arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

Errors

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

CodeSigningConfigNotFoundException

지정된 코드 서명 구성이 존재하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 404

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PutFunctionConcurrency

함수에 대한 최대 동시 실행 횟수를 설정하고 해당 동시성 수준에 대한 용량을 예약합니다.

동시성 설정은 게시된 모든 버전과 게시되지 않은 버전을 포함해 함수 전체에 적용됩니다. 동시성을 예약하면 함수가 지정된 수의 이벤트를 동시에 처리할 수 있는 용량을 갖게 되며 해당 수준 이상으로 확장되지 않습니다. 함수의 현재 설정을 확인하려면 [GetFunction](#)을(를) 사용합니다.

리전별 동시성 한도를 확인하려면 [GetAccountSettings](#)을(를) 사용합니다. 함수당 한도를 사용해 구성되지 않은 함수에 대해 100개 이상의 동시 실행을 예약되지 않은 상태로 두면 원하는 만큼의 함수에 대해 동시성을 예약할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Lambda 함수 크기 조정](#)을 참조하세요.

Request Syntax

```
PUT /2017-10-31/functions/FunctionName/concurrency HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "ReservedConcurrentExecutionsnumber
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

ReservedConcurrentExecutions

함수에 대해 예약할 동시 실행의 수입니다.

Type: 정수

유효한 범위: 최소값 0.

Required: Yes

응답 구문

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

{
  "ReservedConcurrentExecutions": number
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

ReservedConcurrentExecutions

이 함수에 예약된 동시 실행 수입니다. 자세한 내용은 [Lambda 예약 동시성 관리](#)를 참조하세요.

유형: 정수

유효 범위: 최소값은 0입니다.

Errors

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

InvalidOperationException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

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

PutFunctionEventInvokeConfig

함수, 버전 또는 별칭에 대한 [비동기식 호출](#) 옵션을 구성합니다. 함수, 버전 또는 별칭에 대한 구성이 이미 있는 경우 이 작업으로 구성은 덮어씁니다. 설정을 제외하면 해당 설정이 제거됩니다. 다른 옵션의 기존 설정에 영향을 주지 않고 한 옵션을 설정하려면 [UpdateFunctionEventInvokeConfig](#)을(를) 사용합니다.

기본적으로 Lambda는 함수가 오류를 반환하는 경우 비동기식 호출을 두 번 재시도합니다. 최대 6 시간 동안 대기열에 이벤트를 보관합니다. 이벤트가 모든 처리 시도에 실패하거나 비동기식 호출 대기열에 너무 오래 머무르면 Lambda는 이러한 이벤트를 삭제합니다. 삭제된 이벤트를 유지하려면 [UpdateFunctionConfiguration](#)(으)로 배달 못한 편지 대기열을 구성합니다.

호출 레코드를 대기열, 주제, 함수 또는 이벤트 버스에 보내려면 [대상](#)을 지정합니다. 성공적인 호출(성공 시)과 모든 처리 시도에 실패한 이벤트(실패 시)에 대해 별도의 대상을 구성할 수 있습니다. 배달 못한 편지 대기열 대신에, 또는 이에 더하여 배달 못한 편지 대기열을 구성할 수 있습니다.

요청 구문

```
PUT /2019-09-25/functions/FunctionName/event-invoker-config?Qualifier=Qualifier HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "DestinationConfig": {  
    "OnFailure": {  
      "Destination": "string"  
    },  
    "OnSuccess": {  
      "Destination": "string"  
    }  
  },  
  "MaximumEventAgeInSeconds": number,  
  "MaximumRetryAttempts": number  
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[FunctionName](#)

Lambda 함수, 버전 또는 별칭의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function(이름만), my-function:v1(별칭 포함).
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

모든 형식에 버전 번호 또는 별칭을 추가할 수 있습니다. 길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Qualifier

버전 번호 또는 별칭 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이 128.

Pattern: ([a-zA-Z0-9\$-_]+)

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

DestinationConfig

처리를 위해 함수로 보낸 후 이벤트의 대상입니다.

대상

- Function(함수) - Lambda 함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.
- 대기열 - 표준 SQS 대기열의 ARN.
- 주제 - 표준 SNS 주제의 ARN.
- Event Bus(이벤트 버스) - Amazon EventBridge 이벤트 버스의 ARN입니다.

유형: [DestinationConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

MaximumEventAgeInSeconds

Lambda가 처리를 위해 함수에 보내는 요청의 최대 사용 기간입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값은 60이고 최대값은 21,600입니다.

필수 항목 여부: 아니요

MaximumRetryAttempts

함수가 오류를 반환할 때 재시도하는 최대 횟수입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값 0. 최대값은 2입니다.

Required: No

응답 구문

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

{
  "DestinationConfig": {
    "OnFailureDestination": "string"
    },
    "OnSuccess": {
      "Destination": "string"
    }
  },
  "FunctionArn": "string",
  "LastModified": number,
  "MaximumEventAgeInSeconds": number,
  "MaximumRetryAttempts": number
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

DestinationConfig

처리를 위해 함수로 보낸 후 이벤트의 대상입니다.

대상

- Function(함수) - Lambda 함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.
- 대기열 - 표준 SQS 대기열의 ARN.
- 주제 - 표준 SNS 주제의 ARN.
- Event Bus(이벤트 버스) - Amazon EventBridge 이벤트 버스의 ARN입니다.

유형: [DestinationConfig](#) 객체

FunctionArn

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

LastModified

구성이 마지막으로 업데이트된 날짜와 시간(Unix 시간 초)입니다.

Type: Timestamp

MaximumEventAgeInSeconds

Lambda가 처리를 위해 함수에 보내는 요청의 최대 사용 기간입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값은 60이고 최대값은 21,600입니다.

MaximumRetryAttempts

함수가 오류를 반환할 때 재시도하는 최대 횟수입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값 0, 최대값은 2입니다.

Errors

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

InvalidOperationException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

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

PutProvisionedConcurrencyConfig

함수의 별칭 또는 버전에 대해 프로비저닝된 동시성 구성을 추가합니다.

요청 구문

```
PUT /2019-09-30/functions/FunctionName/provisioned-concurrency?Qualifier=Qualifier
HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "ProvisionedConcurrentExecutions": number
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Qualifier

버전 번호 또는 별칭 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이 128.

Pattern: (| [a-zA-Z0-9\$_-]+)

필수 항목 여부: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

ProvisionedConcurrentExecutions

해당 버전 또는 별칭에 할당할 프로비저닝된 동시성의 양입니다.

Type: 정수

유효한 범위: 최소값 1.

Required: Yes

응답 구문

```
HTTP/1.1 202
Content-type: application/json
```

```
{
  "AllocatedProvisionedConcurrentExecutions": number,
  "AvailableProvisionedConcurrentExecutions": number,
  "LastModified": "string",
  "RequestedProvisionedConcurrentExecutions": number,
  "Status": "string",
  "StatusReason": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 202 응답을 다시 전송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AllocatedProvisionedConcurrentExecutions

프로비저닝된 동시성의 할당된 크기입니다. 선형 및 카나리 배포 중에 가중치 기반 별칭을 사용하는 경우 이 값은 함수 버전에 대해 프로비저닝되는 동시성의 양에 따라 달라집니다.

유형: 정수

유효 범위: 최소값은 0입니다.

AvailableProvisionedConcurrentExecutions

프로비저닝된 동시성의 이용 가능한 크기입니다.

유형: Integer

유효 범위: 최소값은 0입니다.

LastModified

사용자가 구성을 마지막으로 업데이트한 날짜와 시간입니다([ISO 8601 형식](#)).

유형: 문자열

RequestedProvisionedConcurrentExecutions

프로비저닝된 동시성의 요청된 크기입니다.

유형: Integer

유효 범위: 최소값 1.

Status

할당 프로세스의 상태입니다.

유형: 문자열

유효 값: IN_PROGRESS | READY | FAILED

StatusReason

실패한 할당에서 프로비저닝된 동시성을 할당할 수 없는 이유입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidOperationException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PutRuntimeManagementConfig

특정 함수 버전의 런타임 관리 구성 설정합니다. 자세한 내용은 [런타임 업데이트](#)를 참조하세요.

Request Syntax

```
PUT /2021-07-20/functions/FunctionName/runtime-management-config?Qualifier=Qualifier
HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "RuntimeVersionArn": "string",
  "UpdateRuntimeOn": "string"
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Qualifier

이 함수의 버전을 지정합니다. 이 값은 \$LATEST 또는 게시된 버전 번호일 수 있습니다. 값을 지정하지 않으면 \$LATEST 버전의 구성이 반환됩니다.

길이 제약: 최소 길이 1자. 최대 길이 128.

Pattern: (| [a-zA-Z0-9\$_-]+)

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

RuntimeVersionArn

함수에 사용할 런타임 버전의 ARN입니다.



이 값은 수동 런타임 업데이트 모드를 사용하는 경우에만 필요합니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 26입니다. 최대 길이는 2,048입니다.

패턴: ^arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}((-gov)|(-iso(b?)))?-+[a-z]+\-\d{1}::runtime: .+\$

필수 항목 여부: 아니요

UpdateRuntimeOn

런타임 업데이트 모드를 지정합니다.

- 자동(기본값) - [2단계 런타임 버전 톤아웃](#)을 사용하여 가장 최신의 안전한 런타임 버전으로 자동 업데이트합니다. 이 설정은 대부분의 고객에게 있어 항상 런타임 업데이트의 이점을 누릴 수 있는 최선의 옵션입니다.
- 함수 업데이트 - 함수를 업데이트하면 Lambda가 함수의 런타임을 가장 최신의 안전한 런타임 버전으로 업데이트합니다. 이 접근 방식은 런타임 업데이트를 함수 배포와 동기화함으로써, 사용자가 런타임 업데이트가 적용되는 시점을 제어하고 드물게 발생하는 런타임 업데이트 비호환성을 조기에 감지하여 해결할 수 있게 합니다. 이 설정을 사용하는 경우 런타임을 최신 상태로 유지하려면 함수를 정기적으로 업데이트해야 합니다.
- 수동 - 사용자가 함수 구성에서 런타임 버전을 지정합니다. 이 런타임 버전이 함수에 무기한으로 사용됩니다. 드문 경우지만 새 런타임 버전이 기존 함수와 호환되지 않는 경우 함수를 이전 런타임 버전으로 롤백할 수 있습니다. 자세한 내용은 [런타임 버전 톤백](#) 섹션을 참조하세요.

유형: 문자열

유효 값: Auto | Manual | FunctionUpdate

필수 여부: 예

응답 구문

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

{
    "FunctionArn": "string",
    "RuntimeVersionArn": "string",
    "UpdateRuntimeOn": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

FunctionArn

함수의 ARN

유형: 문자열

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

RuntimeVersionArn

함수에 사용하도록 구성된 런타임의 ARN입니다. 런타임 업데이트 모드가 수동이면 ARN이 반환되고 그렇지 않으면 null이 반환됩니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 26입니다. 최대 길이는 2,048입니다.

패턴: ^arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}((-gov)|(-iso(b?)))?-+[a-z]+\d{1}::runtime:.\$

UpdateRuntimeOn

런타임 업데이트 모드입니다.

유형: 문자열

유효 값: Auto | Manual | FunctionUpdate

Errors

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

InvalidOperationException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

RemoveLayerVersionPermission

[AWS Lambda 계층](#)의 버전에 대한 권한 정책에서 문을 제거합니다. 자세한 내용은 [AddLayerVersionPermission](#) 섹션을 참조하세요.

요청 구문

```
DELETE /2018-10-31/layers/LayerName/versions/VersionNumber/policy/StatementId?  
RevisionId=RevisionId HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

LayerName

계층의 이름 또는 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\:\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_+)|[a-zA-Z0-9-_+]

필수 항목 여부: 예

RevisionId

개정 ID가 지정된 ID와 일치하는 경우에만 정책을 업데이트합니다. 마지막으로 정책을 읽은 후 변경된 정책이 수정되지 않도록 하려면 이 옵션을 사용합니다.

StatementId

문이 추가될 때 지정된 식별자입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 100.

패턴: ([a-zA-Z0-9-_]+)

필수 항목 여부: 예

VersionNumber

버전 번호입니다.

Required: Yes

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

HTTP/1.1 204

Response Elements

액션이 성공하면 해당 서비스는 빈 HTTP 본문과 함께 HTTP 204 응답을 되돌려줍니다.

Errors

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

InvalidArgumentException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionFailedException

제공된 RevisionId가 Lambda 함수 또는 별칭에 대한 최신 RevisionId와 일치하지 않습니다. 리소스의 최신 RevisionId를 검색하려면 GetFunction 또는 GetAlias API 작업을 호출합니다.

HTTP 상태 코드: 412

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

RemovePermission

AWS 서비스 또는 다른 AWS 계정에서 함수 사용 권한을 취소합니다. [GetPolicy](#)의 결과에서 문의 ID를 가져올 수 있습니다.

요청 구문

```
DELETE /2015-03-31/functions/FunctionName/policy/StatementId?  
Qualifier=Qualifier&RevisionId=RevisionId HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[FunctionName](#)

Lambda 함수, 버전 또는 별칭의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function(이름만), my-function:v1(별칭 포함).
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

모든 형식에 버전 번호 또는 별칭을 추가할 수 있습니다. 길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다.
함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

[Qualifier](#)

함수의 게시된 버전에서 권한을 제거할 버전 또는 별칭을 지정합니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이 128.

Pattern: (|[a-zA-Z0-9\$-_]+)

RevisionId

개정 ID가 지정된 ID와 일치하는 경우에만 정책을 업데이트합니다. 마지막으로 정책을 읽은 후 변경된 정책이 수정되지 않도록 하려면 이 옵션을 사용합니다.

StatementId

제거할 권한의 문 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 100.

패턴: ([a-zA-Z0-9-_]+)

필수 항목 여부: 예

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

HTTP/1.1 204

Response Elements

액션이 성공하면 해당 서비스는 빈 HTTP 본문과 함께 HTTP 204 응답을 되돌려줍니다.

Errors

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

InvalidArgumentException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionFailedException

제공된 RevisionId가 Lambda 함수 또는 별칭에 대한 최신 RevisionId와 일치하지 않습니다. 리소스의 최신 RevisionId를 검색하려면 GetFunction 또는 GetAlias API 작업을 호출합니다.

HTTP 상태 코드: 412

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

TagResource

함수에 [태그](#)를 추가합니다.

요청 구문

```
POST /2017-03-31/tags/ARN HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "Tags": {
    "string": "string"
  }
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[ARN](#)

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Pattern: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

[Tags](#)

함수에 적용할 태그의 목록입니다.

유형: 문자열 간 맵

필수 항목 여부: 예

응답 구문

HTTP/1.1 204

Response Elements

액션이 성공하면 해당 서비스는 빈 HTTP 본문과 함께 HTTP 204 응답을 되돌려줍니다.

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UntagResource

함수에서 태그를 제거합니다.

요청 구문

```
DELETE /2017-03-31/tags/ARN?tagKeys=TagKeys HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

ARN

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Pattern: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

TagKeys

함수에서 제거할 태그 키의 목록입니다.

Required: Yes

Request Body

해당 요청에는 본문이 없습니다.

Response Syntax

```
HTTP/1.1 204
```

Response Elements

액션이 성공하면 해당 서비스는 빈 HTTP 본문과 함께 HTTP 204 응답을 되돌려줍니다.

Errors

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

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

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

UpdateAlias

Lambda 함수 별칭의 구성을 업데이트합니다.

요청 구문

```
PUT /2015-03-31/functions/FunctionName/aliases/Name HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "Description": "string",
  "FunctionVersion": "string",
  "RevisionId": "string",
  "RoutingConfig": {
    "AdditionalVersionWeights": {
      "string" : number
    }
  }
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - MyFunction.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:MyFunction.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}):?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Name

별칭의 이름.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이 128.

Pattern: (?![0-9]+\$)([a-zA-Z0-9-_]+)

필수 항목 여부: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

Description

별칭에 대한 설명.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이 256.

필수 항목 여부: 아니요

FunctionVersion

별칭이 호출하는 함수 버전입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 1024입니다.

패턴: (\\$LATEST|[0-9]+)

필수 항목 여부: 아니요

RevisionId

개정 ID가 지정된 ID와 일치하는 경우에만 별칭을 업데이트합니다. 마지막으로 별칭을 읽은 후 변경된 별칭이 수정되지 않도록 하려면 이 옵션을 사용합니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

RoutingConfig

별칭의 [라우팅 구성](#)입니다.

