



API-Referenz

AWS Lambda



API-Version 2015-03-31

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

AWS Lambda: API-Referenz

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

Die Handelsmarken und Handelsaufmachung von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, durch die Kunden irregeführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Marken, die nicht im Besitz von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Willkommen	1
Zertifikatsfehler bei der Verwendung eines SDK	1
Aktionen	3
AddLayerVersionPermission	6
Anforderungssyntax	6
URI-Anfrageparameter	6
Anforderungstext	7
Antwortsyntax	8
Antworthelemente	8
Fehler	9
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	10
AddPermission	11
Anforderungssyntax	11
URI-Anfrageparameter	12
Anforderungstext	12
Antwortsyntax	15
Antworthelemente	15
Fehler	15
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	17
CreateAlias	18
Anforderungssyntax	18
URI-Anfrageparameter	18
Anforderungstext	19
Antwortsyntax	20
Antworthelemente	20
Fehler	21
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	22
CreateCodeSigningConfig	24
Anforderungssyntax	24
URI-Anfrageparameter	24
Anforderungstext	24
Antwortsyntax	25
Antworthelemente	25
Fehler	26

Weitere Informationen finden Sie unter:	26
CreateEventSourceMapping	27
Anforderungssyntax	28
URI-Anfrageparameter	29
Anforderungstext	29
Antwortsyntax	36
Antworthelemente	37
Fehler	43
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	44
CreateFunction	45
Anforderungssyntax	46
URI-Anfrageparameter	48
Anforderungstext	48
Antwortsyntax	54
Antworthelemente	56
Fehler	63
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	64
CreateFunctionUrlConfig	66
Anforderungssyntax	66
URI-Anfrageparameter	66
Anforderungstext	67
Antwortsyntax	68
Antworthelemente	68
Fehler	70
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	71
DeleteAlias	72
Anforderungssyntax	72
URI-Anfrageparameter	72
Anforderungstext	73
Antwortsyntax	73
Antworthelemente	73
Fehler	73
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	74
DeleteCodeSigningConfig	75
Anforderungssyntax	75
URI-Anfrageparameter	75

Anforderungstext	75
Antwortsyntax	75
Antworthelemente	75
Fehler	76
Weitere Informationen finden Sie unter:	76
DeleteEventSourceMapping	78
Anforderungssyntax	78
URI-Anfrageparameter	78
Anforderungstext	78
Antwortsyntax	78
Antworthelemente	80
Fehler	85
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	86
DeleteFunction	88
Anforderungssyntax	88
URI-Anfrageparameter	88
Anforderungstext	89
Antwortsyntax	89
Antworthelemente	89
Fehler	89
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	90
DeleteFunctionCodeSigningConfig	91
Anforderungssyntax	91
URI-Anfrageparameter	91
Anforderungstext	91
Antwortsyntax	91
Antworthelemente	92
Fehler	92
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	93
DeleteFunctionConcurrency	94
Anforderungssyntax	94
URI-Anfrageparameter	94
Anforderungstext	94
Antwortsyntax	94
Antworthelemente	95
Fehler	95

Weitere Informationen finden Sie auch unter:	95
DeleteFunctionEventInvokeConfig	97
Anforderungssyntax	97
URI-Anfrageparameter	97
Anforderungstext	98
Antwortsyntax	98
Antworthelemente	98
Fehler	98
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	99
DeleteFunctionUrlConfig	100
Anforderungssyntax	100
URI-Anfrageparameter	100
Anforderungstext	101
Antwortsyntax	101
Antworthelemente	101
Fehler	101
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	102
DeleteLayerVersion	103
Anforderungssyntax	103
URI-Anfrageparameter	103
Anforderungstext	103
Antwortsyntax	103
Antworthelemente	104
Fehler	104
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	104
DeleteProvisionedConcurrencyConfig	105
Anforderungssyntax	105
URI-Anfrageparameter	105
Anforderungstext	106
Antwortsyntax	106
Antworthelemente	106
Fehler	106
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	107
GetAccountSettings	108
Anforderungssyntax	108
URI-Anfrageparameter	108

Anforderungstext	108
Antwortsyntax	108
Antworthelemente	108
Fehler	109
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	109
GetAlias	111
Anforderungssyntax	111
URI-Anfrageparameter	111
Anforderungstext	112
Antwortsyntax	112
Antworthelemente	112
Fehler	113
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	114
GetCodeSigningConfig	115
Anforderungssyntax	115
URI-Anfrageparameter	115
Anforderungstext	115
Antwortsyntax	115
Antworthelemente	116
Fehler	116
Weitere Informationen finden Sie unter:	117
GetEventSourceMapping	118
Anforderungssyntax	118
URI-Anfrageparameter	118
Anforderungstext	118
Antwortsyntax	118
Antworthelemente	120
Fehler	125
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	126
GetFunction	127
Anforderungssyntax	127
URI-Anfrageparameter	127
Anforderungstext	128
Antwortsyntax	128
Antworthelemente	130
Fehler	131

Weitere Informationen finden Sie auch unter:	132
GetFunctionCodeSigningConfig	133
Anforderungssyntax	133
URI-Anfrageparameter	133
Anforderungstext	133
Antwortsyntax	133
Antworthelemente	134
Fehler	135
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	135
GetFunctionConcurrency	137
Anforderungssyntax	137
URI-Anfrageparameter	137
Anforderungstext	137
Antwortsyntax	137
Antworthelemente	138
Fehler	138
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	139
GetFunctionConfiguration	140
Anforderungssyntax	140
URI-Anfrageparameter	140
Anforderungstext	141
Antwortsyntax	141
Antworthelemente	143
Fehler	150
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	150
GetFunctionEventInvokeConfig	152
Anforderungssyntax	152
URI-Anfrageparameter	152
Anforderungstext	153
Antwortsyntax	153
Antworthelemente	153
Fehler	154
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	155
GetFunctionUrlConfig	156
Anforderungssyntax	156
URI-Anfrageparameter	156

Anforderungstext	157
Antwortsyntax	157
Antworthelemente	157
Fehler	159
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	159
GetLayerVersion	161
Anforderungssyntax	161
URI-Anfrageparameter	161
Anforderungstext	161
Antwortsyntax	161
Antworthelemente	162
Fehler	164
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	165
GetLayerVersionByArn	166
Anforderungssyntax	166
URI-Anfrageparameter	166
Anforderungstext	166
Antwortsyntax	166
Antworthelemente	167
Fehler	169
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	169
GetLayerVersionPolicy	171
Anforderungssyntax	171
URI-Anfrageparameter	171
Anforderungstext	171
Antwortsyntax	171
Antworthelemente	172
Fehler	172
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	173
GetPolicy	174
Anforderungssyntax	174
URI-Anfrageparameter	174
Anforderungstext	175
Antwortsyntax	175
Antworthelemente	175
Fehler	175

Weitere Informationen finden Sie auch unter:	176
GetProvisionedConcurrencyConfig	177
Anforderungssyntax	177
URI-Anfrageparameter	177
Anforderungstext	178
Antwortsyntax	178
Antworthelemente	178
Fehler	179
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	180
GetRuntimeManagementConfig	181
Anforderungssyntax	181
URI-Anfrageparameter	181
Anforderungstext	182
Antwortsyntax	182
Antworthelemente	182
Fehler	183
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	184
Invoke	185
Anforderungssyntax	186
URI-Anfrageparameter	186
Anforderungstext	187
Antwortsyntax	188
Antworthelemente	188
Fehler	189
Weitere Informationen finden Sie unter:	193
InvokeAsync	194
Anforderungssyntax	194
URI-Anfrageparameter	194
Anforderungstext	195
Antwortsyntax	195
Antworthelemente	195
Fehler	195
Weitere Informationen finden Sie unter:	196
InvokeWithResponseStream	197
Anforderungssyntax	197
URI-Anfrageparameter	197

Anforderungstext	198
Antwortsyntax	199
Antworthelemente	199
Fehler	200
Weitere Informationen finden Sie unter:	204
ListAliases	206
Anforderungssyntax	206
URI-Anfrageparameter	206
Anforderungstext	207
Antwortsyntax	207
Antworthelemente	207
Fehler	208
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	209
ListCodeSigningConfigs	210
Anforderungssyntax	210
URI-Anfrageparameter	210
Anforderungstext	210
Antwortsyntax	210
Antworthelemente	211
Fehler	211
Weitere Informationen finden Sie unter:	212
ListEventSourceMappings	213
Anforderungssyntax	213
URI-Anfrageparameter	213
Anforderungstext	214
Antwortsyntax	214
Antworthelemente	216
Fehler	216
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	217
ListFunctionEventInvokeConfigs	218
Anforderungssyntax	218
URI-Anfrageparameter	218
Anforderungstext	219
Antwortsyntax	219
Antworthelemente	219
Fehler	220

Weitere Informationen finden Sie auch unter:	220
ListFunctions	222
Anforderungssyntax	222
URI-Anfrageparameter	222
Anforderungstext	223
Antwortsyntax	223
Antworthelemente	225
Fehler	226
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	226
ListFunctionsByCodeSigningConfig	228
Anforderungssyntax	228
URI-Anfrageparameter	228
Anforderungstext	228
Antwortsyntax	229
Antworthelemente	229
Fehler	229
Weitere Informationen finden Sie unter:	230
ListFunctionUrlConfigs	231
Anforderungssyntax	231
URI-Anfrageparameter	231
Anforderungstext	232
Antwortsyntax	232
Antworthelemente	232
Fehler	233
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	233
ListLayers	235
Anforderungssyntax	235
URI-Anfrageparameter	235
Anforderungstext	236
Antwortsyntax	236
Antworthelemente	236
Fehler	237
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	237
ListLayerVersions	239
Anforderungssyntax	239
URI-Anfrageparameter	239