유형: [AliasRoutingConfiguration](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

응답 구문

HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

```
{  
    "AliasArn": "string",  
    "Description": "string",  
    "FunctionVersion": "string",  
    "Name": "string",  
    "RevisionId": "string",  
    "RoutingConfig": {  
        "AdditionalVersionWeights": {  
            "string" : number  
        }  
    }  
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AliasArn

별칭의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

Description

별칭에 대한 설명.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이는 256입니다.

FunctionVersion

별칭이 호출하는 함수 버전입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 1024입니다.

Pattern: (\\$LATEST|[0-9]+)

Name

별칭의 이름.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이 128.

Pattern: (?![0-9]+\$)([a-zA-Z0-9-_]+)

RevisionId

별칭을 업데이트 할 때 변경되는 고유 식별자입니다.

유형: 문자열

RoutingConfig

별칭의 라우팅 구성입니다.

유형: AliasRoutingConfiguration 객체

Errors

모든 작업에서 발생하는 일반적인 오류에 대한 자세한 내용은 일반적인 오류 섹션을 참조하세요.

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionFailedException

제공된 RevisionId가 Lambda 함수 또는 별칭에 대한 최신 RevisionId와 일치하지 않습니다. 리소스의 최신 RevisionId를 검색하려면 GetFunction 또는 GetAlias API 작업을 호출합니다.

HTTP 상태 코드: 412

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)

- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateCodeSigningConfig

코드 서명 구성의 내용을 업데이트합니다. 코드 서명 구성의 변경은 다음에 사용자가 코드 패키지를 함수에 배포할 때 적용됩니다.

요청 구문

```
PUT /2020-04-22/code-signing-configs/CodeSigningConfigArn HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
    "AllowedPublishers": {  
        "SigningProfileVersionArns": [ "string" ]  
    },  
    "CodeSigningPolicies": {  
        "UntrustedArtifactOnDeployment": "string"  
    },  
    "Description": "string"  
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

CodeSigningConfigArn

코드 서명 구성의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

길이 제약: 최대 길이는 200입니다.

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}((-gov)|(-iso(b?)))?-+[a-z]+-\d{1}:\d{12}:code-signing-config:csc-[a-zA-Z0-9]{17}

필수 항목 여부: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

AllowedPublishers

이 코드 서명 구성의 서명 프로필입니다.

유형: [AllowedPublishers](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

[CodeSigningPolicies](#)

코드 서명 정책입니다.

유형: [CodeSigningPolicies](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

[Description](#)

이 코드 서명 구성을 설명하는 이름입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이 256.

필수 여부: 아니요

응답 구문

HTTP/1.1 200

Content-type: application/json

```
{  
    "CodeSigningConfig": {  
        "AllowedPublishers": {  
            "SigningProfileVersionArns": [ "string" ]  
        },  
        "CodeSigningConfigArn": "string",  
        "CodeSigningConfigId": "string",  
        "CodeSigningPolicies": {  
            "UntrustedArtifactOnDeployment": "string"  
        },  
        "Description": "string",  
        "LastModified": "string"  
    }  
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[CodeSigningConfig](#)

코드 서명 구성입니다.

유형: [CodeSigningConfig](#) 객체

Errors

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

InvalidOperationException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateEventSourceMapping

이벤트 소스 매핑을 업데이트합니다. AWS Lambda이 호출한 함수를 변경하거나, 호출을 일시 중지하고 나중에 같은 위치에서 다시 시작할 수 있습니다.

다양한 이벤트 소스를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon DynamoDB Streams](#)
- [Amazon Kinesis](#)
- [Amazon SQS](#)
- [Amazon MQ, RabbitMQ](#)
- [Amazon MSK](#)
- [Apache Kafka](#)
- [Amazon DocumentDB](#)

다음 오류 처리 옵션은 스트림 소스(DynamoDB 및 Kinesis)에만 사용할 수 있습니다.

- `BisectBatchOnFunctionError` - 함수가 오류를 반환하면 배치를 2개로 분할하고 다시 시도합니다.
- `DestinationConfig` - 삭제된 레코드를 Amazon SQS 대기열 또는 Amazon SNS 주제로 보냅니다.
- `MaximumRecordAgeInSeconds` - 지정된 기간보다 오래된 레코드를 삭제합니다. 기본값은 무한(-1)입니다. 무한(-1)으로 설정하면 레코드가 만료될 때까지 실패한 레코드가 다시 시도됩니다.
- `MaximumRetryAttempts` - 지정된 횟수만큼 재시도한 후에 레코드를 삭제합니다. 기본값은 무한(-1)입니다. 무한(-1)으로 설정하면 레코드가 만료될 때까지 실패한 레코드가 다시 시도됩니다.
- `ParallelizationFactor` - 각 샤드의 여러 배치를 동시에 처리합니다.

각 이벤트 소스에 적용되는 구성 파라미터에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon DynamoDB Streams](#)
- [Amazon Kinesis](#)
- [Amazon SQS](#)
- [Amazon MQ, RabbitMQ](#)
- [Amazon MSK](#)

- [Apache Kafka](#)
- [Amazon DocumentDB](#)

Request Syntax

```
PUT /2015-03-31/event-source-mappings/UUID HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "BatchSizenumber,
  "BisectBatchOnFunctionErrorboolean,
  "DestinationConfigOnFailureDestinationstring"
    },
    "OnSuccessDestinationstring"
    }
  },
  "DocumentDBEventSourceConfigCollectionNamestring",
    "DatabaseNamestring",
    "FullDocumentstring"
  },
  "Enabledboolean,
  "FilterCriteriaFiltersPatternstring"
      }
    ]
  },
  "FunctionNamestring",
  "FunctionResponseTypesstring " ],
  "MaximumBatchingWindowInSecondsnumber,
  "MaximumRecordAgeInSecondsnumber,
  "MaximumRetryAttemptsnumber,
  "ParallelizationFactornumber,
  "ScalingConfigMaximumConcurrencynumber
  },
  "SourceAccessConfigurations
```

```
{  
    "Type": "string",  
    "URI": "string"  
}  
,  
"TumblingWindowInSeconds": number  
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

UUID

이벤트 소스 매핑의 식별자입니다.

Required: Yes

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

BatchSize

Lambda가 스트림 또는 대기열에서 풀링하여 함수로 보내는 각 배치의 최대 레코드 수입니다.

Lambda는 동기식 호출에 대한 페이로드 제한(6MB)까지 단일 호출로 배치의 모든 레코드를 함수로 전달합니다.

- Amazon Kinesis - 기본값 100. 최대 10,000.
- Amazon DynamoDB Streams - 기본값 100. 최대 10,000.
- Amazon Simple Queue Service - 기본값 10. 표준 대기열의 경우 최대값은 10,000입니다. FIFO 대기열의 경우 최대값은 10입니다.
- Amazon Managed Streaming for Apache Kafka - 기본값 100. 최대 10,000.
- Self-managed Apache Kafka - 기본값은 100입니다. 최대 10,000.
- Amazon MQ(ActiveMQ 및 RabbitMQ) - 기본값 100. 최대 10,000.
- DocumentDB — 기본값 100입니다. 최대 10,000.

Type: 정수

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10,000입니다.

필수 항목 여부: 아니요

[BisectBatchOnFunctionError](#)

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 함수가 오류를 반환하면 배치를 둘로 분할하고 다시 시도합니다.

유형: 부울

필수 항목 여부: 아니요

[DestinationConfig](#)

(Kinesis, DynamoDB Streams, Amazon MSK 및 자체 관리형 Kafka에만 해당)Lambda가 이벤트를 처리한 후 이벤트의 대상을 지정하는 구성 객체입니다.

유형: [DestinationConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

[DocumentDBEventSourceConfig](#)

DocumentDB 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [DocumentDBEventSourceConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

[Enabled](#)

true이면 이벤트 소스 매핑이 활성 상태입니다. false이면 Lambda는 폴링 및 호출을 일시 중지합니다.

기본값: True

유형: 부울

필수 항목 여부: 아니요

[FilterCriteria](#)

Lambda가 이벤트를 처리해야 하는지를 결정하는 필터 기준을 정의하는 객체입니다. 자세한 내용은 [Lambda 이벤트 필터링](#)을 참조하세요.

유형: [FilterCriteria](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - MyFunction.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- 버전 또는 별칭 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction:PROD.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:MyFunction.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 140입니다.

패턴: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 아니요

FunctionResponseTypes

(Kinesis, DynamoDB Streams 및 Amazon SQS) 이벤트 소스 매핑에 적용된 현재 응답 유형 열거형 목록입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 0개입니다. 최대 항목 수는 1개입니다.

유효 값: ReportBatchItemFailures

필수 항목 여부: 아니요

MaximumBatchingWindowInSeconds

Lambda가 함수를 호출하기 전에 레코드를 수집하는 데 걸리는 최대 시간(초)입니다.

MaximumBatchingWindowInSeconds는 0초에서 300초 사이의 값을 초 단위로 구성할 수 있습니다.

스트림 및 Amazon SQS 이벤트 소스의 경우 기본 일괄 처리 시간은 0초입니다. Amazon MSK, 자체 관리형 Apache Kafka 및 Amazon MQ, DocumentDB 이벤트 소스의 경우 기본 일괄 처리 시간은 500ms입니다. MaximumBatchingWindowInSeconds는 초 단위로만 변경할 수 있기 때문에 변경

한 후에는 500ms 기본 일괄 처리 기간으로 되돌릴 수 없습니다. 기본 일괄 처리 기간을 복원하려면 새 이벤트 소스 매팅을 생성해야 합니다.

관련 설정: 스트림 및 Amazon SQS 이벤트 소스의 경우, `BatchSize`를 10보다 큰 값으로 설정하면 `MaximumBatchingWindowInSeconds`를 10 이상으로 설정해야 합니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 0. 최대값 300입니다.

필수 항목 여부: 아니요

MaximumRecordAgeInSeconds

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 지정된 기간보다 오래된 레코드를 삭제합니다. 기본값은 무한(-1)입니다.

Type: 정수

유효한 범위: 최소값은 -1입니다. 최대값 604,800입니다.

필수 항목 여부: 아니요

MaximumRetryAttempts

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 지정된 횟수의 재시도 후에 레코드를 삭제합니다. 기본값은 무한(-1)입니다. 무한(-1)으로 설정하면 레코드가 만료될 때까지 실패한 레코드가 다시 시도됩니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값은 -1입니다. 최대값은 10,000입니다.

필수 항목 여부: 아니요

ParallelizationFactor

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 각 샤드에서 동시에 처리할 배치 수입니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10입니다.

필수 항목 여부: 아니요

ScalingConfig

(Amazon SQS만 해당) 이벤트 소스의 크기 조정 구성입니다. 자세한 내용은 [Amazon SQS 이벤트 소스의 최대 동시성 구성](#)을 참조하세요.

유형: [ScalingConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

[SourceAccessConfigurations](#)

이벤트 소스를 보호하는 데 필요한 인증 프로토콜 또는 VPC 구성 요소 배열입니다.

유형: [SourceAccessConfiguration](#) 객체 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 0개입니다. 최대 항목 수는 22개입니다.

필수 항목 여부: 아니요

[TumblingWindowInSeconds](#)

(Kinesis 및 DynamoDB 스트림만 해당) DynamoDB 및 Kinesis 스트림 이벤트 소스에 대한 처리 시간(초)입니다. 값이 0초이면 텀블링 윈도우가 없음을 나타냅니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 0. 최대값은 900입니다.

Required: No

응답 구문

```
HTTP/1.1 202
Content-type: application/json

{
  "AmazonManagedKafkaEventSourceConfigConsumerGroupIdBatchSizeBisectBatchOnFunctionErrorDestinationConfigOnFailureDestinationOnSuccessDestinationDocumentDBEventSourceConfig
```

```
"CollectionName": "string",
"DatabaseName": "string",
"FullDocument": "string"
},
"EventSourceArn": "string",
"FilterCriteria": {
    "Filters": [
        {
            "Pattern": "string"
        }
    ]
},
"FunctionArn": "string",
"FunctionResponseTypes": [ "string" ],
"LastModified": number,
"LastProcessingResult": "string",
"MaximumBatchingWindowInSeconds": number,
"MaximumRecordAgeInSeconds": number,
"MaximumRetryAttempts": number,
"ParallelizationFactor": number,
"Queues": [ "string" ],
"ScalingConfig": {
    "MaximumConcurrency": number
},
"SelfManagedEventSource": {
    "Endpoints": {
        "string" : [ "string" ]
    }
},
"SelfManagedKafkaEventSourceConfig": {
    "ConsumerGroupId": "string"
},
"SourceAccessConfigurations": [
    {
        "Type": "string",
        "URI": "string"
    }
],
"StartingPosition": "string",
"StartingPositionTimestamp": number,
"State": "string",
"StateTransitionReason": "string",
"Topics": [ "string" ],
"TumblingWindowInSeconds": number,
```

```
    "UUID": "string"  
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 202 응답을 다시 전송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#)

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka(Amazon MSK) 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#) 객체

[BatchSize](#)

Lambda가 스트림 또는 대기열에서 풀링하여 함수로 보내는 각 배치의 최대 레코드 수입니다.

Lambda는 동기식 호출에 대한 페이로드 제한(6MB)까지 단일 호출로 배치의 모든 레코드를 함수로 전달합니다.

기본값: 서비스에 따라 다릅니다. Amazon SQS의 경우 기본값은 10입니다. 다른 모든 서비스의 경우 기본값은 100입니다.

관련 설정: BatchSize를 10보다 큰 값으로 설정하면 MaximumBatchingWindowInSeconds를 1이상으로 설정합니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10,000입니다.

[BisectBatchOnFunctionError](#)

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 함수가 오류를 반환하면 배치를 둘로 분할하고 다시 시도합니다. 기본값은 false입니다.

유형: Boolean

[DestinationConfig](#)

(Kinesis, DynamoDB Streams, Amazon MSK 및 자체 관리형 Apache Kafka 이벤트에만 해당)
Lambda가 이벤트를 처리한 후 이벤트의 대상을 지정하는 구성 객체입니다.

유형: [DestinationConfig](#) 객체

[DocumentDBEventSourceConfig](#)

DocumentDB 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [DocumentDBEventSourceConfig](#) 객체

[EventSourceArn](#)

이벤트 소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-\-]+)([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\-\d{1})?:(\d{12})?:(.*?)

[FilterCriteria](#)

Lambda가 이벤트를 처리해야 하는지를 결정하는 필터 기준을 정의하는 객체입니다. 자세한 내용은 [Lambda 이벤트 필터링](#)을 참조하세요.

유형: [FilterCriteria](#) 객체

[FunctionArn](#)

Lambda 함수의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

[FunctionResponseTypes](#)

(Kinesis, DynamoDB Streams 및 Amazon SQS) 이벤트 소스 매핑에 적용된 현재 응답 유형 열거형 목록입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 0개입니다. 최대 항목 수는 1개입니다.

유효한 값: ReportBatchItemFailures

[LastModified](#)

이벤트 소스 매핑이 마지막으로 업데이트된 날짜 또는 상태가 변경된 날짜입니다(Unix 시간 초).

유형: Timestamp

LastProcessingResult

함수의 마지막 Lambda 호출의 결과입니다.

유형: 문자열

MaximumBatchingWindowInSeconds

Lambda가 함수를 호출하기 전에 레코드를 수집하는 데 걸리는 최대 시간(초)입니다.

MaximumBatchingWindowInSeconds는 0초에서 300초 사이의 값을 초 단위로 구성할 수 있습니다.

스트림 및 Amazon SQS 이벤트 소스의 경우 기본 일괄 처리 기간은 0초입니다. Amazon MSK, 자체 관리형 Apache Kafka 및 Amazon MQ, DocumentDB 이벤트 소스의 경우 기본 일괄 처리 시간은 500ms입니다. MaximumBatchingWindowInSeconds는 초 단위로만 변경할 수 있기 때문에 변경한 후에는 500ms 기본 일괄 처리 기간으로 되돌릴 수 없습니다. 기본 일괄 처리 기간을 복원하려면 새 이벤트 소스 매핑을 생성해야 합니다.

관련 설정: 스트림 및 Amazon SQS 이벤트 소스의 경우, BatchSize를 10보다 큰 값으로 설정하면 MaximumBatchingWindowInSeconds를 1이상으로 설정해야 합니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 0. 최대값 300입니다.

MaximumRecordAgeInSeconds

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 지정된 기간보다 오래된 레코드를 삭제합니다. 기본값은 -1이며, 최대 기간을 무한으로 설정합니다. 값이 무한으로 설정되면 Lambda가 오래된 레코드를 버리지 않습니다.

 Note

최대 레코드 수명의 최소 유효 값은 60초입니다. 60보다 작거나 -1보다 큰 값은 파라미터의 절대 범위에 속하지만 허용되지 않습니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값은 -1입니다. 최대값 604,800입니다.

[MaximumRetryAttempts](#)

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 지정된 횟수의 재시도 후에 레코드를 삭제합니다. 기본값은 -1이며, 최대 재시도 횟수를 무한으로 설정합니다. MaximumRetryAttempts가 무한인 경우 이벤트 소스에서 레코드가 만료될 때까지 Lambda가 실패한 레코드를 다시 시도합니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값은 -1입니다. 최대값은 10,000입니다.

[ParallelizationFactor](#)

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 각 샤드에서 동시에 처리할 배치 수입니다. 기본값은 1입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10입니다.

[Queues](#)

(Amazon MQ) 소비할 Amazon MQ 브로커 대상 대기열의 이름입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 1,000입니다.

패턴: [\s\S]*

[ScalingConfig](#)

(Amazon SQS만 해당) 이벤트 소스의 크기 조정 구성입니다. 자세한 내용은 [Amazon SQS 이벤트 소스의 최대 동시성 구성](#)을 참조하세요.

유형: [ScalingConfig](#) 객체

[SelfManagedEventSource](#)

이벤트 소스에 대한 자체 관리형 Apache Kafka 클러스터입니다.

유형: [SelfManagedEventSource](#) 객체

[SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#)

자체 관리형 Apache Kafka 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#) 객체

[SourceAccessConfigurations](#)

이벤트 소스를 보호하기 위한 일련의 인증 프로토콜 또는 VPC 구성 요소입니다.

유형: [SourceAccessConfiguration](#) 객체 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 0개입니다. 최대 항목 수는 22개입니다.

[StartingPosition](#)

읽기를 시작하는 스트림 내의 위치입니다. Amazon Kinesis 및 Amazon DynamoDB Streams 이벤트 소스에 필요합니다. AT_TIMESTAMP는 Amazon DynamoDB Streams, Amazon DocumentDB, Amazon MSK, 자체 관리형 Apache Kafka에 대해서만 지원됩니다.

유형: 문자열

유효 값: TRIM_HORIZON | LATEST | AT_TIMESTAMP

[StartingPositionTimestamp](#)

StartingPosition을 AT_TIMESTAMP로 설정했을 때 읽기를 시작하는 시간(Unix 시간 초)입니다. StartingPositionTimestamp은 미래가 될 수 없습니다.

유형: 타임스탬프

[State](#)

이벤트 소스 매핑의 상태입니다. Creating, Enabling, Enabled, Disabling, Disabled, Updating 또는 Deleting 중 하나일 수 있습니다.

유형: 문자열

[StateTransitionReason](#)

사용자 또는 Lambda가 이벤트 소스 매핑을 마지막으로 변경했는지 여부를 나타냅니다.

유형: 문자열

[Topics](#)

Kafka 주제의 이름입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 249입니다.

패턴: ^[^.]([a-zA-Z0-9\-_\.]+)

TumblingWindowInSeconds

(Kinesis 및 DynamoDB 스트림만 해당) DynamoDB 및 Kinesis 스트림 이벤트 소스에 대한 처리 시간(초)입니다. 값이 0초이면 텐블링 윈도우가 없음을 나타냅니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 0. 최대값은 900입니다.

UUID

이벤트 소스 매핑의 식별자입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidArgumentException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceInUseException

작업이 리소스의 가용 상태와 충돌합니다. 예를 들어 CREATING 상태에서 이벤트 소스 매핑을 업데이트하려 했거나, 현재 UPDATING 상태인 이벤트 소스 매핑을 삭제하려 했을 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateFunctionCode

Lambda 함수의 코드를 업데이트합니다. 함수에 대해 코드 서명을 사용하도록 설정한 경우 신뢰할 수 있는 게시자가 코드 패키지에 서명해야 합니다. 자세한 내용은 [Lambda의 코드 서명 구성](#)을 참조하세요.

함수의 패키지 유형이 Image인 경우 ImageUri의 코드 패키지를 Amazon ECR 레지스트리에 있는 [컨테이너 이미지](#)의 URI로 지정해야 합니다.

함수의 패키지 유형이 Zip인 경우 배포 패키지를 [.zip 파일 아카이브](#)로 지정해야 합니다. Amazon S3 버킷과 코드 .zip 파일 위치의 키를 입력합니다. ZipFile 필드를 사용하여 함수 코드를 인라인으로 제공할 수도 있습니다.

배포 패키지의 코드는 함수의 대상 명령 세트 아키텍처(x86-64 또는 arm64)와 호환되어야 합니다.

버전을 게시하면 함수의 코드가 잡깁니다. 게시된 버전의 코드는 수정할 수 없으며 게시되지 않은 버전만 수정할 수 있습니다.

Note

컨테이너 이미지로 정의된 함수의 경우 Lambda는 이미지 태그를 이미지 다이제스트로 해결(resolve)합니다. Amazon ECR에서는 이미지 태그를 새 이미지로 업데이트해도 Lambda는 함수를 자동으로 업데이트하지 않습니다.

요청 구문

```
PUT /2015-03-31/functions/FunctionName/code HTTP/1.1
```

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

```
{  
    "Architectures": [ "string" ],  
    "DryRun": boolean,  
    "ImageUri": "string",  
    "Publish": boolean,  
    "RevisionId": "string",  
    "S3Bucket": "string",  
    "S3Key": "string",  
    "S3ObjectVersion": "string",  
    "ZipFile": blob  
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

Architectures

함수가 지원하는 명령 세트 아키텍처입니다. 유효한 값(arm64 또는 x86_64) 중 하나를 사용하여 문자열 배열을 입력합니다. 기본 값은 x86_64입니다.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

유효 값: x86_64 | arm64

필수 항목 여부: 아니요

DryRun

함수 코드를 수정하지 않고 요청 파라미터 및 액세스 권한의 유효성을 검사하려면 true로 설정합니다.

Type: 부울

필수 항목 여부: 아니요

ImageUri

Amazon ECR 레지스트리에 있는 컨테이너 이미지의 URI입니다. .zip 파일 아카이브로 정의된 함수에는 사용하지 마세요.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

Publish

코드를 업데이트한 후 함수의 새 버전을 게시하려면 true로 설정합니다. 이는 [PublishVersion](#)을 별도로 호출하는 것과 동일한 효과가 있습니다.

Type: 부울

필수 항목 여부: 아니요

RevisionId

개정 ID가 지정된 ID와 일치하는 경우에만 정책을 함수를 업데이트합니다. 마지막으로 읽은 후 변경된 함수를 수정하지 않으려면 이 옵션을 사용합니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

S3Bucket

함수와 동일한 AWS 리전에 있는 Amazon S3 버킷입니다. 버킷은 다른 AWS 계정에 있을 수 있습니다. .zip 파일 아카이브 배포 패키지로 정의된 함수에서만 사용합니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이 3. 최대 길이 63.

패턴: ^[0-9A-Za-z\.\-_]*(<!\.\.)\$

필수 항목 여부: 아니요

S3Key

배포 패키지의 Amazon S3 키입니다. .zip 파일 아카이브 배포 패키지로 정의된 함수에서만 사용합니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이 1024.

필수 항목 여부: 아니요

S3ObjectVersion

버전이 지정된 객체의 경우 사용할 배포 패키지 객체의 버전입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이 1024.

필수 항목 여부: 아니요

ZipFile

배포 패키지의 base64로 인코딩된 콘텐츠입니다. AWS SDK 및 AWS CLI 클라이언트에서 인코딩이 자동으로 처리됩니다. .zip 파일 아카이브 배포 패키지로 정의된 함수에서만 사용합니다.

유형: Base64로 인코딩된 이진 데이터 객체

Required: No

응답 구문

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

{
    "Architectures": [ "string" ],
    "CodeSha256": "string",
    "CodeSize": number,
    "DeadLetterConfig": {
        "TargetArn": "string"
    },
    "Description": "string",
    "Environment": {
        "Error": {
            "ErrorCode": "string",
            "Message": "string"
        },
        "Variables": {
            "string" : "string"
        }
    }
}
```

```
        },
    },
    "EphemeralStorage": {
        "Size": number
    },
    "FileSystemConfigs": [
        {
            "Arn": "string",
            "LocalMountPath": "string"
        }
    ],
    "FunctionArn": "string",
    "FunctionName": "string",
    "Handler": "string",
    "ImageConfigResponse": {
        "Error": {
            "ErrorCode": "string",
            "Message": "string"
        },
        "ImageConfig": {
            "Command": [ "string" ],
            "EntryPoint": [ "string" ],
            "WorkingDirectory": "string"
        }
    },
    "KMSKeyArn": "string",
    "LastModified": "string",
    "LastUpdateStatus": "string",
    "LastUpdateStatusReason": "string",
    "LastUpdateStatusReasonCode": "string",
    "Layers": [
        {
            "Arn": "string",
            "CodeSize": number,
            "SigningJobArn": "string",
            "SigningProfileVersionArn": "string"
        }
    ],
    "LoggingConfig": {
        "ApplicationLogLevel": "string",
        "LogFormat": "string",
        "LogGroup": "string",
        "SystemLogLevel": "string"
    }
},
```

```
"MasterArn": "string",
"MemorySize": number,
"PackageType": "string",
"RevisionId": "string",
"Role": "string",
"Runtime": "string",
"RuntimeVersionConfig": {
    "Error": {
        "ErrorCode": "string",
        "Message": "string"
    },
    "RuntimeVersionArn": "string"
},
"SigningJobArn": "string",
"SigningProfileVersionArn": "string",
"SnapStart": {
    "ApplyOn": "string",
    "OptimizationStatus": "string"
},
"State": "string",
"StateReason": "string",
"StateReasonCode": "string",
"Timeout": number,
"TracingConfig": {
    "Mode": "string"
},
"Version": "string",
"VpcConfig": {
    "Ipv6AllowedForDualStack": boolean,
    "SecurityGroupIds": [ "string" ],
    "SubnetIds": [ "string" ],
    "VpcId": "string"
}
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[Architectures](#)

함수가 지원하는 명령 세트 아키텍처입니다. 아키텍처는 유효한 값 중 하나를 갖는 문자열 배열입니다. 기본 아키텍처 값은 x86_64입니다.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

유효한 값: x86_64 | arm64

[CodeSha256](#)

함수 배포 패키지의 SHA256 해시입니다.

유형: 문자열

[CodeSize](#)

함수 배포 패키지의 크기(바이트)입니다.

유형: Long

[DeadLetterConfig](#)

함수의 배달 못한 편지 대기열입니다.

유형: [DeadLetterConfig](#) 객체

[Description](#)

함수의 설명입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이는 256입니다.

[Environment](#)

함수의 [환경 변수](#)입니다. AWS CloudTrail 로그에서 생략되었습니다.

유형: [EnvironmentResponse](#) 객체

[EphemeralStorage](#)

함수의 /tmp 디렉터리 크기(MB)입니다. 기본값은 512MB이지만, 512~10,240MB 사이의 정수를 입력할 수 있습니다. 자세한 내용은 [임시 스토리지\(콘솔\) 구성](#)을 참조하세요.

유형: [EphemeralStorage](#) 객체

[FileSystemConfigs](#)

[Amazon EFS 파일 시스템](#)에 대한 연결 설정입니다.

유형: [FileSystemConfig](#) 객체 배열

어레이 멤버: 최대 항목 수 1개.

[FunctionArn](#)

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_\.]+(:(\\$\LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

[FunctionName](#)

함수의 이름입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 170입니다.

패턴: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_\.]+)(:(\\$\LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

[Handler](#)

Lambda가 함수 실행을 시작하기 위해 호출하는 함수입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 128입니다.

패턴: [^\s]+

[ImageConfigResponse](#)

함수의 이미지 구성 값입니다.

유형: [ImageConfigResponse](#) 객체

KMSKeyArn

함수의 [환경 변수](#)를 암호화하는 데 사용되는 AWS KMS key입니다. [Lambda SnapStart](#)가 활성화되면 이 키는 함수의 스냅샷을 암호화하는 데도 사용됩니다. 이 키는 고객 관리형 키를 구성한 경우에만 반환됩니다.

유형: 문자열

패턴: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:[a-zA-Z0-9-.]+:[.]*))|()

LastModified

함수가 마지막으로 업데이트된 날짜 및 시간입니다([ISO-8601 형식](#))(YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sTZD).

유형: 문자열

LastUpdateStatus

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 상태입니다. 함수 생성이 완료된 후 처음에는 Successful으로 설정됩니다.

유형: 문자열

유효 값: Successful | Failed | InProgress

LastUpdateStatusReason

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 사유입니다.

유형: 문자열

LastUpdateStatusReasonCode

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 사유 코드입니다.

유형: 문자열

유효 값: EniLimitExceeded | InsufficientRolePermissions | InvalidConfiguration | InternalError | SubnetOutOfIPAddresses | InvalidSubnet | InvalidSecurityGroup | ImageDeleted | ImageAccessDenied | InvalidImage | KMSKeyAccessDenied | KMSKeyNotFound | InvalidStateKMSKey | DisabledKMSKey | EFSIOError | EFSMountConnectivityError | EFSMountFailure | EFSMountTimeout | InvalidRuntime | InvalidZipFileException | FunctionError

[Layers](#)

함수의 [계층](#)입니다.

유형: [Layer](#) 객체 배열

[LoggingConfig](#)

함수의 Amazon CloudWatch Logs 구성입니다.

유형: [LoggingConfig](#) 객체

[MasterArn](#)

Lambda@Edge 함수의 경우 main 함수의 ARN입니다.

유형: 문자열

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

[MemorySize](#)

런타임에 함수가 사용할 수 있는 메모리 양입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값은 128이고 최대값은 10,240입니다.

[PackageType](#)

배포 패키지의 유형입니다. 컨테이너 이미지의 경우 Image(으)로 설정하고 .zip 파일 아카이브의 경우 Zip(으)로 설정합니다.

유형: 문자열

유효 값: Zip | Image

[RevisionId](#)

함수 또는 별칭의 최신 업데이트된 개정입니다.

유형: 문자열

[Role](#)

함수의 실행 역할입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*):iam::\d{12}:role/?[a-zA-Z_0-9+=,.@\\-/_]+

Runtime

함수 [런타임](#)의 식별자입니다. 배포 패키지가 .zip 파일 아카이브인 경우 런타임이 필요합니다.

다음 목록에는 더 이상 사용되지 않는 런타임이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [런타임 사용 중단 정책](#)을 참조하세요.

유형: 문자열

유효 값: nodejs | nodejs4.3 | nodejs6.10 | nodejs8.10 | nodejs10.x | nodejs12.x | nodejs14.x | nodejs16.x | java8 | java8.al2 | java11 | python2.7 | python3.6 | python3.7 | python3.8 | python3.9 | dotnetcore1.0 | dotnetcore2.0 | dotnetcore2.1 | dotnetcore3.1 | dotnet6 | nodejs4.3-edge | go1.x | ruby2.5 | ruby2.7 | provided | provided.al2 | nodejs18.x | python3.10 | java17 | ruby3.2 | python3.11 | nodejs20.x | provided.al2023 | python3.12 | java21

RuntimeVersionConfig

런타임의 ARN 및 발생한 모든 오류입니다.

유형: [RuntimeVersionConfig](#) 객체

SignedJobArn

서명 작업의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-\-])+:([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)

SignedProfileVersionArn

서명 프로필 버전의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-\-])+:([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)

SnapStart

함수 버전을 게시할 때 초기화된 실행 환경의 스냅샷을 생성하려면 `ApplyOnPublishedVersions`로 설정합니다. 자세한 내용은 [Lambda SnapStart를 사용하여 시작 성능 개선](#)을 참조하세요.

유형: [SnapStartResponse](#) 객체

State

함수의 현재 상태입니다. 상태가 `Inactive`인 경우 함수를 호출하여 다시 활성화할 수 있습니다.

유형: 문자열

유효 값: `Pending` | `Active` | `Inactive` | `Failed`

StateReason

함수의 현재 상태에 대한 사유입니다.

유형: 문자열

StateReasonCode

함수의 현재 상태에 대한 사유 코드입니다. 코드가 `Creating`인 경우 함수를 호출하거나 수정할 수 없습니다.

유형: 문자열

유효 값: `Idle` | `Creating` | `Restoring` | `EniLimitExceeded` | `InsufficientRolePermissions` | `InvalidConfiguration` | `InternalError` | `SubnetOutOfRange` | `InvalidSubnet` | `InvalidSecurityGroup` | `ImageDeleted` | `ImageAccessDenied` | `InvalidImage` | `KMSKeyAccessDenied` | `KMSKeyNotFound` | `InvalidStateKMSKey` | `DisabledKMSKey` | `EFSIOError` | `EFSMountConnectivityError` | `EFSMountFailure` | `EFSMountTimeout` | `InvalidRuntime` | `InvalidZipFileException` | `FunctionError`

Timeout

Lambda가 함수를 중지하기 전에 실행을 허용하는 시간(초)입니다.

유형: Integer

유효 범위: 최소값 1.

[TracingConfig](#)

함수의 AWS X-Ray 추적 구성입니다.