Anforderungstext	240
Antwortsyntax	240
Antworthelemente	241
Fehler	241
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	242
ListProvisionedConcurrencyConfigs	243
Anforderungssyntax	243
URI-Anfrageparameter	243
Anforderungstext	244
Antwortsyntax	244
Antworthelemente	244
Fehler	245
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	245
ListTags	247
Anforderungssyntax	247
URI-Anfrageparameter	247
Anforderungstext	247
Antwortsyntax	247
Antworthelemente	247
Fehler	248
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	248
ListVersionsByFunction	250
Anforderungssyntax	250
URI-Anfrageparameter	250
Anforderungstext	251
Antwortsyntax	251
Antworthelemente	253
Fehler	254
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	254
PublishLayerVersion	256
Anforderungssyntax	256
URI-Anfrageparameter	256
Anforderungstext	257
Antwortsyntax	258
Antworthelemente	259
Fehler	261

Weitere Informationen finden Sie auch unter:	262
PublishVersion	263
Anforderungssyntax	263
URI-Anfrageparameter	263
Anforderungstext	264
Antwortsyntax	265
Antworthelemente	267
Fehler	274
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	275
PutFunctionCodeSigningConfig	276
Anforderungssyntax	276
URI-Anfrageparameter	276
Anforderungstext	277
Antwortsyntax	277
Antworthelemente	277
Fehler	278
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	279
PutFunctionConcurrency	280
Anforderungssyntax	280
URI-Anfrageparameter	280
Anforderungstext	281
Antwortsyntax	281
Antworthelemente	281
Fehler	282
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	283
PutFunctionEventInvokeConfig	284
Anforderungssyntax	284
URI-Anfrageparameter	285
Anforderungstext	285
Antwortsyntax	286
Antworthelemente	287
Fehler	288
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	289
PutProvisionedConcurrencyConfig	290
Anforderungssyntax	290
URI-Anfrageparameter	290

Anforderungstext	291
Antwortsyntax	291
Antworthelemente	291
Fehler	293
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	293
PutRuntimeManagementConfig	295
Anforderungssyntax	295
URI-Anfrageparameter	295
Anforderungstext	296
Antwortsyntax	297
Antworthelemente	297
Fehler	298
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	299
RemoveLayerVersionPermission	300
Anforderungssyntax	300
URI-Anfrageparameter	300
Anforderungstext	301
Antwortsyntax	301
Antworthelemente	301
Fehler	301
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	302
RemovePermission	303
Anforderungssyntax	303
URI-Anfrageparameter	303
Anforderungstext	304
Antwortsyntax	304
Antworthelemente	304
Fehler	304
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	305
TagResource	307
Anforderungssyntax	307
URI-Anfrageparameter	307
Anforderungstext	307
Antwortsyntax	308
Antworthelemente	308
Fehler	308

Weitere Informationen finden Sie auch unter:	309
UntagResource	310
Anforderungssyntax	310
URI-Anfrageparameter	310
Anforderungstext	310
Antwortsyntax	310
Antworthelemente	310
Fehler	311
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	311
UpdateAlias	313
Anforderungssyntax	313
URI-Anfrageparameter	313
Anforderungstext	314
Antwortsyntax	315
Antworthelemente	315
Fehler	316
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	317
UpdateCodeSigningConfig	319
Anforderungssyntax	319
URI-Anfrageparameter	319
Anforderungstext	319
Antwortsyntax	320
Antworthelemente	321
Fehler	321
Weitere Informationen finden Sie unter:	321
UpdateEventSourceMapping	323
Anforderungssyntax	324
URI-Anfrageparameter	325
Anforderungstext	325
Antwortsyntax	330
Antworthelemente	331
Fehler	337
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	338
UpdateFunctionCode	339
Anforderungssyntax	339
URI-Anfrageparameter	340

Anforderungstext	340
Antwortsyntax	342
Antworthelemente	345
Fehler	351
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	353
UpdateFunctionConfiguration	354
Anforderungssyntax	354
URI-Anfrageparameter	355
Anforderungstext	356
Antwortsyntax	361
Antworthelemente	363
Fehler	370
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	371
UpdateFunctionEventInvokeConfig	372
Anforderungssyntax	372
URI-Anfrageparameter	372
Anforderungstext	373
Antwortsyntax	374
Antworthelemente	374
Fehler	375
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	376
UpdateFunctionUrlConfig	378
Anforderungssyntax	378
URI-Anfrageparameter	378
Anforderungstext	379
Antwortsyntax	380
Antworthelemente	380
Fehler	382
Weitere Informationen finden Sie auch unter:	383
Datentypen	384
AccountLimit	387
Inhalt	387
Weitere Informationen finden Sie unter:	388
AccountUsage	389
Inhalt	389
Weitere Informationen finden Sie unter:	389

AliasConfiguration	390
Inhalt	390
Weitere Informationen finden Sie unter:	391
AliasRoutingConfiguration	392
Inhalt	392
Weitere Informationen finden Sie unter:	392
AllowedPublishers	393
Inhalt	393
Weitere Informationen finden Sie unter:	393
AmazonManagedKafkaEventSourceConfig	394
Inhalt	394
Weitere Informationen finden Sie unter:	394
CodeSigningConfig	395
Inhalt	395
Weitere Informationen finden Sie unter:	396
CodeSigningPolicies	397
Inhalt	397
Weitere Informationen finden Sie unter:	397
Concurrency	398
Inhalt	398
Weitere Informationen finden Sie unter:	398
Cors	399
Inhalt	399
Weitere Informationen finden Sie unter:	401
DeadLetterConfig	402
Inhalt	402
Weitere Informationen finden Sie unter:	402
DestinationConfig	403
Inhalt	403
Weitere Informationen finden Sie unter:	403
DocumentDBEventSourceConfig	404
Inhalt	404
Weitere Informationen finden Sie unter:	405
Environment	406
Inhalt	406
Weitere Informationen finden Sie unter:	406

EnvironmentError	407
Inhalt	407
Weitere Informationen finden Sie unter:	407
EnvironmentResponse	408
Inhalt	408
Weitere Informationen finden Sie unter:	408
EphemeralStorage	409
Inhalt	409
Weitere Informationen finden Sie unter:	409
EventSourceMappingConfiguration	410
Inhalt	410
Weitere Informationen finden Sie unter:	417
FileSystemConfig	418
Inhalt	418
Weitere Informationen finden Sie unter:	418
Filter	420
Inhalt	420
Weitere Informationen finden Sie unter:	420
FilterCriteria	421
Inhalt	421
Weitere Informationen finden Sie unter:	421
FunctionCode	422
Inhalt	422
Weitere Informationen finden Sie unter:	423
FunctionCodeLocation	424
Inhalt	424
Weitere Informationen finden Sie unter:	424
FunctionConfiguration	426
Inhalt	426
Weitere Informationen finden Sie unter:	434
FunctionEventInvokeConfig	435
Inhalt	435
Weitere Informationen finden Sie unter:	436
FunctionUrlConfig	437
Inhalt	437
Weitere Informationen finden Sie unter:	438

ImageConfig	440
Inhalt	440
Weitere Informationen finden Sie unter:	440
ImageConfigError	442
Inhalt	442
Weitere Informationen finden Sie unter:	442
ImageConfigResponse	443
Inhalt	443
Weitere Informationen finden Sie unter:	443
InvokeResponseStreamUpdate	444
Inhalt	444
Weitere Informationen finden Sie unter:	444
InvokeWithResponseStreamCompleteEvent	445
Inhalt	445
Weitere Informationen finden Sie unter:	445
InvokeWithResponseStreamResponseEvent	446
Inhalt	446
Weitere Informationen finden Sie unter:	446
Layer	447
Inhalt	447
Weitere Informationen finden Sie unter:	448
LayersListItem	449
Inhalt	449
Weitere Informationen finden Sie unter:	449
LayerVersionContentInput	451
Inhalt	451
Weitere Informationen finden Sie unter:	452
LayerVersionContentOutput	453
Inhalt	453
Weitere Informationen finden Sie unter:	454
LayerVersionsListItem	455
Inhalt	455
Weitere Informationen finden Sie unter:	457
LoggingConfig	458
Inhalt	458
Weitere Informationen finden Sie unter:	459

OnFailure	460
Inhalt	460
Weitere Informationen finden Sie unter:	460
OnSuccess	462
Inhalt	462
Weitere Informationen finden Sie unter:	462
ProvisionedConcurrencyConfigListItem	463
Inhalt	463
Weitere Informationen finden Sie unter:	464
RuntimeVersionConfig	466
Inhalt	466
Weitere Informationen finden Sie unter:	466
RuntimeVersionError	467
Inhalt	467
Weitere Informationen finden Sie unter:	467
ScalingConfig	468
Inhalt	468
Weitere Informationen finden Sie unter:	468
SelfManagedEventSource	469
Inhalt	469
Weitere Informationen finden Sie unter:	469
SelfManagedKafkaEventSourceConfig	470
Inhalt	470
Weitere Informationen finden Sie unter:	470
SnapStart	471
Inhalt	471
Weitere Informationen finden Sie unter:	471
SnapStartResponse	472
Inhalt	472
Weitere Informationen finden Sie unter:	472
SourceAccessConfiguration	473
Inhalt	473
Weitere Informationen finden Sie unter:	474
TracingConfig	475
Inhalt	475
Weitere Informationen finden Sie unter:	475