유형: [TracingConfigResponse](#) 객체

[Version](#)

Lambda 함수의 버전입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 1024입니다.

Pattern: (\\$LATEST | [0-9]+)

[VpcConfig](#)

함수의 네트워킹 구성입니다.

유형: [VpcConfigResponse](#) 객체

Errors

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

CodeSigningConfigNotFoundException

지정된 코드 서명 구성이 존재하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 404

CodeStorageExceededException

AWS 계정이 최대 총 코드 크기를 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP 상태 코드: 400

CodeVerificationFailedException

코드 서명이 서명 불일치 또는 만료에 대한 하나 이상의 유효성 검사에 실패했으며 코드 서명 정책이 ENFORCE로 설정되어 있습니다. Lambda가 배포를 차단합니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidCodeSignatureException

코드 서명이 무결성 검사에 실패했습니다. Lambda는 코드 서명 정책이 WARN으로 설정되어 있더라도 무결성 검사에 실패할 경우 배포를 차단합니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionFailedException

제공된 RevisionId가 Lambda 함수 또는 별칭에 대한 최신 RevisionId와 일치하지 않습니다. 리소스의 최신 RevisionId를 검색하려면 GetFunction 또는 GetAlias API 작업을 호출합니다.

HTTP 상태 코드: 412

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateFunctionConfiguration

Lambda 함수의 버전별 설정을 수정합니다.

함수를 업데이트할 때 Lambda는 함수 인스턴스와 지원하는 리소스를 프로비저닝합니다. 함수를 VPC에 연결하는 경우 이 프로세스는 1분 정도 걸릴 수 있습니다. 이 시간 동안에는 함수를 수정할 수 없지만 호출은 할 수 있습니다. [GetFunctionConfiguration](#)에서 발생한 응답의 LastUpdateStatus, LastUpdateStatusReason, LastUpdateStatusReasonCode 필드는 업데이트가 완료되고 함수가 새 구성으로 이벤트를 처리 중인 상황을 나타냅니다. 자세한 내용은 [Lambda 함수 상태](#)를 참조하세요.

이러한 설정은 함수의 버전에 따라 다를 수 있으며 버전을 게시하면 잠깁니다. 게시된 버전의 구성은 수정할 수 없으며, 게시되지 않은 버전만 수정할 수 있습니다.

함수 동시성을 구성하려면 [PutFunctionConcurrency](#)를 사용합니다. AWS 계정 또는 AWS 서비스 서비스에 호출 권한을 부여하려면 [AddPermission](#)을 사용합니다.

Request Syntax

```
PUT /2015-03-31/functions/FunctionName/configuration HTTP/1.1
```

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

```
{  
    "DeadLetterConfig        "TargetArnstring"  
    },  
    "Descriptionstring",  
    "Environment        "Variables            "string": "string"  
        }  
    },  
    "EphemeralStorage        "Sizenumber  
    },  
    "FileSystemConfigs        {  
            "Arnstring",  
            "LocalMountPathstring"  
        }  
    ],  
    "Handlerstring",  
}
```

```
"ImageConfig    "Command    "EntryPoint    "WorkingDirectory},  
"KMSKeyArn"Layers"LoggingConfig    "ApplicationLogLevel    "LogFormat    "LogGroup    "SystemLogLevel},  
"MemorySize"RevisionId"Role"Runtime"SnapStart    "ApplyOn},  
"Timeout"TracingConfig    "Mode},  
"VpcConfig    "Ipv6AllowedForDualStack    "SecurityGroupIds    "SubnetIds}  
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.

- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

DeadLetterConfig

이벤트 처리 실패 시 Lambda가 비동기 이벤트를 전송하는 주제 또는 대기열을 지정하는 DLQ(Dead Letter Queue) 구성입니다. 자세한 내용은 [DLQ\(Dead Letter Queue\)](#)를 참조하세요.

유형: [DeadLetterConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

Description

함수에 대한 설명입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이 256.

필수 항목 여부: 아니요

Environment

실행 중 함수 코드에서 액세스할 수 있는 환경 변수입니다.

유형: [Environment](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

EphemeralStorage

함수의 /tmp 디렉터리 크기(MB)입니다. 기본값은 512MB이지만, 512~10,240MB 사이의 정수를 입력할 수 있습니다. 자세한 내용은 [임시 스토리지\(콘솔\) 구성](#)을 참조하세요.

유형: [EphemeralStorage](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

[FileSystemConfigs](#)

Amazon EFS 파일 시스템에 대한 연결 설정입니다.

유형: [FileSystemConfig](#) 객체 배열

어레이 멤버: 최대 항목 수 1개.

필수 항목 여부: 아니요

[Handler](#)

Lambda가 함수를 실행하기 위해 호출하는 코드 내 메서드 이름입니다. 배포 패키지가 .zip 파일 아카이브인 경우 처리기가 필요합니다. 이 형식에는 파일 이름이 포함됩니다. 실행 시간에 따라 네임 스페이스 및 다른 한정자가 포함될 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Lambda 프로그래밍 모델](#)을 참조하세요.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 128입니다.

패턴: [^\s]+

필수 항목 여부: 아니요

[ImageConfig](#)

컨테이너 이미지 도커 파일의 값을 재정의하는 [컨테이너 이미지 구성 값](#)입니다.

유형: [ImageConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

[KMSKeyArn](#)

함수의 [환경 변수](#)를 암호화하는 데 사용되는 AWS Key Management Service(AWS KMS) 고객 관리형 키의 ARN. [Lambda SnapStart](#)가 활성화되면 Lambda는 또한 이 키를 사용하여 함수의 스냅샷을 암호화합니다. 컨테이너 이미지를 사용하여 함수를 배포하는 경우 Lambda는 배포 시 이 키를 사용하여 함수를 암호화합니다. 이는 Amazon Elastic Container Registry(Amazon ECR)에서 컨테이너 이미지를 보호하는 데 사용되는 것과 동일한 키가 아닙니다. 고객 관리형 키를 제공하지 않는 경우 Lambda는 기본 서비스 키를 사용합니다.

유형: 문자열

패턴: `(arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:[a-zA-Z0-9-.]+:[.]*|()`

필수 항목 여부: 아니요

Layers

함수의 실행 환경에 추가할 [함수 계층](#)에 대한 Amazon 리소스 이름(ARN)의 목록입니다. 버전을 비롯하여 ARN으로 각 계층을 지정하세요.

유형: 문자열 배열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 140입니다.

패턴: `arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_]+:[0-9]+`

필수 항목 여부: 아니요

LoggingConfig

함수의 Amazon CloudWatch Logs 구성입니다.

유형: [LoggingConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

MemorySize

런타임에 [함수가 사용할 수 있는 메모리 양](#)입니다. 함수 메모리를 늘리면 CPU 할당도 늘어납니다. 기본값은 128MB입니다. 값은 1MB의 배수일 수 있습니다.

Type: 정수

유효한 범위: 최소값은 128이고 최대값은 10,240입니다.

필수 항목 여부: 아니요

RevisionId

개정 ID가 지정된 ID와 일치하는 경우에만 정책을 함수를 업데이트합니다. 마지막으로 읽은 후 변경된 함수를 수정하지 않으려면 이 옵션을 사용합니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

Role

함수의 실행 역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: 문자열

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:iam::\d{12}:role/?[a-zA-Z_0-9+=,.@\\-/_]+

필수 항목 여부: 아니요

Runtime

함수 [런타임](#)의 식별자입니다. 배포 패키지가 .zip 파일 아카이브인 경우 런타임이 필요합니다.

다음 목록에는 더 이상 사용되지 않는 런타임이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [런타임 사용 중단 정책](#)을 참조하세요.

유형: 문자열

유효 값: nodejs | nodejs4.3 | nodejs6.10 | nodejs8.10 | nodejs10.x | nodejs12.x | nodejs14.x | nodejs16.x | java8 | java8.al2 | java11 | python2.7 | python3.6 | python3.7 | python3.8 | python3.9 | dotnetcore1.0 | dotnetcore2.0 | dotnetcore2.1 | dotnetcore3.1 | dotnet6 | nodejs4.3-edge | go1.x | ruby2.5 | ruby2.7 | provided | provided.al2 | nodejs18.x | python3.10 | java17 | ruby3.2 | python3.11 | nodejs20.x | provided.al2023 | python3.12 | java21

필수 항목 여부: 아니요

SnapStart

함수의 [SnapStart](#) 설정입니다.

유형: [SnapStart](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

Timeout

Lambda가 함수를 종지하기 전에 실행을 허용하는 시간(초)입니다. 기본값은 3초입니다. 최대 허용값은 900초입니다. 자세한 내용은 [Lambda 실행 환경](#)을 참조하세요.

유형: 정수

유효 범위: 최소값 1.

필수 항목 여부: 아니요

TracingConfig

[X-Ray](#)를 사용하여 수신되는 요청의 일부를 샘플링하고 추적하려면 Mode을(를) Active(으)로 설정합니다.

유형: [TracingConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

VpcConfig

VPC에서 AWS 리소스에 네트워크로 연결하려면 VPC의 보안 그룹과 서브넷 목록을 지정합니다. 함수를 VPC에 연결할 경우 해당 VPC를 통해서만 리소스 및 인터넷에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 [VPC의 리소스에 액세스하도록 Lambda 함수 구성\(Configuring a Lambda function to access resources in a VPC\)](#)을 참조하세요.

유형: [VpcConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

응답 구문

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

{
  "Architectures": [ "string" ],
  "CodeSha256CodeSize": number,
  "DeadLetterConfig": {
    "TargetArn": "string"
  },
  "Description": "string",
  "Environment": {
    "Error": {
      "ErrorCode": "string",
      "Message": "string"
    },
    "Variables": {
      "string" : "string"
    }
  },
}
```

```
"EphemeralStorage    "Size},  
"FileSystemConfigs    {  
        "Arn        "LocalMountPath    }  
],  
"FunctionArn"FunctionName"Handler"ImageConfigResponse    "Error        "ErrorCode        "Message    },  
    "ImageConfig        "Command        "EntryPoint        "WorkingDirectory    }  
},  
"KMSKeyArn"LastModified"LastUpdateStatus"LastUpdateStatusReason"LastUpdateStatusReasonCode"Layers    {  
        "Arn        "CodeSize        "SigningJobArn        "SigningProfileVersionArn    }  
],  
"LoggingConfig    "ApplicationLogLevel    "LogFormat    "LogGroup    "SystemLogLevel},  
"MasterArn"MemorySize
```

```
"PackageTypeRevisionIdRoleRuntimeRuntimeVersionConfigErrorErrorCodeMessageRuntimeVersionArnSigningJobArnSigningProfileVersionArnSnapStartApplyOnOptimizationStatusStateStateReasonStateReasonCodeTimeoutTracingConfigModeVersionVpcConfigIpv6AllowedForDualStackSecurityGroupIdsSubnetIdsVpcId
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Architectures

함수가 지원하는 명령 세트 아키텍처입니다. 아키텍처는 유효한 값 중 하나를 갖는 문자열 배열입니다. 기본 아키텍처 값은 x86_64입니다.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

유효한 값: x86_64 | arm64

CodeSha256

함수 배포 패키지의 SHA256 해시입니다.

유형: 문자열

CodeSize

함수 배포 패키지의 크기(바이트)입니다.

유형: Long

DeadLetterConfig

함수의 배달 못한 편지 대기열입니다.

유형: [DeadLetterConfig](#) 객체

Description

함수의 설명입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이는 256입니다.

Environment

함수의 [환경 변수](#)입니다. AWS CloudTrail 로그에서 생략되었습니다.

유형: [EnvironmentResponse](#) 객체

EphemeralStorage

함수의 /tmp 디렉터리 크기(MB)입니다. 기본값은 512MB이지만, 512~10,240MB 사이의 정수를 입력할 수 있습니다. 자세한 내용은 [임시 스토리지\(콘솔\) 구성](#)을 참조하세요.

유형: [EphemeralStorage](#) 객체

FileSystemConfigs

[Amazon EFS 파일 시스템](#)에 대한 연결 설정입니다.

유형: [FileSystemConfig](#) 객체 배열

어레이 멤버: 최대 항목 수 1개.

[FunctionArn](#)

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_\.]+(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

[FunctionName](#)

함수의 이름입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 170입니다.

패턴: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_\.]+)(:(\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

[Handler](#)

Lambda가 함수 실행을 시작하기 위해 호출하는 함수입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 128입니다.

패턴: [^\s]+

[ImageConfigResponse](#)

함수의 이미지 구성 값입니다.

유형: [ImageConfigResponse](#) 객체

[KMSKeyArn](#)

함수의 [환경 변수](#)를 암호화하는 데 사용되는 AWS KMS key입니다. [Lambda SnapStart](#)가 활성화되면 이 키는 함수의 스냅샷을 암호화하는 데도 사용됩니다. 이 키는 고객 관리형 키를 구성한 경우에만 반환됩니다.

유형: 문자열

패턴: (`arn:(aws[a-zA-Z-]*):[a-z0-9-.]+:[.*])|()`

LastModified

함수가 마지막으로 업데이트된 날짜 및 시간입니다([ISO-8601 형식](#))(YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sTZD).

유형: 문자열

LastUpdateStatus

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 상태입니다. 함수 생성이 완료된 후 처음에는 Successful으로 설정됩니다.

유형: 문자열

유효 값: Successful | Failed | InProgress

LastUpdateStatusReason

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 사유입니다.

유형: 문자열

LastUpdateStatusReasonCode

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 사유 코드입니다.

유형: 문자열

유효 값: EniLimitExceeded | InsufficientRolePermissions | InvalidConfiguration | InternalError | SubnetOutOfRange | InvalidSubnet | InvalidSecurityGroup | ImageDeleted | ImageAccessDenied | InvalidImage | KMSKeyAccessDenied | KMSKeyNotFound | InvalidStateKMSKey | DisabledKMSKey | EFSIOError | EFSSMountConnectivityError | EFSSMountFailure | EFSSMountTimeout | InvalidRuntime | InvalidZipFileException | FunctionError

Layers

함수의 [계층](#)입니다.

유형: [Layer](#) 객체 배열

LoggingConfig

함수의 Amazon CloudWatch Logs 구성입니다.

유형: [LoggingConfig](#) 객체

[MasterArn](#)

Lambda@Edge 함수의 경우 main 함수의 ARN입니다.

유형: 문자열

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

[MemorySize](#)

런타임에 함수가 사용할 수 있는 메모리 양입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값은 128이고 최대값은 10,240입니다.

[PackageType](#)

배포 패키지의 유형입니다. 컨테이너 이미지의 경우 Image(으)로 설정하고 .zip 파일 아카이브의 경우 Zip(으)로 설정합니다.

유형: 문자열

유효 값: Zip | Image

[RevisionId](#)

함수 또는 별칭의 최신 업데이트된 개정입니다.

유형: 문자열

[Role](#)

함수의 실행 역할입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:iam::\d{12}:role/?[a-zA-Z_0-9+=,.@\\-/_]+

[Runtime](#)

함수 [런타임](#)의 식별자입니다. 배포 패키지가 .zip 파일 아카이브인 경우 런타임이 필요합니다.

다음 목록에는 더 이상 사용되지 않는 런타임이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [런타임 사용 중단 정책](#)을 참조하세요.

유형: 문자열

유효 값: nodejs | nodejs4.3 | nodejs6.10 | nodejs8.10 | nodejs10.x | nodejs12.x | nodejs14.x | nodejs16.x | java8 | java8.al2 | java11 | python2.7 | python3.6 | python3.7 | python3.8 | python3.9 | dotnetcore1.0 | dotnetcore2.0 | dotnetcore2.1 | dotnetcore3.1 | dotnet6 | nodejs4.3-edge | go1.x | ruby2.5 | ruby2.7 | provided | provided.al2 | nodejs18.x | python3.10 | java17 | ruby3.2 | python3.11 | nodejs20.x | provided.al2023 | python3.12 | java21

[RuntimeVersionConfig](#)

런타임의 ARN 및 발생한 모든 오류입니다.

유형: [RuntimeVersionConfig](#) 객체

[SigningJobArn](#)

서명 작업의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*)([a-zA-Z0-9\-])+([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)

[SigningProfileVersionArn](#)

서명 프로필 버전의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*)([a-zA-Z0-9\-])+([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)

[SnapStart](#)

함수 버전을 게시할 때 초기화된 실행 환경의 스냅샷을 생성하려면 [ApplyOnPublishedVersions](#)을 설정합니다. 자세한 내용은 [Lambda SnapStart를 사용하여 시작 성능 개선](#)을 참조하세요.

유형: [SnapStartResponse](#) 객체

[State](#)

함수의 현재 상태입니다. 상태가 Inactive인 경우 함수를 호출하여 다시 활성화할 수 있습니다.

유형: 문자열

유효 값: Pending | Active | Inactive | Failed

StateReason

함수의 현재 상태에 대한 사유입니다.

유형: 문자열

StateReasonCode

함수의 현재 상태에 대한 사유 코드입니다. 코드가 Creating인 경우 함수를 호출하거나 수정할 수 없습니다.

유형: 문자열

유효 값: Idle | Creating | Restoring | EniLimitExceeded | InsufficientRolePermissions | InvalidConfiguration | InternalError | SubnetOutOfRange | InvalidSubnet | InvalidSecurityGroup | ImageDeleted | ImageAccessDenied | InvalidImage | KMSKeyAccessDenied | KMSKeyNotFound | InvalidStateKMSKey | DisabledKMSKey | EFSIOError | EFSMountConnectivityError | EFSMountFailure | EFSMountTimeout | InvalidRuntime | InvalidZipFileException | FunctionError

Timeout

Lambda가 함수를 중지하기 전에 실행을 허용하는 시간(초)입니다.

유형: Integer

유효 범위: 최소값 1.

TracingConfig

함수의 AWS X-Ray 추적 구성입니다.

유형: [TracingConfigResponse](#) 객체

Version

Lambda 함수의 버전입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 1024입니다.

Pattern: (\\$LATEST|[0-9]+)

[VpcConfig](#)

함수의 네트워킹 구성입니다.

유형: [VpcConfigResponse](#) 객체

Errors

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

CodeSigningConfigNotFoundException

지정된 코드 서명 구성이 존재하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 404

CodeVerificationFailedException

코드 서명이 서명 불일치 또는 만료에 대한 하나 이상의 유효성 검사에 실패했으며 코드 서명 정책이 ENFORCE로 설정되어 있습니다. Lambda가 배포를 차단합니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidCodeSignatureException

코드 서명이 무결성 검사에 실패했습니다. Lambda는 코드 서명 정책이 WARN으로 설정되어 있더라도 무결성 검사에 실패할 경우 배포를 차단합니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionFailedException

제공된 RevisionId가 Lambda 함수 또는 별칭에 대한 최신 RevisionId와 일치하지 않습니다. 리소스의 최신 RevisionId를 검색하려면 GetFunction 또는 GetAlias API 작업을 호출합니다.

HTTP 상태 코드: 412

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateFunctionEventInvokeConfig

함수, 버전 또는 별칭에 대한 비동기식 호출의 구성을 업데이트합니다.

비동기식 호출에 대한 옵션을 구성하려면 [PutFunctionEventInvokeConfig](#)을(를) 사용합니다.

요청 구문