TracingConfigResponse	476
Inhalt	476
Weitere Informationen finden Sie unter:	476
VpcConfig	477
Inhalt	477
Weitere Informationen finden Sie unter:	477
VpcConfigResponse	479
Inhalt	479
Weitere Informationen finden Sie unter:	480
Geläufige Parameter	481
Häufige Fehler	484

cdlxxxvii

Willkommen

Dieser Abschnitt enthält die AWS Lambda-API-Referenzdokumentation. Anstatt Anforderungen an die API direkt von Ihrer Anwendung aus zu stellen, empfehlen wir Ihnen, eines der AWS Software Development Kits (SDKs) für Ihre Programmiersprache zu verwenden. Die AWS SDKs übernehmen die Anforderungsaufentifizierung, Serialisierung und Verbindungsverwaltung. Wenn Sie das AWS SDK nicht verwenden, müssen Sie Ihre Anfrage authentifizieren, indem Sie eine Signatur bereitstellen. AWS Lambda unterstützt Signatur Version 4. Weitere Informationen finden Sie unter [Signaturprozess mit Signaturversion 4](#) in der Allgemeine Amazon Web Services-Referenz .

Zertifikatsfehler bei der Verwendung eines SDK

Da AWS SDKs die CA-Stammzertifikate von Ihrem Computer verwenden, können Änderungen an den Zertifikaten auf den AWS-Servern Verbindungsfehler verursachen, wenn Sie versuchen, ein SDK zu verwenden. Sie können diese Fehler verhindern, indem Sie die CA-Zertifikate und das Betriebssystem Ihres Computers beibehalten up-to-date. Wenn dieses Problem in einer Unternehmensumgebung auftritt und Sie Ihren eigenen Computer nicht selbst verwalten, müssen Sie möglicherweise einen Administrator bitten, bei der Aktualisierung zu helfen. Die folgende Liste zeigt die Mindestanforderungen an Betriebssystem- und Java-Versionen:

- Microsoft Windows-Versionen mit installierten Updates von Januar 2005 oder später enthalten mindestens eine der erforderlichen Zertifizierungsstellen in ihrer Trust-Liste.
- Mac OS X 10.4 mit Java für Mac OS X 10.4 Release 5 (Februar 2007), Mac OS X 10.5 (Oktober 2007) und spätere Versionen enthalten mindestens eine der erforderlichen Zertifizierungsstellen in ihrer Trust-Liste.
- Red Hat Enterprise Linux 5 (März 2007), 6 und 7 und CentOS 5, 6, und 7 enthalten alle mindestens eine der erforderlichen Zertifizierungsstellen in ihrer standardmäßigen CA-Trust-Liste.
- Java 1.4.2_12 (Mai 2006), 5 Update 2 (März 2005) und alle späteren Versionen, einschließlich Java 6 (Dezember 2006), 7 und 8, enthalten mindestens eine der erforderlichen Zertifizierungsstellen in ihrer standardmäßigen CA-Trust-Liste.

Wenn Sie auf die AWS Lambda-Verwaltungskonsole oder auf AWS Lambda-API-Endpunkte zugreifen (über einen Browser oder programmgesteuert), müssen Sie sicherstellen, dass Ihre Clientcomputer die folgenden CAs unterstützen:

- Amazon Root CA 1

- Starfield Services Root Certificate Authority – G2
- Starfield Class 2 Certification Authority

Stammzertifikate der ersten beiden Behörden sind über [Amazon Trust Services](#) verfügbar, aber die Beibehaltung Ihres Computers up-to-date ist die einfachere Lösung. Weitere Informationen zu von ACM bereitgestellten Zertifikaten finden Sie unter [AWS Certificate Manager – Häufig gestellte Fragen](#).

Aktionen

Folgende Aktionen werden unterstützt:

- [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

Fügt der ressourcenbasierten Richtlinie einer Version einer [AWS Lambda-Ebene](#) Berechtigungen hinzu. Verwenden Sie diese Aktion, um anderen Konten die Berechtigung zur Layer-Nutzung zu erteilen. Sie können einem einzelnen Konto, allen Konten in einer Organisation oder allen AWS-Konten Berechtigungen erteilen.

Um die Berechtigung zu widerrufen, rufen Sie [RemoveLayerVersionPermission](#) mit der Anweisungs-ID auf, die Sie beim Hinzufügen angegeben haben.

Anforderungssyntax

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

{
  "ActionOrganizationIdPrincipalStatementId
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

LayerName

Der Name oder der Amazon-Ressourcename (ARN) des Layers.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

RevisionId

Aktualisieren Sie die Richtlinie nur, wenn die Revision-ID mit der angegebenen ID übereinstimmt. Verwenden Sie diese Option, um das Ändern einer Richtlinie zu vermeiden, die sich seit der letzten Lesung geändert hat.

VersionNumber

Die Versionsnummer.

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

Action

Der API-Aktion, die Zugriff auf den Layer gewährt. Beispiel, `lambda:GetLayerVersion`.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 22.

Pattern: `lambda:GetLayerVersion`

Erforderlich: Ja

OrganizationId

Wenn das Prinzipal auf `*` gesetzt ist, erteilen Sie allen Konten in der angegebenen Organisation die Berechtigung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 34.

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

Erforderlich: Nein

Principal

Eine Konto-ID. oder `*`. um allen Konten in einer Organisation oder allen AWS-Konten eine Ebenen-Nutzungsberechtigung zu erteilen (falls `organizationId` nicht angegeben). Stellen Sie

im letzten Fall sicher, dass Sie wirklich möchten, dass alle AWS-Konten Nutzungsberechtigungen für diese Ebene haben.

Typ: Zeichenfolge

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

Erforderlich: Ja

StatementId

Eine ID, die die Richtlinie von anderen auf derselben Layer-Version unterscheidet.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 100 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

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

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP-201-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

RevisionId

Eine eindeutige ID für die aktuelle Version der Richtlinie.

Typ: Zeichenfolge

Statement

Die Berechtigungsanweisung.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

PolicyLengthExceededException

Die Berechtigungsrichtlinie für die Ressource ist zu groß. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP Status Code: 400

PreconditionFailedException

Das RevisionId bereitgestellte stimmt nicht mit dem neuesten RevisionId für die Lambda-Funktion oder den Alias überein. Rufen Sie die GetFunction oder die GetAlias -API-Operation auf, um das neueste RevisionId für Ihre Ressource abzurufen.

HTTP-Statuscode: 412

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

AddPermission

Gewährt einem AWS-Service, AWS-Konto oder einer AWS-Organisation die Berechtigung, eine Funktion zu nutzen. Sie können die Richtlinie auf Funktionsebene anwenden oder einen Qualifier angeben, um den Zugriff auf eine einzelne Version oder einen einzelnen Alias zu beschränken. Wenn Sie einen Qualifier verwenden, muss der Aufrufer den vollständigen Amazon-Ressourcennamen (ARN) dieser Version oder des Alias verwenden, um die Funktion aufzurufen. Hinweis: Lambda unterstützt das Hinzufügen von Richtlinien zu Version \$LASTES nicht.

Um einem anderen Konto die Berechtigung zu gewähren, geben Sie die Konto-ID als `Principal`. Um einer Organisation Berechtigungen in AWS Organizations zu gewähren, geben Sie die Organisations-ID als `PrincipalOrgID` an. Für AWS-Services ist der Prinzipal ein vom Service definierter Bezeichner im Domainstil (z. B. `s3.amazonaws.com` oder `sns.amazonaws.com`). Für AWS-Services können Sie außerdem den ARN der zugehörigen Ressource als den `SourceArn` angeben. Wenn Sie einem Services-Prinzipal die Berechtigung erteilen, ohne die Quelle anzugeben, können andere Konten möglicherweise Ressourcen in Ihrem Konto konfigurieren, um Ihre Lambda-Funktion aufzurufen.

Diese Operation fügt einer ressourcenbasierten Berechtigungsrichtlinie für die Funktion eine Anweisung hinzu. Weitere Informationen über Funktionsrichtlinien finden Sie unter [Verwenden von ressourcenbasierten Richtlinien für Lambda](#).