```
POST /2019-09-25/functions/FunctionName/event-invocation-config?Qualifier=Qualifier
HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "DestinationConfig": {
    "OnFailureDestination": "string"
    },
    "OnSuccess": {
      "Destination": "string"
    }
  },
  "MaximumEventAgeInSeconds": number,
  "MaximumRetryAttempts": number
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

[FunctionName](#)

Lambda 함수, 버전 또는 별칭의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function(이름만), my-function:v1(별칭 포함).
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

모든 형식에 버전 번호 또는 별칭을 추가할 수 있습니다. 길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다.
함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (`arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:`)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Qualifier

버전 번호 또는 별칭 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이 128.

Pattern: (`|[a-zA-Z0-9$-_+]`)

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

DestinationConfig

처리를 위해 함수로 보낸 후 이벤트의 대상입니다.

대상

- Function(함수) - Lambda 함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.
- 대기열 - 표준 SQS 대기열의 ARN.
- 주제 - 표준 SNS 주제의 ARN.
- Event Bus(이벤트 버스) - Amazon EventBridge 이벤트 버스의 ARN입니다.

유형: [DestinationConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

MaximumEventAgeInSeconds

Lambda가 처리를 위해 함수에 보내는 요청의 최대 사용 기간입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값은 60이고 최대값은 21,600입니다.

필수 항목 여부: 아니요

MaximumRetryAttempts

함수가 오류를 반환할 때 재시도하는 최대 횟수입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값 0. 최대값은 2입니다.

Required: No

응답 구문

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

```
{
    "DestinationConfig": {
        "OnFailureDestination": "string"
        },
        "OnSuccess": {
            "Destination": "string"
        }
    },
    "FunctionArn": "string",
    "LastModified": number,
    "MaximumEventAgeInSeconds": number,
    "MaximumRetryAttempts": number
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

DestinationConfig

처리를 위해 함수로 보낸 후 이벤트의 대상입니다.

대상

- Function(함수) - Lambda 함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

- 대기열 - 표준 SQS 대기열의 ARN.
- 주제 - 표준 SNS 주제의 ARN.
- Event Bus(이벤트 버스) - Amazon EventBridge 이벤트 버스의 ARN입니다.

유형: [DestinationConfig](#) 객체

[FunctionArn](#)

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

[LastModified](#)

구성이 마지막으로 업데이트된 날짜와 시간(Unix 시간 초)입니다.

Type: Timestamp

[MaximumEventAgeInSeconds](#)

Lambda가 처리를 위해 함수에 보내는 요청의 최대 사용 기간입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값은 60이고 최대값은 21,600입니다.

[MaximumRetryAttempts](#)

함수가 오류를 반환할 때 재시도하는 최대 횟수입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값 0. 최대값은 2입니다.

Errors

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

[InvalidParameterValueException](#)

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateFunctionUrlConfig

Lambda 함수 URL의 구성을 업데이트합니다.

Request Syntax

```
PUT /2021-10-31/functions/FunctionName/url?Qualifier=Qualifier HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "AuthType": "string",
  "Cors": {
    "AllowCredentialsAllowHeaders": [ "string" ],
    "AllowMethods": [ "string" ],
    "AllowOrigins": [ "string" ],
    "ExposeHeaders": [ "string" ],
    "MaxAge": number
  },
  "InvokeMode": "string"
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음 URI 파라미터를 사용합니다.

FunctionName

Lambda 함수의 이름입니다.

이름 형식

- 함수 이름 - my-function.
- 함수 ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- 부분적 ARN - 123456789012:function:my-function.

길이 제한은 전체 ARN에만 적용됩니다. 함수 이름만 지정하는 경우, 길이가 64자로 제한됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 140입니다.

Pattern: (arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}):?(function:)?([a-zA-Z0-9-_]+)(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

Qualifier

별칭 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이 1자. 최대 길이 128.

Pattern: (^\$LATEST\$)|((?!^[\d-]+\$)([a-zA-Z\d-_-]+))

요청 본문

요청은 JSON 형식으로 다음 데이터를 받습니다.

AuthType

함수 URL에서 사용하는 인증 유형입니다. 액세스 권한을 인증된 사용자로 제한하려면 AWS_IAM으로 설정합니다. 퍼블릭 엔드포인트를 생성하기 위해 IAM 인증을 우회하려면 NONE으로 설정합니다. 자세한 내용은 [Lambda 함수 URL에 대한 보안 및 인증 모델](#) 섹션을 참조하세요.

유형: 문자열

유효 값: NONE | AWS_IAM

필수 항목 여부: 아니요

Cors

함수 URL에 대한 [교차 오리진 리소스 공유\(CORS\)](#) 설정입니다.

유형: [Cors](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

InvokeMode

다음 옵션 중 하나를 사용하십시오.

- BUFFERED - 기본 옵션입니다. Lambda는 Invoke API 작업을 사용하여 함수를 호출합니다. 페이로드가 완료되면 호출 결과를 사용할 수 있습니다. 최대 페이로드 크기는 6MB입니다.
- RESPONSE_STREAM - 페이로드 결과를 사용할 수 있게 되면 함수가 스트리밍합니다. Lambda는 InvokeWithResponseStream API 작업을 사용하여 함수를 호출합니다. 최대 응답 페이로드 크기는 20MB이지만 [할당량 증가를 요청](#)할 수 있습니다.