Anforderungssyntax

```
POST /2015-03-31/functions/FunctionName/policy?Qualifier=Qualifier HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "ActionEventSourceTokenFunctionUrlAuthTypePrincipalPrincipalOrgIDRevisionIdSourceAccountSourceArnStatementId
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion, der Version oder des Alias.

Name Formate

- Funktionsname – my-function (nur Name), my-function:v1 (mit Alias).
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Sie können an jedes der Formate eine Versionsnummer oder einen Alias anhängen. Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Qualifier

Geben Sie eine Version oder einen Alias hinzu, um einer veröffentlichten Version der Funktion Berechtigungen hinzuzufügen.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

Action

Die Aktion, die der Prinzipal für die Funktion anwenden kann. Beispiel:
lambda:InvokeFunction oder lambda:GetFunction.

Typ: Zeichenfolge

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

Erforderlich: Ja

EventSourceToken

Ein Token für Alexa-Smart-Home-Funktionen, das der Aufrufer bereitstellen muss.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9._\-\-]+`

Erforderlich: Nein

FunctionUrlAuthType

Die Art der Authentifizierung, die Ihre Funktions-URL verwendet. Setzen Sie diese Option auf AWS_IAM, wenn Sie den Zugriff nur auf authentifizierte Benutzer beschränken möchten. Setzen Sie sie auf NONE, wenn Sie die IAM-Authentifizierung umgehen möchten, um einen öffentlichen Endpunkt zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheits- und Authentifizierungsmodell für Lambda-Funktions-URLs](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: NONE | AWS_IAM

Erforderlich: Nein

Principal

Das AWS-Service oder der AWS-Konto, der die Funktion aufruft. Wenn Sie einen Service angeben, verwenden Sie SourceArn oder SourceAccount steuern, welche Benutzer über die Funktion aufrufen kann.

Typ: Zeichenfolge

Pattern: `[^\s]+`

Erforderlich: Ja

PrincipalOrgID

Die Kennung für Ihre Organisation in AWS Organizations. Verwenden Sie diesen, um allen AWS-Konten unter dieser Organisation Berechtigungen zu gewähren.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 12. Maximale Länge von 34.

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

Erforderlich: Nein

RevisionId

Aktualisieren Sie die Richtlinie nur, wenn die Revisions-ID mit der angegebenen ID übereinstimmt. Verwenden Sie diese Option, um das Ändern einer Richtlinie zu vermeiden, die sich seit der letzten Lesung geändert hat.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

SourceAccount

Für AWS-Service die ID des AWS-Konto, dem die Ressource gehört. Verwenden Sie diese zusammen mit SourceArn, um sicherzustellen, dass das angegebene Konto Eigentümer der Ressource ist. Es ist möglich, dass ein Amazon S3-Bucket von seinem Besitzer gelöscht und von einem anderen Konto neu erstellt wird.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 12.

Pattern: \d{12}

Erforderlich: Nein

SourceArn

Für AWS-Services der ARN der AWS-Ressource, die die Funktion aufruft. Zum Beispiel ein Amazon S3-Bucket oder ein Amazon SNS-Thema.

Beachten Sie, dass Lambda den Vergleich mit dem StringLike-Operator konfiguriert.

Typ: Zeichenfolge

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

Erforderlich: Nein

StatementId

Ein Anweisungsbezeichner, der die Anweisung von anderen in derselben Richtlinie unterscheidet.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 100 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

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

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP-201-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

Statement

Die Berechtigungsanweisung, die der Funktionsrichtlinie hinzugefügt wurde.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

PolicyLengthExceededException

Die Berechtigungsrichtlinie für die Ressource ist zu groß. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP Status Code: 400

PreconditionFailedException

Das RevisionId bereitgestellte stimmt nicht mit dem neuesten RevisionId für die Lambda-Funktion oder den Alias überein. Rufen Sie die GetFunction oder die GetAlias -API-Operation auf, um das neueste RevisionId für Ihre Ressource abzurufen.

HTTP-Statuscode: 412

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

CreateAlias

Erstellt einen [Alias](#) für eine Lambda-Funktionsversion. Verwenden Sie Aliase, um Kunden eine aktualisierbare Funktions-ID zum Aufruf einer anderen Version zur Verfügung zu stellen.

Sie können einen Alias auch so zuordnen, dass die Aufrufe auf zwei Versionen aufgeteilt werden. Verwenden Sie den Parameter `RoutingConfig`, um eine zweite Version und den Prozentsatz der Aufrufe für diese Version anzugeben.

Anforderungssyntax

```
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-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname - MyFunction.
- Funktion-ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- Partielle ARN - 123456789012:function:MyFunction.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

Description

Eine Beschreibung des Alias.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Erforderlich: Nein

FunctionVersion

Die Funktionsversion, die der Alias aufruft.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

Name

Der Name des Alias.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

RoutingConfig

Die [Routing-Konfiguration](#) des Alias.

Typ: [AliasRoutingConfiguration](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

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

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP-201-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

AliasArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) des Alias.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

Description

Eine Beschreibung des Alias.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

FunctionVersion

Die Funktionsversion, die der Alias aufruft.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

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

Name

Der Name des Alias.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

RevisionId

Ein eindeutiger Bezeichner, der sich ändert, wenn Sie den Alias aktualisieren.

Typ: Zeichenfolge

RoutingConfig

Die [Routing-Konfiguration](#) des Alias.

Typ: [AliasRoutingConfiguration](#) Objekt

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidOperationException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für JavaScript V3](#)

- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CreateCodeSigningConfig

Erstellt eine Codesignatur-Konfiguration. Eine [Codesignatur-Konfiguration](#) definiert eine Liste zulässiger Signaturprofile und definiert die Codesignaturvalidierungsrichtlinie (zu ergreifende Aktion, wenn die Validierungsprüfungen der Bereitstellung fehlschlagen).

Anforderungssyntax

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

{
  "AllowedPublishers": {
    "SigningProfileVersionArnsstring" \]
  },
  "CodeSigningPolicies": {
    "UntrustedArtifactOnDeployment": "string"
  },
  "Description": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

[AllowedPublishers](#)

Signaturprofile für diese Code-Signaturkonfiguration.

Typ: [AllowedPublishers](#) Objekt

Erforderlich: Ja

[CodeSigningPolicies](#)

Die Codesignaturrichtlinien definieren die Aktionen, die ausgeführt werden sollen, wenn die Validierungsprüfungen fehlschlagen.

Typ: [CodeSigningPolicies](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Description

Beschreibender Name für diese Code-Signaturkonfiguration.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

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

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP-201-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[CodeSigningConfig](#)

Die Code-Signaturkonfiguration.

Typ: [CodeSigningConfig](#) Objekt

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

CreateEventSourceMapping

Erstellt ein Mapping zwischen einer Ereignisquelle und einer AWS Lambda-Funktion. Lambda liest Elemente aus der Ereignisquelle und ruft die Funktion aus.

Weitere Details zur Konfiguration verschiedener Ereignisquellen finden Sie in den folgenden Themen.

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

Die folgenden Fehlerbehandlungsoptionen sind nur für Streamquellen (DynamoDB und Kinesis) verfügbar:

- `BisectBatchOnFunctionError` – Wenn die Funktion einen Fehler zurückgibt, teilen Sie den Stapel in zwei Teile und versuchen Sie es erneut.
- `DestinationConfig` – Senden Sie verworfene Datensätze an eine Amazon SQS-Warteschlange oder ein Amazon-SNS-Thema.
- `MaximumRecordAgeInSeconds` – Verwerfen Sie Datensätze, die älter als das angegebene Alter sind. Der Standardwert ist „unendlich (-1)“. Bei Festlegung auf „unendlich (-1)“ werden fehlgeschlagene Datensätze bis zum Ablauf des Datensatzes wiederholt.
- `MaximumRetryAttempts` – Verwerfen Sie Datensätze nach der angegebenen Anzahl von Wiederholungen. Der Standardwert ist „unendlich (-1)“. Bei Festlegung auf „unendlich (-1)“ werden fehlgeschlagene Datensätze bis zum Ablauf des Datensatzes wiederholt.
- `ParallelizationFactor` – Verarbeiten Sie gleichzeitig mehrere Batches von jedem Shard.

Informationen zur Geltung der Konfigurationsparameter zu einzelnen Ereignissquellen finden Sie in den folgenden Themen.

- [Amazon DynamoDB Streams](#)
- [Amazon Kinesis](#)

- [Amazon SQS](#)
- [Amazon MQ und RabbitMQ](#)
- [Amazon MSK](#)
- [Apache Kafka](#)
- [Amazon DocumentDB](#)

Anforderungssyntax

```
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" ],
}
```

```
"MaximumBatchingWindowInSecondsnumber,
"MaximumRecordAgeInSecondsnumber,
"MaximumRetryAttemptsnumber,
"ParallelizationFactornumber,
"Queuesstring" ],
"ScalingConfigMaximumConcurrencynumber
},
"SelfManagedEventSourceEndpointsstring": [ "string" ]
    }
},
"SelfManagedKafkaEventSourceConfigConsumerGroupIdstring"
},
"SourceAccessConfigurationsTypestring",
        "URIstring"
    }
],
"StartingPositionstring",
"StartingPositionTimestampnumber,
"Topicsstring" ],
"TumblingWindowInSecondsnumber
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

[AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#)

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine Amazon Managed Streaming für Apache Kafka (Amazon MSK)-Ereignisquelle.

Typ: [AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

BatchSize

Die maximale Anzahl von Datensätzen in jedem Batch, die Lambda aus Ihrem Stream oder der Warteschlange abruft und an Ihre Funktion sendet. Lambda übergibt alle Datensätze im Batch in einem einzigen Aufruf an die Funktion, bis zur Nutzlastgrenze für den synchronen Aufruf (6 MB).

- Amazon Kinesis – Standard 100. Max 10.000.
- Amazon DynamoDB Streams – Standard 100. Max 10.000.
- Amazon Simple Queue Service – Standard 10. Bei Standardwarteschlangen beträgt der Maximalwert 10 000. Bei FIFO-Warteschlangen beträgt der Maximalwert 10.
- Amazon Managed Streaming for Apache Kafka – Standard 100. Max 10.000.
- Selbstverwaltetes Apache Kafka – Standard 100. Max 10.000.
- Amazon MQ (ActiveMQ und RabbitMQ) – Standard 100. Max 10.000.
- DocumentDB – Standard 100. Max 10.000.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 10000.

Erforderlich: Nein

BisectBatchOnFunctionError

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Wenn die Funktion einen Fehler zurückgibt, teilen Sie den Batch in zwei Teile und versuchen Sie es erneut.

Typ: Boolesch

Erforderlich: Nein

DestinationConfig

(Nur Kinesis, DynamoDB Streams, Amazon MSK und selbstverwaltetes Kafka) Ein Konfigurationsobjekt, das das Ziel eines Ereignisses angibt, nachdem es von Lambda verarbeitet wurde.

Typ: [DestinationConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

DocumentDBEventSourceConfig

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine DocumentDB-Ereignisquelle.

Typ: [DocumentDBEventSourceConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Enabled

Wenn der Wert „True“ ist, ist das Ereignisquellen-Mapping aktiv. Wenn der Wert „False“ ist, unterbricht Lambda Abfragen und Aufrufe.

Standard: True

Typ: Boolesch

Erforderlich: Nein

EventSourceArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Ereignis-Quelle.

- Amazon Kinesis – Der ARN des Datenstroms oder eines Stream-Nutzers.
- Amazon DynamoDB Streams – Der ARN des Streams.
- Amazon Simple Queue Service – Der ARN der Warteschlange.
- Amazon Managed Streaming for Apache Kafka – Der ARN des Clusters oder der ARN der VPC-Verbindung (für [kontoubergreifende Zuordnungen von Ereignisquellen](#)).
- Amazon MQ – Der ARN des Brokers.
- Amazon DocumentDB – Der ARN des DocumentDB-Änderungs-Streams.

Typ: Zeichenfolge

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

Erforderlich: Nein

FilterCriteria

Ein Objekt, das die Filterkriterien definiert, die bestimmen, ob Lambda ein Ereignis verarbeiten soll. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Ereignisfilterung](#).

Typ: [FilterCriteria](#) Objekt

Erforderlich: Nein

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – MyFunction.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- Versions- oder Alias-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction:PROD.
- Partielle ARN – 123456789012:function:MyFunction.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist seine Länge auf 64 Zeichen begrenzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

FunctionResponseTypes

(Kinesis, DynamoDB-Streams und Amazon SQS) Eine Liste der Enums des aktuellen Antworttyps, die auf die Zuordnung von Ereignisquellen angewendet werden.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 1 Element.

Zulässige Werte: ReportBatchItemFailures

Erforderlich: Nein

MaximumBatchingWindowInSeconds

Die maximale Zeit in Sekunden, die Lambda mit dem Sammeln von Datensätzen verbringt, bevor die Funktion aufgerufen wird. Sie können MaximumBatchingWindowInSeconds auf einen beliebigen Wert von 0 Sekunden bis 300 Sekunden in Sekundenschritten einstellen.

Für Streams und Amazon-SQS-Ereignisquellen beträgt das Standard-Batching-Fenster 0 Sekunden. Für Amazon-MSK-, selbstverwaltete Apache-Kafka-, Amazon-MQ- und DocumentDB-Ereignisquellen beträgt das standardmäßige Batching-Fenster 500 ms. Da Sie MaximumBatchingWindowInSeconds nur in Sekundenschritten ändern können, ist zu beachten, dass Sie nach der Änderung nicht zum Standard-Batching-Fenster von 500 ms zurückkehren können. Um das Standard-Batch-Fenster wiederherzustellen, müssen Sie eine neue Ereignisquellenzuordnung erstellen.

Zugehörige Einstellung: Wenn Sie für Streams und Amazon-SQS-Ereignisquellen BatchSize auf einen Wert größer als 10 setzen, müssen Sie MaximumBatchingWindowInSeconds auf mindestens 1 setzen.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 300.

Erforderlich: Nein

MaximumRecordAgeInSeconds

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Verwirft Datensätze, die älter als das angegebene Alter sind. Der Standardwert ist „unendlich (-1)“.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert -1. Maximaler Wert von 604800.

Erforderlich: Nein

MaximumRetryAttempts

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Verwirft Datensätze nach der angegebenen Anzahl von Wiederholungen. Der Standardwert ist „unendlich (-1)“. Bei Festlegung auf „unendlich (-1)“ werden fehlgeschlagene Datensätze bis zum Ablauf des Datensatzes wiederholt.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert -1. Maximaler Wert von 10000.

Erforderlich: Nein

ParallelizationFactor

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Die Anzahl der Batches, die von jeder Shard gleichzeitig verarbeitet werden sollen.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximalwert 10.

Erforderlich: Nein

Queues

(MQ) Der Name der zu verwendenden Zielwarteschlange des Amazon MQ-Brokers.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1000 Zeichen.

Pattern: [\s\S]*

Erforderlich: Nein

ScalingConfig

(Nur Amazon SQS) Die Skalierungskonfiguration für die Ereignisquelle. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der maximalen Gleichzeitigkeit für Amazon-SQS-Ereignisquellen](#).

Typ: [ScalingConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

SelfManagedEventSource

Das selbstverwaltete Apache-Kafka-Cluster zum Empfangen von Datensätzen.

Typ: [SelfManagedEventSource](#) Objekt

Erforderlich: Nein

SelfManagedKafkaEventSourceConfig

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine selbstverwaltete Apache-Kafka-Ereignisquelle.

Typ: [SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

SourceAccessConfigurations

Ein Array von Authentifizierungsprotokollen oder VPC-Komponenten, die zum Schutz Ihrer Ereignisquelle erforderlich sind.

Typ: Array von [SourceAccessConfiguration](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 22 Elemente.

Erforderlich: Nein

StartingPosition

Die Position im Stream, an der mit dem Lesen begonnen wird. Erforderlich für Ereignisquellen von Amazon Kinesis und Amazon DynamoDB Streams. AT_TIMESTAMP wird nur für Amazon-Kinesis-Streams, Amazon DocumentDB, Amazon MSK und selbstverwaltetes Apache Kafka unterstützt.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: TRIM_HORIZON | LATEST | AT_TIMESTAMP

Erforderlich: Nein

StartingPositionTimestamp

Wenn StartingPosition auf AT_TIMESTAMP gesetzt ist, die Zeit, ab der mit dem Lesen begonnen werden soll, in Unix-Zeitsekunden angegeben. StartingPositionTimestamp darf nicht in der Zukunft liegen.

Typ: Zeitstempel

Erforderlich: Nein

Topics

Der Name des Kafka-Themas.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 249 Zeichen.

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

Erforderlich: Nein

TumblingWindowInSeconds

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Die Dauer eines Verarbeitungsfensters für die Ereignisquelle in Sekunden. Ein Wert von 0 Sekunden bedeutet, dass kein taumelndes Fenster angezeigt wird.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 900.

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
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"
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 202-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#)

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine Amazon Managed Streaming für Apache Kafka (Amazon MSK)-Ereignisquelle.

Typ: [AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#) Objekt

[BatchSize](#)

Die maximale Anzahl von Datensätzen in jedem Batch, die Lambda aus Ihrem Stream oder der Warteschlange abruft und an Ihre Funktion sendet. Lambda übergibt alle Datensätze im Batch in einem einzigen Aufruf an die Funktion, bis zur Nutzlastgrenze für den synchronen Aufruf (6 MB).

Standardwert: Variiert je nach Service. Bei Amazon SQS ist der Standardwert 10. Für alle anderen Services ist der Standardwert 100.

Zugehörige Einstellung: Wenn Sie BatchSize auf einen Wert größer als 10 setzen, müssen Sie MaximumBatchingWindowInSeconds auf mindestens 1 setzen.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 10000.

[BisectBatchOnFunctionError](#)

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Wenn die Funktion einen Fehler zurückgibt, teilen Sie den Batch in zwei Teile und versuchen Sie es erneut. Der Standardwert von "false".

Typ: Boolesch