유형: 문자열

유효 값: BUFFERED | RESPONSE_STREAM

필수 항목 여부: 아니요

응답 구문

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

```
{
  "AuthTypeCors: {
    "AllowCredentials: boolean,
    "AllowHeaders: [ "string" ],
    "AllowMethods: [ "string" ],
    "AllowOrigins: [ "string" ],
    "ExposeHeaders: [ "string" ],
    "MaxAge: number
  },
  "CreationTime: "string",
  "FunctionArn: "string",
  "FunctionUrl: "string",
  "InvokeMode: "string",
  "LastModifiedTime: "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 반송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AuthType

함수 URL에서 사용하는 인증 유형입니다. 액세스 권한을 인증된 사용자로 제한하려면 AWS_IAM으로 설정합니다. 퍼블릭 엔드포인트를 생성하기 위해 IAM 인증을 우회하려면 NONE으로 설정합니다. 자세한 내용은 [Lambda 함수 URL에 대한 보안 및 인증 모델](#) 섹션을 참조하세요.

유형: 문자열

유효 값: NONE | AWS_IAM

Cors

함수 URL에 대한 [교차 오리진 리소스 공유\(CORS\)](#) 설정입니다.

유형: [Cors](#) 객체

CreationTime

[ISO-8601 형식](#)(YYYY-MM-DDThh:ss.sTZD)의 함수 URL이 생성된 시기입니다.

유형: 문자열

FunctionArn

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: 문자열

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

FunctionUrl

함수에 대한 HTTP URL 엔드포인트입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 40입니다. 최대 길이는 100.

InvokeMode

다음 옵션 중 하나를 사용하십시오.

- BUFFERED - 기본 옵션입니다. Lambda는 Invoke API 작업을 사용하여 함수를 호출합니다. 페이로드가 완료되면 호출 결과를 사용할 수 있습니다. 최대 페이로드 크기는 6MB입니다.
- RESPONSE_STREAM - 페이로드 결과를 사용할 수 있게 되면 함수가 스트리밍합니다. Lambda는 InvokeWithResponseStream API 작업을 사용하여 함수를 호출합니다. 최대 응답 페이로드 크기는 20MB이지만 [할당량 증가를 요청](#)할 수 있습니다.

유형: 문자열

유효 값: BUFFERED | RESPONSE_STREAM

LastModifiedTime

[ISO-8601 형식](#)(YYYY-MM-DDThh:ss.sTZD)의 함수 URL 구성이 마지막으로 업데이트된 시기입니다.

유형: 문자열

Errors

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

InvalidOperationException

요청의 파라미터 중 하나가 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceConflictException

리소스가 이미 있거나 다른 작업이 진행 중입니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

요청에 지정된 리소스가 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ServiceException

AWS Lambda 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

TooManyRequestsException

요청 처리량 제한을 초과했습니다. 자세한 내용은 [Lambda 할당량](#)을 참조하세요.

HTTP Status Code: 429

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [JavaScript V3용 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

데이터 형식

AWS Lambda API에는 다양한 작업에 사용되는 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 유형이 지원됩니다.

- [AccountLimit](#)
- [AccountUsage](#)
- [AliasConfiguration](#)
- [AliasRoutingConfiguration](#)
- [AllowedPublishers](#)
- [AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#)
- [CodeSigningConfig](#)
- [CodeSigningPolicies](#)
- [Concurrency](#)
- [Cors](#)
- [DeadLetterConfig](#)
- [DestinationConfig](#)
- [DocumentDBEventSourceConfig](#)
- [Environment](#)
- [EnvironmentError](#)
- [EnvironmentResponse](#)
- [EphemeralStorage](#)
- [EventSourceMappingConfiguration](#)
- [FileSystemConfig](#)
- [Filter](#)

- [FilterCriteria](#)
- [FunctionCode](#)
- [FunctionCodeLocation](#)
- [FunctionConfiguration](#)
- [FunctionEventInvokeConfig](#)
- [FunctionUrlConfig](#)
- [ImageConfig](#)
- [ImageConfigError](#)
- [ImageConfigResponse](#)
- [InvokeResponseStreamUpdate](#)
- [InvokeWithResponseStreamCompleteEvent](#)
- [InvokeWithResponseStreamResponseEvent](#)
- [Layer](#)
- [LayersListItem](#)
- [LayerVersionContentInput](#)
- [LayerVersionContentOutput](#)
- [LayerVersionsListItem](#)
- [LoggingConfig](#)
- [OnFailure](#)
- [OnSuccess](#)
- [ProvisionedConcurrencyConfigListItem](#)
- [RuntimeVersionConfig](#)
- [RuntimeVersionError](#)
- [ScalingConfig](#)
- [SelfManagedEventSource](#)
- [SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#)
- [SnapStart](#)
- [SnapStartResponse](#)
- [SourceAccessConfiguration](#)
- [TracingConfig](#)

- [TracingConfigResponse](#)
- [VpcConfig](#)
- [VpcConfigResponse](#)

AccountLimit

동시성 및 스토리지와 관련된 한도입니다. 모든 파일 및 스토리지 크기는 바이트 단위입니다.

내용

CodeSizeUnzipped

함수의 배포 패키지 및 계층이 추출될 때의 최대 크기입니다.

유형: Long

필수 항목 여부: 아니요

CodeSizeZipped

배포 패키지가 Lambda에 직접 업로드될 때 배포 패키지의 최대 크기입니다. 대용량 파일에는 Amazon S3를 사용합니다.

유형: Long

필수 항목 여부: 아니요

ConcurrentExecutions

최대 동시 함수 실행 수입니다.

유형: Integer

필수 항목 여부: 아니요

TotalCodeSize

모든 배포 패키지와 계층 아카이브에 사용할 수 있는 스토리지 공간의 크기입니다.

유형: Long

필수 항목 여부: 아니요

UnreservedConcurrentExecutions

최대 동시 함수 실행 수에서 [PutFunctionConcurrency](#)를 포함한 개별 함수를 위해 예약된 용량을 뺀 것입니다.

유형: Integer

유효 범위: 최소값 0.

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

AccountUsage

사용 중인 함수의 수 및 스토리지 크기입니다.

내용

FunctionCount

Lambda 함수의 수입니다.

유형: Long

필수 항목 여부: 아니요

TotalCodeSize

모든 배포 패키지와 계층 아카이브에 사용된 스토리지 공간의 크기입니다.

유형: Long

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

AliasConfiguration

Lambda 함수 [별칭](#)에 대한 구성 정보를 제공합니다.

내용

AliasArn

별칭의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 아니요

Description

별칭에 대한 설명.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이 256.

필수 항목 여부: 아니요

FunctionVersion

별칭이 호출하는 함수 버전입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 1024입니다.

패턴: (\\$\\$LATEST|[0-9]+)

필수 항목 여부: 아니요

Name

별칭의 이름.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이 128.

패턴: (? !^ [0-9] + \$) ([a-zA-Z0-9-_]+)

필수 항목 여부: 아니요

RevisionId

별칭을 업데이트할 때 변경되는 고유 식별자입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

RoutingConfig

별칭의 [라우팅 구성](#)입니다.

유형: [AliasRoutingConfiguration](#) 객체

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

AliasRoutingConfiguration

Lambda 함수 별칭의 [트래픽 전환](#) 구성입니다.

내용

AdditionalVersionWeights

두 번째 버전과 해당 버전으로 라우팅되는 트래픽의 백분율입니다.

유형: String과 double 간의 맵

키 길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이 1024.

키 패턴: [0-9] +

유효한 범위: 최소값은 0.0입니다. 최대값은 1.0입니다.

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

AllowedPublishers

코드 패키지에 서명할 수 있는 서명 프로필 목록입니다.

내용

`SignedProfileVersionArns`

각 서명 프로필에 대한 Amazon 리소스 이름(ARN) 서명 프로필은 코드 패키지에 서명할 수 있는 신뢰할 수 있는 사용자를 정의합니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 20개입니다.

패턴: `arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-.])+([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)`

필수 여부: 예

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

AmazonManagedKafkaEventSourceConfig

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka(Amazon MSK) 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

내용

ConsumerGroupId

가입할 Kafka 소비자 그룹의 식별자입니다. 소비자 그룹 ID는 모든 Kafka 이벤트 소스 중에서 고유해야 합니다. 지정된 소비자 그룹 ID로 Kafka 이벤트 소스 매핑을 생성한 후에는 이 값을 업데이트 할 수 없습니다. 자세한 내용을 알아보려면 [사용자 지정 가능한 소비자 그룹 ID](#) 단원을 참조하세요.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이 1자. 최대 길이 200자.

패턴: [a-zA-Z0-9-\/*:_+=.@-]*

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

CodeSigningConfig

[코드 서명 구성](#)에 대한 세부 정보입니다.

내용

AllowedPublishers

허용된 게시자 목록입니다.

유형: [AllowedPublishers](#) 객체

필수 항목 여부: 예

CodeSigningConfigArn

코드 서명 구성의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

길이 제약: 최대 길이는 200입니다.

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}((-gov)|(-iso(b?)))?-+[a-z]+-\d{1}:\d{12}:code-signing-config:csc-[a-zA-Z0-9]{17}

필수 항목 여부: 예

CodeSigningConfigId

코드 서명 구성의 고유 ID입니다.

유형: String

패턴: csc-[a-zA-Z0-9-_\.]{17}

필수 항목 여부: 예

CodeSigningPolicies

코드 서명 정책은 서명 불일치 또는 만료에 대한 유효성 검사 실패 작업을 제어합니다.

유형: [CodeSigningPolicies](#) 객체

필수 항목 여부: 예

LastModified

코드 서명 구성이 마지막으로 수정된 날짜와 시간입니다(ISO-8601 형식)(YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sTZD).

유형: String

필수 항목 여부: 예

Description

코드 서명 구성 설명입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이 256.

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

CodeSigningPolicies

코드 서명 구성 [정책](#)은 서명 불일치 또는 만료에 대한 유효성 검사 실패 작업을 지정합니다.

내용

UntrustedArtifactOnDeployment

배포 유효성 검사 실패에 대한 코드 서명 구성 정책입니다. 정책을 Enforce로 설정하면 서명 유효성 검사가 실패할 경우 Lambda가 배포 요청을 차단합니다. 정책을 Warn로 설정하면 Lambda가 배포를 허용하고 CloudWatch 로그를 생성합니다.

기본값: Warn

유형: 문자열

유효 값: Warn | Enforce

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

Concurrency

내용

ReservedConcurrentExecutions

이 함수에 예약된 동시 실행 수입니다. 자세한 내용은 [Lambda 예약 동시성 관리](#)를 참조하세요.

유형: 정수

유효 범위: 최소값 0.

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

Cors

Lambda 함수 URL에 대한 [교차 오리진 리소스 공유\(CORS\)](#) 설정입니다. CORS를 사용하여 모든 오리진에서 함수 URL에 대한 액세스 권한을 부여합니다. CORS를 사용하여 함수 URL에 대한 요청에서 특정 HTTP 헤더 및 메서드의 액세스를 제어할 수도 있습니다.

내용

AllowCredentials

함수 URL에 대한 요청에서 쿠키 또는 기타 자격 증명을 허용할지 여부입니다. 기본값은 `false`입니다.

유형: 부울

필수 항목 여부: 아닙니다

AllowHeaders

오리진에서 함수 URL에 대한 요청에 포함할 수 있는 HTTP 헤더입니다. 예, `Date`, `Keep-Alive`, `X-Custom-Header`.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

길이 제약: 최대 길이는 1,024입니다.

패턴: `.*`

필수 항목 여부: 아닙니다

AllowMethods

함수 URL을 호출할 때 허용되는 HTTP 메서드입니다. 예: `GET`, `POST`, `DELETE` 또는 와일드카드 문자(`*`).

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 최대 항목 수는 6개입니다.

길이 제약: 최대 길이는 6입니다.

패턴: `.*`

필수 항목 여부: 아니요

AllowOrigins

함수 URL에 액세스할 수 있는 오리진입니다. 특정 오리진을 쉼표로 구분하여 원하는 만큼 나열할 수 있습니다. 예: `https://www.example.com`, `http://localhost:60905`.

또는 와일드카드 문자(*)를 사용하여 모든 오리진에 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

길이 제약: 최소 길이 1자. 최대 길이는 253입니다.

패턴: .*

필수 항목 여부: 아니요

ExposeHeaders

함수 URL을 호출하는 오리진에 노출하려는 함수 응답의 HTTP 헤더입니다. 예, `Date`, `Keep-Alive`, `X-Custom-Header`.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

길이 제약: 최대 길이는 1,024입니다.

패턴: .*

필수 항목 여부: 아니요

MaxAge

웹 브라우저가 프리플라이트 요청의 결과를 캐시할 수 있는 최대 시간(초)입니다. 기본값은 0으로 설정되어 있습니다. 즉, 브라우저가 결과를 캐시하지 않습니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값은 0입니다. 최대값은 86400입니다.

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

DeadLetterConfig

실패한 비동기식 호출에 대한 [배달 못한 편지 대기열](#)입니다.

내용

TargetArn

Amazon SQS 대기열 또는 Amazon SNS 주제의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: (arn:(aws[a-zA-Z-]*):[a-zA-Z0-9-.]+:[.*])|()

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

DestinationConfig

Lambda가 이벤트를 처리한 후 이벤트의 대상을 지정하는 구성 객체입니다.

내용

OnFailure

실패한 호출에 대한 대상 구성입니다.

유형: [OnFailure](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

OnSuccess

성공적인 호출에 대한 대상 구성입니다.

유형: [OnSuccess](#) 객체

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

DocumentDBEventSourceConfig

DocumentDB 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

내용

CollectionName

데이터베이스 내에서 사용할 컬렉션의 이름입니다. 컬렉션을 지정하지 않으면 Lambda는 모든 컬렉션을 사용합니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이 1자. 최대 길이는 57입니다.

패턴: `(^(!system\x2e))(^[_a-zA-Z0-9])([^$]*)`

필수 항목 여부: 아니요

DatabaseName

DocumentDB 클러스터에서 사용할 데이터베이스의 이름입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이 63.

패턴: `[^ /.\$\x22]*`

필수 항목 여부: 아니요

FullDocument

문서 업데이트 작업 중에 DocumentDB가 이벤트 스트림으로 보내는 내용을 결정합니다.

UpdateLookup으로 설정된 경우 DocumentDB는 전체 문서의 복사본과 함께 변경 내용을 설명하는 델타를 보냅니다. 그렇지 않으면 DocumentDB는 변경 내용이 포함된 문서의 일부만 전송합니다.

유형: 문자열

유효 값: UpdateLookup | Default

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

Environment

함수의 환경 변수 설정입니다. 환경 변수를 사용하면 코드를 업데이트하지 않고도 함수의 동작을 조정할 수 있습니다. 환경 변수는 함수의 버전별 구성에 저장된 문자열 쌍입니다.

내용

Variables

환경 변수 키-값 페어입니다. 자세한 내용은 [Lambda 환경 변수 사용](#)을 참조하세요.

유형: String 간 맵

키 패턴: [a-zA-Z]([a-zA-Z0-9_])⁺

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

EnvironmentError

적용할 수 없는 환경 변수에 대한 오류 메시지입니다.

내용

ErrorCode

오류 코드입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

Message

오류 메시지

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

EnvironmentResponse

환경 변수를 업데이트하거나 읽는 작업의 결과입니다. 작업이 성공하면 응답에 환경 변수가 포함됩니다. 실패하면 응답에 오류에 대한 세부 정보가 포함됩니다.

내용

Error

적용할 수 없는 환경 변수에 대한 오류 메시지입니다.

유형: [EnvironmentError](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

Variables

환경 변수 키-값 페어입니다. AWS CloudTrail 로그에서 생략되었습니다.

유형: String 간 맵

키 패턴: [a-zA-Z]([a-zA-Z0-9_])+

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

EphemeralStorage

함수의 /tmp 디렉터리 크기(MB)입니다. 기본값은 512MB이지만, 512~10,240MB 사이의 정수를 입력할 수 있습니다. 자세한 내용은 [임시 스토리지\(콘솔\) 구성](#)을 참조하세요.

내용

Size

함수의 /tmp 디렉터리 크기입니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값은 512입니다. 최대값은 10,240입니다.

필수 항목 여부: 예

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

EventSourceMappingConfiguration

AWS 리소스와 Lambda 함수 간의 매팅입니다. 자세한 내용은 [CreateEventSourceMapping](#) 섹션을 참조하세요.

내용

AmazonManagedKafkaEventSourceConfig

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka(Amazon MSK) 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

BatchSize

Lambda가 스트림 또는 대기열에서 풀링하여 함수로 보내는 각 배치의 최대 레코드 수입니다.

Lambda는 동기식 호출에 대한 페이로드 제한(6MB)까지 단일 호출로 배치의 모든 레코드를 함수로 전달합니다.

기본값: 서비스에 따라 다릅니다. Amazon SQS의 경우 기본값은 10입니다. 다른 모든 서비스의 경우 기본값은 100입니다.

관련 설정: BatchSize를 10보다 큰 값으로 설정하면 MaximumBatchingWindowInSeconds를 1이상으로 설정합니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10,000입니다.

필수 항목 여부: 아니요

BisectBatchOnFunctionError

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 함수가 오류를 반환하면 배치를 둘로 분할하고 다시 시도합니다. 기본값은 false입니다.

유형: Boolean

필수 항목 여부: 아니요

DestinationConfig

(Kinesis, DynamoDB Streams, Amazon MSK 및 자체 관리형 Apache Kafka 이벤트에만 해당)
Lambda가 이벤트를 처리한 후 이벤트의 대상을 지정하는 구성 객체입니다.

유형: [DestinationConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

DocumentDBEventSourceConfig

DocumentDB 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [DocumentDBEventSourceConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

EventSourceArn

이벤트 소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-.])+:([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)

필수 항목 여부: 아니요

FilterCriteria

Lambda가 이벤트를 처리해야 하는지를 결정하는 필터 기준을 정의하는 객체입니다. 자세한 내용은 [Lambda 이벤트 필터링](#)을 참조하세요.

유형: [FilterCriteria](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

FunctionArn

Lambda 함수의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 아니요

FunctionResponseTypes

(Kinesis, DynamoDB Streams 및 Amazon SQS) 이벤트 소스 매핑에 적용된 현재 응답 유형 열거형 목록입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 0개입니다. 최대 항목 수는 1개입니다.

유효 값: ReportBatchItemFailures

필수 항목 여부: 아니요

LastModified

이벤트 소스 매핑이 마지막으로 업데이트된 날짜 또는 상태가 변경된 날짜입니다(Unix 시간 초).

유형: Timestamp

필수 항목 여부: 아니요

LastProcessingResult

함수의 마지막 Lambda 호출의 결과입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

MaximumBatchingWindowInSeconds

Lambda가 함수를 호출하기 전에 레코드를 수집하는 데 걸리는 최대 시간(초)입니다.

MaximumBatchingWindowInSeconds는 0초에서 300초 사이의 값을 초 단위로 구성할 수 있습니다.

스트림 및 Amazon SQS 이벤트 소스의 경우 기본 일괄 처리 시간은 0초입니다. Amazon MSK, 자체 관리형 Apache Kafka 및 Amazon MQ, DocumentDB 이벤트 소스의 경우 기본 일괄 처리 시간은 500ms입니다. MaximumBatchingWindowInSeconds는 초 단위로만 변경할 수 있기 때문에 변경한 후에는 500ms 기본 일괄 처리 시간으로 되돌릴 수 없습니다. 기본 일괄 처리 시간을 복원하려면 새 이벤트 소스 매핑을 생성해야 합니다.

관련 설정: 스트림 및 Amazon SQS 이벤트 소스의 경우, BatchSize를 10보다 큰 값으로 설정하면 MaximumBatchingWindowInSeconds를 10 이상으로 설정해야 합니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 0. 최대값 300입니다.

필수 항목 여부: 아니요

MaximumRecordAgeInSeconds

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 지정된 기간보다 오래된 레코드를 삭제합니다. 기본값은 -1이며, 최대 기간을 무한으로 설정합니다. 값이 무한으로 설정되면 Lambda가 오래된 레코드를 버리지 않습니다.

Note