[DestinationConfig](#)

(Nur Kinesis-, DynamoDB-Streams-, Amazon MSK- und selbstverwaltete Apache Kafka-Ereignisquellen) Ein Konfigurationsobjekt, das das Ziel eines Ereignisses angibt, nachdem Lambda es verarbeitet hat.

Typ: [DestinationConfig](#) Objekt

[DocumentDBEventSourceConfig](#)

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine DocumentDB-Ereignisquelle.

Typ: [DocumentDBEventSourceConfig](#) Objekt

[EventSourceArn](#)

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Ereignis-Quelle.

Typ: Zeichenfolge

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

[FilterCriteria](#)

Ein Objekt, das die Filterkriterien definiert, die bestimmen, ob Lambda ein Ereignis verarbeiten soll. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Ereignisfilterung](#).

Typ: [FilterCriteria](#) Objekt

[FunctionArn](#)

ARN der Lambda-Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

[FunctionResponseTypes](#)

(Kinesis, DynamoDB-Streams und Amazon SQS) Eine Liste der Enums des aktuellen Antworttyps, die auf die Zuordnung von Ereignisquellen angewendet werden.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 1 Element.

Zulässige Werte: ReportBatchItemFailures

[LastModified](#)

Das Datum, an dem das Ereignisquellen-Mapping zuletzt aktualisiert wurde oder dessen Status geändert wurde, in Unix-Zeitsekunden.

Typ: Zeitstempel

[LastProcessingResult](#)

Das Ergebnis des letzten Lambda-Aufrufs Ihrer Funktion.

Typ: Zeichenfolge

MaximumBatchingWindowInSeconds

Die maximale Zeit in Sekunden, die Lambda mit dem Sammeln von Datensätzen verbringt, bevor die Funktion aufgerufen wird. Sie können MaximumBatchingWindowInSeconds auf einen beliebigen Wert von 0 Sekunden bis 300 Sekunden in Sekundenschritten einstellen.

Für Streams und Amazon-SQS-Ereignisquellen beträgt das Standard-Batching-Fenster 0 Sekunden. Für Amazon-MSK-, selbstverwaltete Apache-Kafka-, Amazon-MQ- und DocumentDB-Ereignisquellen beträgt das standardmäßige Batching-Fenster 500 ms. Da Sie MaximumBatchingWindowInSeconds nur in Sekundenschritten ändern können, ist zu beachten, dass Sie nach der Änderung nicht zum Standard-Batching-Fenster von 500 ms zurückkehren können. Um das Standard-Batch-Fenster wiederherzustellen, müssen Sie eine neue Ereignisquellenzuordnung erstellen.

Zugehörige Einstellung: Wenn Sie für Streams und Amazon-SQS-Ereignisquellen BatchSize auf einen Wert größer als 10 setzen, müssen Sie MaximumBatchingWindowInSeconds auf mindestens 1 setzen.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 300.

MaximumRecordAgeInSeconds

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Verwirft Datensätze, die älter als das angegebene Alter sind. Der Standardwert ist -1, was das maximale Alter auf unbegrenzt setzt. Wenn der Wert auf unendlich gesetzt ist, verwirft Lambda niemals alte Datensätze.

 Note

Der gültige Mindestwert für das maximale Aufzeichnungsalter ist 60 Jahre. Obwohl Werte kleiner als 60 und größer als -1 innerhalb des absoluten Bereichs des Parameters liegen, sind sie nicht zulässig

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert -1. Maximaler Wert von 604800.

MaximumRetryAttempts

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Verwirft Datensätze nach der angegebenen Anzahl von Wiederholungen. Der Standardwert ist -1, wodurch die maximale Anzahl von Wiederholversuchen auf unendlich eingestellt ist. Wenn unendlich MaximumRetryAttempts ist, wiederholt Lambda fehlgeschlagene Datensätze, bis der Datensatz in der Ereignisquelle abläuft.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert -1. Maximaler Wert von 10000.

ParallelizationFactor

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Die Anzahl der Batches, die von jeder Shard gleichzeitig verarbeitet werden sollen. Der Standardwert lautet 1.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximalwert 10.

Queues

(Amazon MQ) Der Name der zu verwendenden Zielwarteschlange des Amazon-MQ-Brokers.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1000 Zeichen.

Pattern: `[\s\S]*`

ScalingConfig

(Nur Amazon SQS) Die Skalierungskonfiguration für die Ereignisquelle. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der maximalen Gleichzeitigkeit für Amazon-SQS-Ereignisquellen](#).

Typ: [ScalingConfig](#) Objekt

SelfManagedEventSource

Der selbstverwaltete Apache-Kafka-Cluster für Ihre Ereignisquelle.

Typ: [SelfManagedEventSource](#) Objekt

[SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#)

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine selbstverwaltete Apache-Kafka-Ereignisquelle.

Typ: [SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#) Objekt

[SourceAccessConfigurations](#)

Ein Array des Authentifizierungsprotokolls, der VPC-Komponenten oder des virtuellen Hosts zum Sichern und Definieren Ihrer Ereignisquelle.

Typ: Array von [SourceAccessConfiguration-Objekten](#)

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 22 Elemente.

[StartingPosition](#)

Die Position im Stream, an der mit dem Lesen begonnen wird. Erforderlich für Ereignisquellen von Amazon Kinesis und Amazon DynamoDB Streams. AT_TIMESTAMP wird nur für Amazon-Kinesis-Streams, Amazon DocumentDB, Amazon MSK und selbstverwaltetes Apache Kafka unterstützt.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: TRIM_HORIZON | LATEST | AT_TIMESTAMP

[StartingPositionTimestamp](#)

Wenn StartingPosition auf AT_TIMESTAMP gesetzt ist, die Zeit, ab der mit dem Lesen begonnen werden soll, in Unix-Zeitsekunden angegeben. StartingPositionTimestamp darf nicht in der Zukunft liegen.

Typ: Zeitstempel

[State](#)

Der Status des Ereignisquellen-Mappings Dabei kann es sich um einen der folgenden handeln: Creating, Enabling, Enabled, Disabling, Disabled, Updating oder Deleting.

Typ: Zeichenfolge

[StateTransitionReason](#)

Gibt an, ob ein Benutzer oder Lambda die letzte Änderung am Ereignisquellen-Mapping vorgenommen hat.

Typ: Zeichenfolge

Topics

Der Name des Kafka-Themas.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 249 Zeichen.

Pattern: `^[^.]([a-zA-Z0-9\-.]+)+`

TumblingWindowInSeconds

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Die Dauer eines Verarbeitungsfensters für die Ereignisquelle in Sekunden. Ein Wert von 0 Sekunden bedeutet, dass kein taumelndes Fenster angezeigt wird.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 900.

UUID

Der Bezeichner des Ereignisquellen-Mapping.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

CreateFunction

Erstellt eine Lambda-Funktion. Zum Erstellen einer Funktion benötigen Sie ein [Bereitstellungspaket](#) und eine [Ausführungsrolle](#). Das Bereitstellungspaket ist ein ZIP-Dateiarchiv oder Container-Image, das den Funktionscode enthält. Die Ausführungsrolle erteilt der Funktion die Berechtigung, zu verwenden AWS-Services, z. B. Amazon CloudWatch Logs für das Protokoll-Streaming und AWS X-Ray für die Anforderungsnachverfolgung.

Wenn das Bereitstellungspaket ein [Container-Image](#) ist, legen Sie den Pakettyp auf Image fest. Für ein Container-Image muss die Code-Eigenschaft den URI eines Container-Images in der Amazon-ECR-Registrierung enthalten. Sie müssen die Handler- und Laufzeiteigenschaften nicht angeben.

Wenn das Bereitstellungspaket ein [.zip-Archiv](#) ist, legen Sie den Pakettyp auf Zip fest. Bei einem ZIP-Dateiarchiv gibt die Code-Eigenschaft den Speicherort der ZIP-Datei an. Sie müssen auch die Handler- und Laufzeiteigenschaften angeben. Der Code im Bereitstellungspaket muss mit der Ziel-Befehlssatz-Architektur der Funktion (x86-64 oder arm64) enthalten. Wenn Sie die Architektur nicht angeben, ist der Standardwert x86-64.

Wenn Sie eine Funktion erstellen, stellt Lambda eine Instance der Funktion und ihrer unterstützenden Ressourcen bereit. Wenn Ihre Funktion eine Verbindung zu einer VPC herstellt, kann dieser Vorgang eine Minute dauern. Während dieser Zeit können Sie die Funktion nicht aufrufen oder ändern. Die State, StateReason, und StateReasonCode-Felder in der Antwort von [GetFunctionConfiguration](#) geben an, wann die Funktion aufgerufen werden kann. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Lambda-Funktions-Status](#).

Eine Funktion hat eine unveröffentlichte Version und kann veröffentlichte Versionen und Aliase haben. Die unveröffentlichte Version ändert sich, wenn Sie den Code und die Konfiguration Ihrer Funktion aktualisieren. Eine veröffentlichte Version ist ein Snapshot Ihres Funktionscodes und Ihrer Konfiguration, der nicht geändert werden kann. Ein Alias ist eine benannte Ressource, der einer Version zugeordnet ist und geändert werden kann, um ihn einer anderen Version zuzuordnen. Verwenden Sie den Parameter Publish, um Version 1 Ihrer Funktion aus ihrer anfänglichen Konfiguration zu erstellen.

Mit den anderen Parametern können Sie versionsspezifische Einstellungen und Einstellungen auf Funktionsebene konfigurieren. Versionsspezifische Einstellungen können Sie später mit [UpdateFunctionConfiguration](#) ändern. Die Einstellungen auf Funktionsebene gelten sowohl für die unveröffentlichte als auch für die veröffentlichte Version der Funktion und enthalten Tags ([TagResource](#)) und Grenzwerte für Parallelität pro Funktion ([PutFunctionConcurrency](#)) enthalten.

Sie können Codesignierung verwenden, wenn Ihr Bereitstellungspaket ein ZIP-Dateiarchiv ist. Um das Signieren von Code für diese Funktion zu aktivieren, geben Sie den ARN der Codesignatur-Konfiguration an. Wenn ein Benutzer versucht, ein Codepaket mit [UpdateFunctionCode](#) bereitzustellen, überprüft Lambda, ob das Codepaket eine gültige Signatur eines vertrauenswürdigen Publishers hat. Die Codesignatur-Konfiguration enthält eine Reihe von Signaturprofilen, die die vertrauenswürdigen Herausgeber für diese Funktion definieren.

Wenn ein anderes AWS-Konto oder ein AWS-Service Ihre Funktion aufruft, verwenden Sie [AddPermission](#), um Berechtigungen durch Erstellen einer ressourcenbasierten AWS Identity and Access Management (IAM)-Richtlinie zu erteilen. Sie können Berechtigungen auf Funktionsebene, einer Version oder einem Alias erteilen.

Um Ihre Funktion direkt aufzurufen, verwenden Sie [Invoke](#). Um Ihre Funktion als Reaktion auf Ereignisse in anderen AWS-Services aufzurufen, erstellen Sie eine Zuordnung von Ereignisquellen ([CreateEventSourceMapping](#)) oder konfigurieren Sie einen Funktionsauslöser im anderen Service. Weitere Informationen finden Sie unter [Aufrufen von Lambda-Funktionen](#).

Anforderungssyntax

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

{
  "ArchitecturesCodeImageUriS3BucketS3KeyS3ObjectVersionZipFileCodeSigningConfigArnDeadLetterConfigTargetArnDescriptionEnvironmentVariables
```

```
"EphemeralStorage    "Size},  
"FileSystemConfigs    {  
        "Arn        "LocalMountPath    }  
],  
"FunctionName"Handler"ImageConfig    "Command    "EntryPoint    "WorkingDirectory},  
"KMSKeyArn"Layers"LoggingConfig    "ApplicationLogLevel    "LogFormat    "LogGroup    "SystemLogLevel},  
"MemorySize"PackageType"Publish"Role"Runtime"SnapStart    "ApplyOn},  
"Tags    "string" : "string"  
},  
"Timeout"TracingConfig    "Mode},  
"VpcConfig    "Ipv6AllowedForDualStack    "SecurityGroupIds    "SubnetIds}
```

```
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

Architectures

Die Befehlssatz-Architektur, die die Funktion unterstützt. Geben Sie ein String-Array mit einem der gültigen Werte ein (arm64 oder x86_64). Der Standardwert ist x86_64.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Zulässige Werte: x86_64 | arm64

Erforderlich: Nein

Code

Der Code für die Funktion.

Typ: [FunctionCode](#) Objekt

Erforderlich: Ja

CodeSigningConfigArn

Um das Signieren von Code für diese Funktion zu aktivieren, geben Sie den ARN der Codesignatur-Konfiguration an. Die Codesignatur-Konfiguration enthält eine Reihe von Signaturprofilen, die die vertrauenswürdigen Herausgeber für diese Funktion definieren.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 200.

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}

Erforderlich: Nein

[DeadLetterConfig](#)

Eine Warteschlangenkonfiguration für unzustellbare Nachrichten, die die Warteschlange oder das Thema angibt, an das Lambda asynchrone Ereignisse sendet, wenn deren Verarbeitung fehlschlägt. Weitere Informationen finden Sie unter [Warteschlangen für unzustellbare Nachrichten](#).

Typ: [DeadLetterConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

[Description](#)

Eine Beschreibung der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Erforderlich: Nein

[Environment](#)

Umgebungsvariablen, auf die während der Ausführung von Funktionscode zugegriffen werden kann.

Typ: [Environment](#) Objekt

Erforderlich: Nein

[EphemeralStorage](#)

Die Größe des /tmp-Verzeichnisses der Funktion in MB. Der Standardwert ist 512, kann aber jede ganze Zahl zwischen 512 und 10 240 MB sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Flüchtigen Speicher konfigurieren \(Konsole\)](#).

Typ: [EphemeralStorage](#) Objekt

Erforderlich: Nein

[FileSystemConfigs](#)

Verbindungseinstellungen für ein Amazon EFS-Dateisystem.

Typ: Array von [FileSystemConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 1 Element.

Erforderlich: Nein

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Handler

Der Name der Methode innerhalb Ihres Codes, die Lambda aufruft, um Ihre Funktion auszuführen.

Der Handler ist erforderlich, wenn das Bereitstellungspaket ein ZIP-Dateiarchiv ist. Das Format beinhaltet den Dateinamen. Es kann außerdem Namespaces und andere Qualifier beinhalten (abhängig von der Laufzeitumgebung). Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Programmiermodell](#).

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Pattern: [^\s]+

Erforderlich: Nein

ImageConfig

Container-Image-[Konfigurationswerte](#), die die Werte in der Dockerfile-Container-Image-Datei überschreiben.

Typ: [ImageConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

KMSKeyArn

Der ARN des AWS Key Management Service (AWS KMS) kundenverwalteten Schlüssels, der zur Verschlüsselung der [Umgebungsvariablen](#) Ihrer Funktion verwendet wird. Wenn [Lambda SnapStart](#) aktiviert ist, verwendet Lambda diesen Schlüssel auch, um den Snapshot Ihrer Funktion zu verschlüsseln. Wenn Sie Ihre Funktion mithilfe eines Container-Images bereitstellen, verwendet Lambda diesen Schlüssel auch, um Ihre Funktion bei der Bereitstellung zu verschlüsseln. Beachten Sie, dass dies nicht derselbe Schlüssel ist, der zum Schutz Ihres Container-Images in Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) verwendet wird. Wenn kein ARN angegeben wird, verwendet Lambda einen Standard-Serviceschlüssel.

Typ: Zeichenfolge

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

Erforderlich: Nein

Layers

Eine Liste mit [-Funktionsebenen](#), die der Ausführungsumgebung der Funktion hinzugefügt werden sollen. Geben Sie jeden Layer über dessen ARN an (einschließlich der Version).

Typ: Zeichenfolge-Array

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

Erforderlich: Nein

LoggingConfig

Die Amazon- CloudWatch Logs-Konfigurationseinstellungen der Funktion.

Typ: [LoggingConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

MemorySize

Die Menge des [für die Funktion zur Laufzeit verfügbaren Speichers](#). Wenn Sie die für die Funktion verfügbare Menge an Arbeitsspeicher erhöhen, erhöht sich auch die CPU-Zuweisung. Der Standardwert lautet 128 MB. Der Wert kann ein beliebiges Vielfaches von 1 MB sein.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 128. Maximaler Wert von 10240.

Erforderlich: Nein

PackageType

Der Typ des Bereitstellungspakets. Setzen Sie den Wert auf Image für ein Container-Image oder auf Zip für ein .zip-Dateiarchiv.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Zip | Image

Erforderlich: Nein

Publish

Auf true setzen, um die erste Version der Funktion während der Erstellung zu veröffentlichen.

Typ: Boolesch

Erforderlich: Nein

Role

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Ausführungsrolle der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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

Erforderlich: Ja

Runtime

Die ID der [Laufzeit](#) der Funktion. Die Laufzeit ist erforderlich, wenn das Bereitstellungspaket ein ZIP-Dateiarchiv ist.

Die folgende Liste enthält abgelaufene Laufzeiten. Weitere Informationen finden Sie in der [Richtlinie für den Laufzeitablauf](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: 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

Erforderlich: Nein

SnapStart

Die [SnapStart](#) Einstellung der Funktion.

Typ: [SnapStart](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Tags

Eine Liste der [Tags](#), die auf die Funktion angewendet werden sollen.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Timeout

Die Zeitspanne (in Sekunden), die Lambda zur Ausführung einer Funktion zulässt, bevor diese gestoppt wird. Standardmäßig ist ein Zeitraum von 3 Sekunden festgelegt. Der maximal zulässige Wert beträgt 900 Sekunden. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Ausführungsumgebung](#).

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1.

Erforderlich: Nein

TracingConfig

Legen Sie Mode auf Active fest, um eine Teilmenge der eingehenden Anforderungen mit [X-Ray](#) zu erfassen und zu verfolgen.

Typ: [TracingConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

VpcConfig

Geben Sie für die Netzwerkkonnektivität mit AWS-Ressourcen in einer VPC eine Liste der Sicherheitsgruppen und Subnetze in der VPC an. Wenn Sie eine Funktion mit einer VPC verbinden, kann sie nur über diese VPC auf Ressourcen und das Internet zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren einer Lambda-Funktion für den Zugriff auf Ressourcen in einer VPC](#).

Typ: [VpcConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

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

{
  "Architecturesstring" \],
  "CodeSha256string",
  "CodeSizenumber,
  "DeadLetterConfigTargetArnstring"
  },
  "Descriptionstring",
  "EnvironmentErrorErrorCodestring",
      "Messagestring"
    },
    "Variablesstring": "string"
    }
  },
  "EphemeralStorageSizenumber
  },
  "FileSystemConfigsArnstring",
      "LocalMountPathstring"
    }
  \\\\\\\\\\\]
}
```

```
],
  "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"
    }
  }
```

```
        },
        "RuntimeVersionArnSigningJobArnSigningProfileVersionArnSnapStartApplyOnOptimizationStatusStateStateReasonStateReasonCodeTimeoutTracingConfigModeVersionVpcConfigIpv6AllowedForDualStackSecurityGroupIdsSubnetIdsVpcId
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP-201-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

Architectures

Die Befehlssatz-Architektur, die die Funktion unterstützt. Die Architektur ist ein String-Array mit einem der gültigen Werte. Der Standardarchitektur ist x86_64 aus.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Zulässige Werte: x86_64 | arm64

CodeSha256

Der SHA256-Hashwert des Bereitstellungspakets der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

CodeSize

Die Größe des Bereitstellungspakets der Funktion in Bytes.

Type: Long

DeadLetterConfig

Die Warteschlange der Funktion für unzustellbare Nachrichten.

Typ: [DeadLetterConfig](#) Objekt

Description

Die Beschreibung der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Environment

[Umgebungsvariablen](#) der Funktion. Ausgelassen von AWS CloudTrail-Protokollen.

Typ: [EnvironmentResponse](#) Objekt

EphemeralStorage