최대 레코드 수명의 최소 유효 값은 60초입니다. 60보다 작거나 -1보다 큰 값은 파라미터의 절대 범위에 속하지만 허용되지 않습니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값은 -1입니다. 최대값 604,800입니다.

필수 항목 여부: 아니요

MaximumRetryAttempts

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 지정된 횟수의 재시도 후에 레코드를 삭제합니다. 기본값은 -1이며, 최대 재시도 횟수를 무한으로 설정합니다. MaximumRetryAttempts가 무한인 경우 이벤트 소스에서 레코드가 만료될 때까지 Lambda가 실패한 레코드를 다시 시도합니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값은 -1입니다. 최대값은 10,000입니다.

필수 항목 여부: 아니요

ParallelizationFactor

(Kinesis와 DynamoDB 스트림만 해당) 각 샤프에서 동시에 처리할 배치 수입니다. 기본값은 1입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 10입니다.

필수 항목 여부: 아니요

Queues

(Amazon MQ) 소비할 Amazon MQ 브로커 대상 대기열의 이름입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 1,000입니다.

패턴: [\s\S]*

필수 항목 여부: 아니요

ScalingConfig

(Amazon SQS만 해당) 이벤트 소스의 크기 조정 구성입니다. 자세한 내용은 [Amazon SQS 이벤트 소스의 최대 동시성 구성](#)을 참조하세요.

유형: [ScalingConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

SelfManagedEventSource

이벤트 소스에 대한 자체 관리형 Apache Kafka 클러스터입니다.

유형: [SelfManagedEventSource](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

SelfManagedKafkaEventSourceConfig

자체 관리형 Apache Kafka 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

유형: [SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

SourceAccessConfigurations

이벤트 소스를 보호하기 위한 일련의 인증 프로토콜 또는 VPC 구성 요소입니다.

유형: [SourceAccessConfiguration](#) 객체 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 0개입니다. 최대 항목 수는 22개입니다.

필수 항목 여부: 아니요

StartingPosition

읽기를 시작하는 스트림 내의 위치입니다. Amazon Kinesis 및 Amazon DynamoDB Streams 이벤트 소스에 필요합니다. AT_TIMESTAMP는 Amazon DynamoDB Streams, Amazon DocumentDB, Amazon MSK, 자체 관리형 Apache Kafka에 대해서만 지원됩니다.

유형: 문자열

유효 값: TRIM_HORIZON | LATEST | AT_TIMESTAMP

필수 항목 여부: 아니요

StartingPositionTimestamp

StartingPosition을 AT_TIMESTAMP로 설정했을 때 읽기를 시작하는 시간(Unix 시간 초)입니다. StartingPositionTimestamp은 미래가 될 수 없습니다.

유형: 타임스탬프

필수 항목 여부: 아니요

State

이벤트 소스 매핑의 상태입니다. Creating, Enabling, Enabled, Disabling, Disabled, Updating 또는 Deleting 중 하나일 수 있습니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

StateTransitionReason

사용자 또는 Lambda가 이벤트 소스 매핑을 마지막으로 변경했는지 여부를 나타냅니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

Topics

Kafka 주제의 이름입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 249입니다.

패턴: ^[^.]([a-zA-Z0-9\-_\.]+)+

필수 항목 여부: 아니요

TumblingWindowInSeconds

(Kinesis 및 DynamoDB 스트림만 해당) DynamoDB 및 Kinesis 스트림 이벤트 소스에 대한 처리 시간(초)입니다. 값이 0초이면 텐블링 윈도우가 없음을 나타냅니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값 0. 최대값은 900입니다.

필수 항목 여부: 아니요

UUID

이벤트 소스 맵핑의 식별자입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

FileSystemConfig

Lambda 함수와 [Amazon EFS 파일 시스템](#) 간의 연결에 대한 세부 정보입니다.

내용

Arn

파일 시스템에 대한 액세스를 제공하는 Amazon EFS 액세스 포인트의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

길이 제약: 최대 길이는 200입니다.

패턴: arn:aws[a-zA-Z-]*:elasticfilesystem:[a-z]{2}((-gov)|(-iso(b?)))?- [a-z]+-\d{1}:\d{12}:access-point/fsap-[a-f0-9]{17}

필수 항목 여부: 예

LocalMountPath

함수가 파일 시스템에 액세스할 수 있는 경로입니다(/mnt/로 시작).

유형: String

길이 제약: 최대 길이는 160입니다.

패턴: ^/mnt/[a-zA-Z0-9-_\.]+\\$

필수 여부: 예

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

Filter

이벤트 필터링 패턴을 정의하는 FilterCriteria 객체 내의 구조입니다.

내용

Pattern

필터 패턴입니다. 필터 패턴의 구문에 대한 자세한 내용은 [필터 규칙 구문](#)을 참조하세요.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 0입니다. 최대 길이는 4096입니다.

패턴: .*

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

FilterCriteria

이벤트 소스의 필터가 포함된 객체입니다.

내용

Filters

필터의 목록입니다.

타입: [Filter](#) 객체 배열

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

FunctionCode

Lambda 함수의 코드입니다. Amazon S3에서 객체를 지정하거나, .zip 파일 아카이브 배포 패키지를 직접 업로드하거나, 컨테이너 이미지의 URI를 지정할 수 있습니다.

내용

ImageUri

Amazon ECR 레지스트리에 있는 [컨테이너 이미지](#)의 URI입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

S3Bucket

함수와 동일한 AWS 리전에 있는 Amazon S3 버킷입니다. 버킷은 다른 AWS 계정에 있을 수 있습니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이 3. 최대 길이 63.

패턴: ^[0-9A-Za-z\.\-_]*(?<!\.)\$

필수 항목 여부: 아니요

S3Key

배포 패키지의 Amazon S3 키입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이 1024.

필수 항목 여부: 아니요

S3ObjectVersion

버전이 지정된 객체의 경우 사용할 배포 패키지 객체의 버전입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이 1024.

필수 항목 여부: 아니요

ZipFile

배포 패키지의 base64로 인코딩된 콘텐츠입니다. AWS SDK 및 AWS CLI 클라이언트에서 인코딩이 자동으로 처리됩니다.

유형: Base64로 인코딩된 이진 데이터 객체

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

FunctionCodeLocation

함수의 배포 패키지에 대한 세부 정보입니다.

내용

ImageUri

Amazon ECR 레지스트리에 있는 컨테이너 이미지의 URI입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

Location

배포 패키지를 다운로드하는 데 사용할 수 있는 미리 서명된 URL입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

RepositoryType

파일을 호스팅한 서비스입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

ResolvedImageUri

이미지의 귀결된(resolved) URI입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS SDK for C++](#)

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

FunctionConfiguration

함수의 구성에 대한 세부 정보입니다.

내용

Architectures

함수가 지원하는 명령 세트 아키텍처입니다. 아키텍처는 유효한 값 중 하나를 갖는 문자열 배열입니다. 기본 아키텍처 값은 x86_64입니다.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

유효 값: x86_64 | arm64

필수 항목 여부: 아니요

CodeSha256

함수 배포 패키지의 SHA256 해시입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

CodeSize

함수 배포 패키지의 크기(바이트)입니다.

유형: Long

필수 항목 여부: 아니요

DeadLetterConfig

함수의 배달 못한 편지 대기열입니다.

유형: [DeadLetterConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

Description

함수의 설명입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이 256.

필수 항목 여부: 아니요

Environment

함수의 [환경 변수](#)입니다. AWS CloudTrail 로그에서 생략되었습니다.

유형: [EnvironmentResponse](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

EphemeralStorage

함수의 /tmp 디렉터리 크기(MB)입니다. 기본값은 512MB이지만, 512~10,240MB 사이의 정수를 입력할 수 있습니다. 자세한 내용은 [임시 스토리지\(콘솔\) 구성](#)을 참조하세요.

유형: [EphemeralStorage](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

FileSystemConfigs

[Amazon EFS 파일 시스템](#)에 대한 연결 설정입니다.

유형: [FileSystemConfig](#) 객체 배열

어레이 멤버: 최대 항목 수 1개.

필수 항목 여부: 아니요

FunctionArn

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_\.]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 아니요

FunctionName

함수의 이름입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 170입니다.

패턴: `(arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:)?([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:)?(\d{12}:)?(function:)?([a-zA-Z0-9-_\.]+)(:(\$\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?`

필수 항목 여부: 아니요

Handler

Lambda가 함수 실행을 시작하기 위해 호출하는 함수입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최대 길이는 128입니다.

패턴: `[^\s]+`

필수 항목 여부: 아니요

ImageConfigResponse

함수의 이미지 구성 값입니다.

유형: [ImageConfigResponse](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

KMSKeyArn

함수의 [환경 변수](#)를 암호화하는 데 사용되는 AWS KMS key입니다. [Lambda SnapStart](#)가 활성화되면 이 키는 함수의 스냅샷을 암호화하는 데도 사용됩니다. 이 키는 고객 관리형 키를 구성한 경우에만 반환됩니다.

유형: 문자열

패턴: `(arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:[a-zA-Z0-9-_\.]+\.:*)|()`

필수 항목 여부: 아니요

LastModified

함수가 마지막으로 업데이트된 날짜 및 시간입니다([ISO-8601 형식](#))(YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sTZD).

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

LastUpdateStatus

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 상태입니다. 함수 생성이 완료된 후 처음에는 Successful으로 설정됩니다.

유형: 문자열

유효 값: Successful | Failed | InProgress

필수 항목 여부: 아니요

LastUpdateStatusReason

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 사유입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

LastUpdateStatusReasonCode

함수에 대해 수행된 마지막 업데이트의 사유 코드입니다.

유형: 문자열

유효 값: EniLimitExceeded | InsufficientRolePermissions | InvalidConfiguration | InternalError | SubnetOutOfRange | InvalidSubnet | InvalidSecurityGroup | ImageDeleted | ImageAccessDenied | InvalidImage | KMSKeyAccessDenied | KMSKeyNotFound | InvalidStateKMSKey | DisabledKMSKey | EFSIOError | EFSSMountConnectivityError | EFSSMountFailure | EFSSMountTimeout | InvalidRuntime | InvalidZipFileException | FunctionError

필수 항목 여부: 아니요

Layers

함수의 계층입니다.

유형: Layer 객체 배열

필수 항목 여부: 아니요

LoggingConfig

함수의 Amazon CloudWatch Logs 구성입니다.

유형: [LoggingConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

MasterArn

Lambda@Edge 함수의 경우 main 함수의 ARN입니다.

유형: 문자열

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 아니요

MemorySize

런타임에 함수가 사용할 수 있는 메모리 양입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값은 128이고 최대값은 10,240입니다.

필수 항목 여부: 아니요

PackageType

배포 패키지의 유형입니다. 컨테이너 이미지의 경우 Image(으)로 설정하고 .zip 파일 아카이브의 경우 Zip(으)로 설정합니다.

유형: 문자열

유효 값: Zip | Image

필수 항목 여부: 아니요

RevisionId

함수 또는 별칭의 최신 업데이트된 개정입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

Role

함수의 실행 역할입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:iam::\d{12}:role/?[a-zA-Z_0-9+=,.@\\-_/+]

필수 항목 여부: 아니요

Runtime

함수 [런타임](#)의 식별자입니다. 배포 패키지가 .zip 파일 아카이브인 경우 런타임이 필요합니다.

다음 목록에는 더 이상 사용되지 않는 런타임이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [런타임 사용 중 단정책](#)을 참조하세요.

유형: 문자열

유효 값: nodejs | nodejs4.3 | nodejs6.10 | nodejs8.10 | nodejs10.x | nodejs12.x | nodejs14.x | nodejs16.x | java8 | java8.al2 | java11 | python2.7 | python3.6 | python3.7 | python3.8 | python3.9 | dotnetcore1.0 | dotnetcore2.0 | dotnetcore2.1 | dotnetcore3.1 | dotnet6 | nodejs4.3-edge | go1.x | ruby2.5 | ruby2.7 | provided | provided.al2 | nodejs18.x | python3.10 | java17 | ruby3.2 | python3.11 | nodejs20.x | provided.al2023 | python3.12 | java21

필수 항목 여부: 아니요

RuntimeVersionConfig

런타임의 ARN 및 발생한 모든 오류입니다.

유형: [RuntimeVersionConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

SignedJobArn

서명 작업의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-])+([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)

필수 항목 여부: 아니요

SignedProfileVersionArn

서명 프로필 버전의 ARN입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-])+([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)

필수 항목 여부: 아니요

SnapStart

함수 버전을 게시할 때 초기화된 실행 환경의 스냅샷을 생성하려면 `ApplyOnPublishedVersions`로 설정합니다. 자세한 내용은 [Lambda SnapStart를 사용하여 시작 성능 개선](#)을 참조하세요.

유형: [SnapStartResponse](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

State

함수의 현재 상태입니다. 상태가 `Inactive`인 경우 함수를 호출하여 다시 활성화할 수 있습니다.

유형: 문자열

유효 값: Pending | Active | Inactive | Failed

필수 항목 여부: 아니요

StateReason

함수의 현재 상태에 대한 사유입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

StateReasonCode

함수의 현재 상태에 대한 사유 코드입니다. 코드가 Creating인 경우 함수를 호출하거나 수정할 수 없습니다.

유형: 문자열

유효 값: Idle | Creating | Restoring | EniLimitExceeded | InsufficientRolePermissions | InvalidConfiguration | InternalError | SubnetOutOfRangeIPAddresses | InvalidSubnet | InvalidSecurityGroup | ImageDeleted | ImageAccessDenied | InvalidImage | KMSKeyAccessDenied | KMSKeyNotFound | InvalidStateKMSKey | DisabledKMSKey | EFSIOError | EFSSMountConnectivityError | EFSSMountFailure | EFSSMountTimeout | InvalidRuntime | InvalidZipFileException | FunctionError

필수 항목 여부: 아니요

Timeout

Lambda가 함수를 중지하기 전에 실행을 허용하는 시간(초)입니다.

유형: Integer

유효 범위: 최소값 1.

필수 항목 여부: 아니요

TracingConfig

함수의 AWS X-Ray 추적 구성입니다.

유형: [TracingConfigResponse](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

Version

Lambda 함수의 버전입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 1024입니다.

패턴: (\\$LATEST|[0-9]+)

필수 항목 여부: 아니요

VpcConfig

함수의 네트워킹 구성입니다.

유형: [VpcConfigResponse](#) 객체

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

FunctionEventInvokeConfig

내용

DestinationConfig

처리를 위해 함수로 보낸 후 이벤트의 대상입니다.

대상

- Function(함수) - Lambda 함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.
- 대기열 - 표준 SQS 대기열의 ARN.
- 주제 - 표준 SNS 주제의 ARN.
- Event Bus(이벤트 버스) - Amazon EventBridge 이벤트 버스의 ARN입니다.

유형: [DestinationConfig](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

FunctionArn

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 아니요

LastModified

구성이 마지막으로 업데이트된 날짜와 시간(Unix 시간 초)입니다.

유형: Timestamp

필수 항목 여부: 아니요

MaximumEventAgeInSeconds

Lambda가 처리를 위해 함수에 보내는 요청의 최대 사용 기간입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값은 60이고 최대값은 21,600입니다.

필수 항목 여부: 아니요

MaximumRetryAttempts

함수가 오류를 반환할 때 재시도하는 최대 횟수입니다.

유형: Integer

유효한 범위: 최소값 0. 최대값은 2입니다.

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

FunctionUrlConfig

Lambda 함수 URL에 대한 세부 정보.

내용

AuthType

함수 URL에서 사용하는 인증 유형입니다. 액세스 권한을 인증된 사용자로 제한하려면 AWS_IAM으로 설정합니다. 퍼블릭 엔드포인트를 생성하기 위해 IAM 인증을 우회하려면 NONE으로 설정합니다. 자세한 내용은 [Lambda 함수 URL에 대한 보안 및 인증 모델](#) 섹션을 참조하세요.

유형: 문자열

유효 값: NONE | AWS_IAM

필수 항목 여부: 예

CreationTime

[ISO-8601 형식](#)(YYYY-MM-DDThh:ss.sTZD)의 함수 URL이 생성된 시기입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

FunctionArn

함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: 문자열

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 예

FunctionUrl

함수에 대한 HTTP URL 엔드포인트입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 40입니다. 최대 길이는 100.

필수 항목 여부: 예

LastModifiedTime

ISO-8601 형식(YYYY-MM-DDThh:ss.sTZD)의 함수 URL 구성이 마지막으로 업데이트된 시기입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

Cors

함수 URL에 대한 교차 오리진 리소스 공유(CORS) 설정입니다.

유형: Cors 객체

필수 항목 여부: 아니요

InvokeMode

다음 옵션 중 하나를 사용하십시오.

- BUFFERED - 기본 옵션입니다. Lambda는 Invoke API 작업을 사용하여 함수를 호출합니다. 페이로드가 완료되면 호출 결과를 사용할 수 있습니다. 최대 페이로드 크기는 6MB입니다.
- RESPONSE_STREAM - 페이로드 결과를 사용할 수 있게 되면 함수가 스트리밍합니다. Lambda는 InvokeWithResponseStream API 작업을 사용하여 함수를 호출합니다. 최대 응답 페이로드 크기는 20MB이지만 할당량 증가를 요청할 수 있습니다.

유형: 문자열

유효 값: BUFFERED | RESPONSE_STREAM

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

ImageConfig

컨테이너 이미지 Dockerfile 설정을 재정의하는 구성 값입니다. 자세한 내용은 [컨테이너 이미지 설정을 참조하세요.](#)

내용

Command

ENTRYPOINT를 사용하여 전달할 파라미터를 지정합니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최대 항목 수 1500개.

필수 항목 여부: 아니요

EntryPoint

일반적으로 런타임 실행 파일의 위치인 애플리케이션의 진입점을 지정합니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최대 항목 수 1500개.

필수 항목 여부: 아니요

WorkingDirectory

작업 디렉터리를 지정합니다.

유형: String

길이 제약: 최대 길이는 1,000입니다.

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)

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

ImageConfigError

GetFunctionConfiguration에 대한 오류 응답.

내용

ErrorCode

오류 코드.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

Message

오류 메시지.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

ImageConfigResponse

GetFunctionConfiguration 요청에 대한 응답.

내용

Error

GetFunctionConfiguration에 대한 오류 응답.

유형: [ImageConfigError](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

ImageConfig

컨테이너 이미지 Dockerfile을 재정의하는 구성 값입니다.

유형: [ImageConfig](#) 객체

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

InvokeResponseStreamUpdate

스트리밍된 응답 페이로드의 청크입니다.

내용

Payload

Lambda 함수에서 반환된 데이터입니다.

유형: Base64로 인코딩된 이진 데이터 객체

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

InvokeWithResponseStreamCompleteEvent

이벤트 스트림이 완료되었음을 확인하는 응답입니다.

내용

ErrorCode

오류 코드입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

ErrorDetails

반환된 오류의 세부 정보입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

LogResult

실행 로그의 마지막 4KB이며, base64로 인코딩됩니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

InvokeWithResponseStreamResponseEvent

응답 페이로드의 청크를 포함하는 객체입니다. 스트림이 종료되면 Lambda에 InvokeComplete 객체가 포함됩니다.

내용

InvokeComplete

스트림이 종료되고 모든 페이로드 청크가 반환되었을 때 반환되는 객체입니다.

유형: [InvokeWithResponseStreamCompleteEvent](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

PayloadChunk

스트리밍된 응답 페이로드의 청크입니다.

유형: [InvokeResponseStreamUpdate](#) 객체

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

Layer

[AWS Lambda 계층](#)입니다.

내용

Arn

함수 계층의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 140입니다.

패턴: arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_+][0-9]+

필수 항목 여부: 아니요

CodeSize

계층 아카이브의 크기(바이트 단위)입니다.

유형: Long

필수 항목 여부: 아니요

SignedJobArn

서명 작업의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*)([a-zA-Z0-9\-\-])+([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)

필수 항목 여부: 아니요

SignedProfileVersionArn

서명 프로필 버전에 대한 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: `arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-])+:([a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+\-\d{1})?:(\d{12})?:(.*)`

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

LayersListItem

[AWS Lambda 계층](#)에 대한 세부 정보입니다.

내용

LatestMatchingVersion

계층의 최신 버전입니다.

유형: [LayerVersionsListItem](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

LayerArn

함수 계층의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 140입니다.

패턴: arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_]+

필수 항목 여부: 아니요

LayerName

계층의 이름입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 140입니다.

패턴: (arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_]+)|[a-zA-Z0-9-_]+

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

LayerVersionContentInput

[AWS Lambda 계층](#)의 내용을 포함하는 ZIP 아카이브입니다. Amazon S3 위치를 지정하거나 계층 아카이브를 직접 업로드할 수 있습니다.

내용

S3Bucket

계층 아카이브의 Amazon S3 버킷입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 3. 최대 길이 63.

패턴: ^[0-9A-Za-z\.\-_]*(?<!\.)\$

필수 항목 여부: 아니요

S3Key

계층 아카이브의 Amazon S3 키입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이 1024.

필수 항목 여부: 아니요

S3ObjectVersion

버전이 지정된 객체의 경우 사용할 레이어 아카이브 객체의 버전입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이 1024.

필수 항목 여부: 아니요

ZipFile

계층 아카이브의 base64로 인코딩된 콘텐츠입니다. AWS SDK 및 AWS CLI 클라이언트가 사용자 대신 인코딩을 처리합니다.

유형: Base64로 인코딩된 이진 데이터 객체

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

LayerVersionContentOutput

[AWS Lambda 계층](#)의 버전에 대한 세부 정보입니다.

내용

CodeSha256

계층 아카이브의 SHA-256 해시입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

CodeSize

계층 아카이브의 크기(바이트 단위)입니다.

유형: Long

필수 항목 여부: 아니요

Location

Amazon S3의 계층 아카이브 링크입니다. 10분 동안 유효합니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

SignedJobArn

서명 작업의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

SignedProfileVersionArn

서명 프로필 버전에 대한 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

LayerVersionsListItem

[AWS Lambda 계층](#)의 버전에 대한 세부 정보입니다.

내용

CompatibleArchitectures

호환되는 [명령 세트 아키텍처](#)의 목록입니다.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 최대 항목 수는 2개입니다.

유효 값: x86_64 | arm64

필수 항목 여부: 아니요

CompatibleRuntimes

계층의 호환 가능한 실행 시간입니다.

다음 목록에는 더 이상 사용되지 않는 런타임이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [런타임 사용 중단 정책](#)을 참조하세요.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 최대 항목 수 15개.

유효 값: nodejs | nodejs4.3 | nodejs6.10 | nodejs8.10 | nodejs10.x | nodejs12.x | nodejs14.x | nodejs16.x | java8 | java8.al2 | java11 | python2.7 | python3.6 | python3.7 | python3.8 | python3.9 | dotnetcore1.0 | dotnetcore2.0 | dotnetcore2.1 | dotnetcore3.1 | dotnet6 | nodejs4.3-edge | go1.x | ruby2.5 | ruby2.7 | provided | provided.al2 | nodejs18.x | python3.10 | java17 | ruby3.2 | python3.11 | nodejs20.x | provided.al2023 | python3.12 | java21

필수 항목 여부: 아니요

CreatedDate

버전이 작성된 날짜입니다. ISO 8601 형식으로 표시됩니다. 예:

2018-11-27T15:10:45.123+0000.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

Description

버전에 대한 설명입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이 256.

필수 항목 여부: 아니요

LayerVersionArn

계층 버전의 ARN입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이는 1. 최대 길이는 140입니다.

패턴: arn:[a-zA-Z0-9-]+:lambda:[a-zA-Z0-9-]+\:\d{12}:layer:[a-zA-Z0-9-_]+\:[0-9]+\:

필수 항목 여부: 아니요

LicenseInfo

레이어의 오픈 소스 라이선스입니다.

유형: String

길이 제약: 최대 길이는 512입니다.

필수 항목 여부: 아니요

Version

버전 번호입니다.

유형: Long

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

LoggingConfig

함수의 Amazon CloudWatch Logs 구성입니다.

내용

ApplicationLogLevel

Lambda가 CloudWatch로 전송하는 함수의 애플리케이션 로그를 필터링하려면 이 속성을 설정 하십시오. Lambda는 선택된 세부 수준 이하에서만 애플리케이션 로그를 전송합니다. 여기서 TRACE는 가장 높은 수준이고 FATAL은 가장 낮은 수준입니다.

유형: 문자열

유효 값: TRACE | DEBUG | INFO | WARN | ERROR | FATAL

필수 항목 여부: 아니요

LogFormat

Lambda가 함수의 애플리케이션 및 시스템 로그를 CloudWatch로 전송하는 형식입니다. 일반 텍스트와 구조화된 JSON 중에서 선택합니다.

유형: 문자열

유효 값: JSON | Text

필수 항목 여부: 아니요

LogGroup

함수가 로그를 보낼 Amazon CloudWatch 로그 그룹의 이름입니다. 기본적으로 Lambda 함수는 /aws/lambda/<function name>이라는 기본 로그 그룹에 로그를 전송합니다. 다른 로그 그룹을 사용하려면 기존 로그 그룹을 입력하거나 새 로그 그룹 이름을 입력합니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이 1자. 최대 길이는 512입니다.

패턴: [\.\-_/\#A-Za-z0-9]+

필수 항목 여부: 아니요

SystemLogLevel

Lambda가 CloudWatch로 전송하는 함수의 시스템 로그를 필터링하려면 이 속성을 설정합니다. Lambda는 선택된 세부 수준 이하에서만 시스템 로그를 전송합니다. 여기서 DEBUG는 가장 높은 수준이고 WARN은 가장 낮은 수준입니다.

유형: 문자열

유효 값: DEBUG | INFO | WARN

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

OnFailure

처리에 실패한 이벤트의 대상입니다.

내용

Destination

대상 리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

[비동기 호출](#) 레코드를 유지하려면 Amazon SNS 주제, Amazon SQS 대기열, Lambda 함수 또는 Amazon EventBridge 이벤트 버스를 대상으로 구성하면 됩니다.

[Kinesis 및 DynamoDB 이벤트 소스](#)에서 실패한 간접 호출에 대한 레코드를 유지하려면 Amazon SNS 주제 또는 Amazon SQS 대기열을 대상으로 구성하면 됩니다.

[자체 관리형 Kafka](#) 또는 [Amazon MSK](#)에서 실패한 간접 호출에 대한 레코드를 유지하려면 Amazon SNS 주제, Amazon SQS 대기열 또는 Amazon S3 버킷을 대상으로 구성하면 됩니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이 0. 최대 길이는 350입니다.

패턴: ^\$|arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-.])+:([a-z]{2}(-gov)?-[a-zA-Z]+\d{1})?:(\d{12})?:(.*)

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

OnSuccess

성공적으로 처리된 이벤트의 대상입니다.

내용

Destination

대상 리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

길이 제약: 최소 길이 0. 최대 길이는 350입니다.

패턴: ^\$|arn:(aws[a-zA-Z0-9-]*):([a-zA-Z0-9\-\-]+)([a-z]{2}(-gov)?-[a-zA-Z]+\-\d{1})?:(\d{12})?:(.**)

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

ProvisionedConcurrencyConfigListItem

함수 별칭 또는 버전에 대한 프로비저닝된 동시성 구성의 세부 정보입니다.

내용

AllocatedProvisionedConcurrentExecutions

프로비저닝된 동시성의 할당된 크기입니다. 선형 및 카나리 배포 중에 가중치 기반 별칭을 사용하는 경우 이 값은 함수 버전에 대해 프로비저닝되는 동시성의 양에 따라 달라집니다.

유형: 정수

유효 범위: 최소값 0.

필수 항목 여부: 아니요

AvailableProvisionedConcurrentExecutions

프로비저닝된 동시성의 이용 가능한 크기입니다.

유형: Integer

유효 범위: 최소값 0.

필수 항목 여부: 아니요

FunctionArn

별칭 또는 버전의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: String

패턴: arn:(aws[a-zA-Z-]*)?:lambda:[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}:\d{12}:function:[a-zA-Z0-9-_]+(:(\\$\\$LATEST|[a-zA-Z0-9-_]+))?

필수 항목 여부: 아니요

LastModified

사용자가 구성을 마지막으로 업데이트한 날짜와 시간입니다([ISO 8601 형식](#)).

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

RequestedProvisionedConcurrentExecutions

프로비저닝된 동시성의 요청된 크기입니다.

유형: Integer

유효 범위: 최소값 1.

필수 항목 여부: 아니요

Status

할당 프로세스의 상태입니다.

유형: 문자열

유효 값: IN_PROGRESS | READY | FAILED

필수 항목 여부: 아니요

StatusReason

실패한 할당에서 프로비저닝된 동시성을 할당할 수 없는 이유입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

RuntimeVersionConfig

런타임의 ARN 및 발생한 모든 오류입니다.

내용

Error

Lambda가 함수의 런타임 버전을 검색할 수 없는 경우의 오류 응답입니다.

유형: [RuntimeVersionError](#) 객체

필수 항목 여부: 아니요

RuntimeVersionArn

함수에 사용할 런타임 버전의 ARN입니다.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 26입니다. 최대 길이는 2,048입니다.

패턴: ^arn:(aws[a-zA-Z-]*):lambda:[a-z]{2}((-gov)|(-iso(b?)))?- [a-z]+-\d{1}::runtime: .+\$

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

RuntimeVersionError

함수의 런타임 버전 정보를 가져올 수 없을 때 반환되는 모든 오류입니다.

내용

ErrorCode

오류 코드입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

Message

오류 메시지

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

ScalingConfig

(Amazon SQS만 해당) 이벤트 소스의 크기 조정 구성입니다. 구성은 제거하려면 빈 값을 전달합니다.

내용

MaximumConcurrency

Amazon SQS 이벤트 소스가 호출할 수 있는 동시 인스턴스 수를 제한합니다.

유형: 정수

유효한 범위: 최소값은 2입니다. 최대값 1000.

필수 항목 여부: 아닙니다

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

SelfManagedEventSource

이벤트 소스에 대한 자체 관리형 Apache Kafka 클러스터입니다.

내용

Endpoints

Kafka 브로커의 부트스트랩 서버 목록입니다("KAFKA_BOOTSTRAP_SERVERS":
["abc.xyz.com:xxxx", "abc2.xyz.com:xxxx"] 형식).

유형: String과 문자열 배열 간 맵

맵 항목: 최대 항목 수는 2개입니다.

유효한 키: KAFKA_BOOTSTRAP_SERVERS

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 10개입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1입니다. 최대 길이는 300입니다.

패턴: ^(([a-zA-Z0-9] | [a-zA-Z0-9][a-zA-Z0-9\-\-]*[a-zA-Z0-9])\.\.)*([A-Za-z0-9] | [A-Za-z0-9][A-Za-z0-9\-\-]*[A-Za-z0-9]):[0-9]{1,5}

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

SelfManagedKafkaEventSourceConfig

자체 관리형 Apache Kafka 이벤트 소스에 대한 특정 구성 설정입니다.

내용

ConsumerGroupId

가입할 Kafka 소비자 그룹의 식별자입니다. 소비자 그룹 ID는 모든 Kafka 이벤트 소스 종에서 고유해야 합니다. 지정된 소비자 그룹 ID로 Kafka 이벤트 소스 매핑을 생성한 후에는 이 값을 업데이트 할 수 없습니다. 자세한 내용을 알아보려면 [사용자 지정 가능한 소비자 그룹 ID](#) 단원을 참조하세요.

유형: 문자열

길이 제약: 최소 길이 1자. 최대 길이 200자.

패턴: [a-zA-Z0-9-\/*:_+=.@-]*

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

SnapStart

함수의 [Lambda SnapStart](#) 설정입니다. 함수 버전을 게시할 때 초기화된 실행 환경의 스냅샷을 생성하려면 `ApplyOn`을 `PublishedVersions`로 설정합니다.

내용

ApplyOn

`SnapStart`는 함수 버전을 게시할 때 초기화된 실행 환경의 스냅샷을 생성하려면 `PublishedVersions`로 설정합니다.

유형: 문자열

유효 값: `PublishedVersions` | `None`

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

SnapStartResponse

함수의 [SnapStart](#) 설정입니다.

내용

ApplyOn

PublishedVersions로 설정하면 함수 버전을 게시할 때 Lambda가 실행 환경의 스냅샷을 생성합니다.

유형: 문자열

유효 값: PublishedVersions | None

필수 항목 여부: 아니요

OptimizationStatus

[정규화된 Amazon 리소스 이름\(ARN\)](#)을 제공하면 이 응답 요소는 지정된 기능 버전에 대해 SnapStart가 활성화되었는지 여부를 나타냅니다.

유형: 문자열

유효 값: On | Off

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

SourceAccessConfiguration

이벤트 소스에 대한 액세스를 보호하고 정의하기 위해 인증 프로토콜, VPC 구성 요소 또는 가상 호스트를 지정할 수 있습니다.

내용

Type

이벤트 소스에 대한 인증 프로토콜, VPC 구성 요소 또는 가상 호스트의 유형입니다. 예:

"Type": "SASL_SCRAM_512_AUTH".

- BASIC_AUTH - (Amazon MQ) 브로커 자격 증명을 저장하는 AWS Secrets Manager 암호입니다.
- BASIC_AUTH - (자체 관리형 Apache Kafka) Apache Kafka 브로커의 SASL/PLAIN 인증에 사용되는 보안 키의 Secrets Manager ARN입니다.
- VPC_SUBNET - (자체 관리형 Apache Kafka) VPC에 연결된 서브넷입니다. Lambda는 이 서브넷에 연결하여 자체 관리형 Apache Kafka 클러스터의 데이터를 가져옵니다.
- VPC_SECURITY_GROUP - (자체 관리형 Apache Kafka) 자체 관리형 Apache Kafka 브로커에 대한 액세스 관리에 사용되는 VPC 보안 그룹입니다.
- SASL_SCRAM_256_AUTH - (자체 관리형 Apache Kafka) 자체 관리형 Apache Kafka 브로커의 SASL SCRAM-256 인증에 사용되는 비밀 키의 Secrets Manager ARN입니다.
- SASL_SCRAM_512_AUTH - (Amazon MSK, 자체 관리형 Apache Kafka) 자체 관리형 Apache Kafka 브로커의 SASL SCRAM-512 인증에 사용되는 비밀 키의 Secrets Manager ARN입니다.
- VIRTUAL_HOST - (RabbitMQ) RabbitMQ 브로커에 있는 가상 호스트의 이름입니다. Lambda는 이 RabbitMQ 호스트를 이벤트 소스로 사용합니다. 이 속성은 UpdateEventSourceMapping API 호출에서 지정할 수 없습니다.
- CLIENT_CERTIFICATE_TLS_AUTH - (Amazon MSK, 자체 관리형 Apache Kafka) MSK/Apache Kafka 브로커의 상호 TLS 인증에 사용되는 인증서 체인(X.509 PEM), 프라이빗 키(PKCS #8 PEM) 및 프라이빗 키 암호(선택 사항)가 포함된 비밀 키의 Secrets Manager ARN입니다.
- SERVER_ROOT_CA_CERTIFICATE - (자체 관리형 Apache Kafka) Apache Kafka 브로커의 TLS 암호화에 사용되는 루트 CA 인증서(X.509 PEM)가 포함된 비밀 키의 Secrets Manager ARN입니다.

유형: 문자열

유효 값: BASIC_AUTH | VPC_SUBNET | VPC_SECURITY_GROUP | SASL_SCRAM_512_AUTH | SASL_SCRAM_256_AUTH | VIRTUAL_HOST | CLIENT_CERTIFICATE_TLS_AUTH | SERVER_ROOT_CA_CERTIFICATE

필수 항목 여부: 아니요

URI

Type에서 선택한 구성에 대한 값입니다. 예: "URI": "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:01234567890:secret:MyBrokerSecretName".

유형: String

길이 제약: 최소 길이 1자. 최대 길이 200자.

패턴: [a-zA-Z0-9-\/*:_+=.@[.-]]*

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

TracingConfig

함수의 [AWS X-Ray](#) 추적 구성입니다. 수신 요청을 샘플링하고 기록하려면 Mode를 Active로 설정합니다.

내용

Mode

추적 모드입니다.

유형: 문자열

유효 값: Active | PassThrough

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

TracingConfigResponse

함수의 AWS X-Ray 추적 구성입니다.

내용

Mode

추적 모드입니다.

유형: 문자열

유효 값: Active | PassThrough

필수 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

VpcConfig

Lambda 함수에 연결되는 VPC 보안 그룹과 서브넷입니다. 자세한 내용은 [VPC의 리소스에 액세스하도록 Lambda 함수 구성\(Configuring a Lambda function to access resources in a VPC\)](#)을 참조하세요.

내용

Ipv6AllowedForDualStack

듀얼 스택 서브넷에 연결된 VPC 함수에서 아웃바운드 IPv6 트래픽을 허용합니다.

유형: 부울

필수 항목 여부: 아니요

SecurityGroupIds

VPC 보안 그룹 ID의 목록입니다.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 최대 항목 수 5개.

필수 항목 여부: 아니요

SubnetIds

VPC 서브넷 ID의 목록입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최대 항목 수 16개.

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

VpcConfigResponse

Lambda 함수에 연결되는 VPC 보안 그룹과 서브넷입니다.

내용

Ipv6AllowedForDualStack

듀얼 스택 서브넷에 연결된 VPC 함수에서 아웃바운드 IPv6 트래픽을 허용합니다.

유형: 부울

필수 항목 여부: 아니요

SecurityGroupIds

VPC 보안 그룹 ID의 목록입니다.

유형: 문자열 어레이

배열 멤버: 최대 항목 수 5개.

필수 항목 여부: 아니요

SubnetIds

VPC 서브넷 ID의 목록입니다.

유형: 문자열 배열

배열 멤버: 최대 항목 수 16개.

필수 항목 여부: 아니요

VpcId

VPC의 ID입니다.

유형: String

필수 항목 여부: 아니요

참고

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 설명은 다음을 참조하세요.

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [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. Signature Version 4에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS API 요청에 서명](#)을 참조하세요.

Action

수행할 작업입니다.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 예

Version

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

유형: 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.

유형: 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 생성](#)을 참조하세요.

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

유형: 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 사용됩니다. 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 서명의 요소](#)를 참조하세요.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 조건부

X-Amz-Security-Token

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

조건: AWS STS의 임시 보안 인증 정보를 사용하는 경우 보안 토큰을 포함시켜야 합니다.

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.

유형: 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.

유형: 문자열

필수 항목 여부: 조건부

일반적인 오류

이 섹션에는 모든 AWS 서비스의 API 작업에 대한 일반 오류가 나와 있습니다. 이 서비스의 API 작업에 대한 오류는 해당 API 작업에 대한 주제를 참조하십시오.

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 ID는 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 큽니다.

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 AWS의 레코드에 존재하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 403

UnknownOperationException

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

HTTP 상태 코드: 404

ValidationError

입력이 AWS 서비스에서 지정한 제약을 충족하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400