Die Größe des /tmp-Verzeichnisses der Funktion in MB. Der Standardwert ist 512, kann aber jede ganze Zahl zwischen 512 und 10 240 MB sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Flüchtigen Speicher konfigurieren \(Konsole\)](#).

Typ: [EphemeralStorage](#) Objekt

FileSystemConfigs

Verbindungseinstellungen für ein [Amazon-EFS-Dateisystem](#).

Typ: Array von [FileSystemConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 1 Element.

FunctionArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?`

FunctionName

Der Name der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 170 Zeichen.

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-_]+))?`

Handler

Die Funktion, die Lambda aufruft, um mit der Ausführung Ihrer Funktion zu beginnen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Pattern: `[^\s]+`

ImageConfigResponse

Die Konfigurationswerte des Funktionsimages.

Typ: [ImageConfigResponse](#) Objekt

KMSKeyArn

Der AWS KMS key, der zum Verschlüsseln der [Umgebungsvariablen](#) der Funktion verwendet wird. Wenn [Lambda SnapStart](#) aktiviert ist, wird dieser Schlüssel auch verwendet, um den Snapshot der Funktion zu verschlüsseln. Dieser Schlüssel wird nur zurückgegeben, wenn Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel konfiguriert haben.

Typ: Zeichenfolge

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

LastModified

Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung der Funktion im [ISO-8601-Format](#) (JJJJ-MM-TTThh:mm:ss.sTZD).

Typ: Zeichenfolge

LastUpdateStatus

Der Status der letzten Aktualisierung, die für die Funktion ausgeführt wurde. Dies wird zuerst auf Successful gesetzt, nachdem die Funktionserstellung abgeschlossen ist.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Successful | Failed | InProgress

LastUpdateStatusReason

Der Grund für die letzte Aktualisierung, die für die Funktion durchgeführt wurde.

Typ: Zeichenfolge

LastUpdateStatusReasonCode

Der Ursachencode für die letzte Aktualisierung, die für die Funktion durchgeführt wurde.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: EniLimitExceeded | InsufficientRolePermissions | InvalidConfiguration | InternalError | SubnetOutOfIPAddresses | InvalidSubnet | InvalidSecurityGroup | ImageDeleted | ImageAccessDenied | InvalidImage | KMSKeyAccessDenied | KMSKeyNotFound | InvalidStateKMSKey | DisabledKMSKey | EFSIOError | EFSSMountConnectivityError | EFSSMountFailure | EFSSMountTimeout | InvalidRuntime | InvalidZipFileException | FunctionError

Layers

Die [Ebenen](#) der Funktion.

Typ: Array von [Layer](#)-Objekten

LoggingConfig

Die Amazon- CloudWatch Logs-Konfigurationseinstellungen der Funktion.

Typ: [LoggingConfig](#) Objekt

MasterArn

Bei Lambda@Edge-Funktionen der ARN der Hauptfunktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

MemorySize

Die Menge des für die Funktion zur Laufzeit verfügbaren Speichers.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 128. Maximaler Wert von 10240.

PackageType

Der Typ des Bereitstellungspakets. Setzen Sie den Wert auf Image für ein Container-Image oder auf Zip für ein ZIP-Dateiarchiv.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Zip | Image

RevisionId

Die zuletzt aktualisierte Version der Funktion oder des Alias.

Typ: Zeichenfolge

Role

Die Ausführungsrolle der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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

Runtime

Die ID der [Laufzeit](#) der Funktion. Die Laufzeit ist erforderlich, wenn das Bereitstellungspaket ein ZIP-Dateiarchiv ist.

Die folgende Liste enthält abgelaufene Laufzeiten. Weitere Informationen finden Sie in der [Richtlinie für den Laufzeitablauf](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: 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](#)

Der ARN der Laufzeit und alle aufgetretenen Fehler.

Typ: [RuntimeVersionConfig](#) Objekt

[SigningJobArn](#)

Der ARN des signierenden Auftrags.

Typ: Zeichenfolge

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

[SigningProfileVersionArn](#)

Der ARN der Signierungsprofilversion.

Typ: Zeichenfolge

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

[SnapStart](#)

Legen Sie `ApplyOn` auf `PublishedVersions` fest, um beim Veröffentlichen einer Funktionsversion einen Snapshot der initialisierten Ausführungsumgebung zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbesserung der Startleistung mit Lambda SnapStart](#).

Typ: [SnapStartResponse](#) Objekt

[State](#)

Der aktuelle Status der Funktion. Wenn der Zustand `Inactive` ist, können Sie die Funktion durch Aufrufen reaktivieren.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Active | Inactive | Failed

StateReason

Der Grund für den aktuellen Status der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

StateReasonCode

Der Ursachencode für den aktuellen Status der Funktion. Wenn der Code Creating ist, können Sie die Funktion nicht aufrufen oder ändern.

Typ: Zeichenfolge

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

Timeout

Die Zeitspanne in Sekunden, die Lambda zur Ausführung einer Funktion zulässt, bevor diese gestoppt wird.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1.

TracingConfig

Die AWS X-Ray-Nachverfolgungskonfiguration der Funktion.

Typ: [TracingConfigResponse](#) Objekt

Version

Die Version der Lambda-Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

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

VpcConfig

Die Netzwerkkonfiguration der Funktion.

Typ: [VpcConfigResponse](#) Objekt

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

CodeSigningConfigNotFoundException

Die angegebene Codesignaturkonfiguration ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

CodeStorageExceededException

Ihr AWS-Konto hat die maximale Gesamtcodegröße überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP Status Code: 400

CodeVerificationFailedException

Bei der Codesignatur ist eine oder mehrere der Validierungsüberprüfungen auf Nichtübereinstimmung oder Ablauf der Signatur fehlgeschlagen und die Codesignierrichtlinie ist auf ENFORCE festgelegt. Lambda blockiert die Bereitstellung.

HTTP Status Code: 400

InvalidCodeSignatureException

Die Integritätsprüfung der Codesignatur ist fehlgeschlagen. Wenn die Integritätsprüfung fehlschlägt, blockiert Lambda die Bereitstellung, selbst wenn die Codesignatur-Richtlinie auf WARN festgelegt ist.

HTTP Status Code: 400

InvalidOperationException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für JavaScript V3](#)

- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CreateFunctionUrlConfig

Erstellt eine Lambda-Funktions-URL mit den angegebenen Konfigurationsparametern. Eine Funktions-URL ist ein dedizierter HTTP(S)-Endpunkt, mit dem Sie Ihre Funktion aufrufen können.

Anforderungssyntax

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

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?`

Erforderlich: Ja

Qualifier

Der Aliasname.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

AuthType

Die Art der Authentifizierung, die Ihre Funktions-URL verwendet. Setzen Sie diese Option auf AWS_IAM, wenn Sie den Zugriff nur auf authentifizierte Benutzer beschränken möchten. Setzen Sie sie auf NONE, wenn Sie die IAM-Authentifizierung umgehen möchten, um einen öffentlichen Endpunkt zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheits- und Authentifizierungsmodell für Lambda-Funktions-URLs](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: NONE | AWS_IAM

Erforderlich: Ja

Cors

Die [Cross-Origin Resource Sharing \(CORS\)](#)-Einstellungen für Ihre Funktions-URL.

Typ: [Cors](#) Objekt

Erforderlich: Nein

InvokeMode

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- **BUFFERED** – Dies ist die Standardoption. Lambda ruft Ihre Funktion mithilfe der `Invoke`-API-Operation auf. Die Aufrufergebnisse sind verfügbar, wenn die Nutzlast abgeschlossen ist. Die maximale Nutzlastgröße beträgt 6 MB.
- **RESPONSE_STREAM** – Deine Funktion streamt Nutzlast-Ergebnisse, sobald sie verfügbar sind. Lambda ruft Ihre Funktion mithilfe der `InvokeWithResponseStream`-API-Operation auf. Die maximale Größe der Antwortnutzlast beträgt 20 MB, Sie können jedoch eine [Erhöhung des Kontingents beantragen](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: BUFFERED | RESPONSE_STREAM

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
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"
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP-201-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

AuthType

Die Art der Authentifizierung, die Ihre Funktions-URL verwendet. Setzen Sie diese Option auf AWS_IAM, wenn Sie den Zugriff nur auf authentifizierte Benutzer beschränken möchten. Setzen Sie sie auf NONE, wenn Sie die IAM-Authentifizierung umgehen möchten, um einen öffentlichen Endpunkt zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheits- und Authentifizierungsmodell für Lambda-Funktions-URLs](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: NONE | AWS_IAM

Cors

Die [Cross-Origin Resource Sharing \(CORS\)](#)-Einstellungen für Ihre Funktions-URL.

Typ: [Cors](#) Objekt

CreationTime

Zeitpunkt der Erstellung der Funktions-URL, im [ISO-8601-Format](#) (JJJJ-MM-TTThh:ss.sTZD).

Typ: Zeichenfolge

FunctionArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

FunctionUrl

Der HTTP-URL-Endpunkt für Ihre Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 40. Maximale Länge beträgt 100 Zeichen.

InvokeMode

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- BUFFERED – Dies ist die Standardoption. Lambda ruft Ihre Funktion mithilfe der Invoke-API-Operation auf. Die Aufrufergebnisse sind verfügbar, wenn die Nutzlast abgeschlossen ist. Die maximale Nutzlastgröße beträgt 6 MB.

- RESPONSE_STREAM – Deine Funktion streamt Nutzlast-Ergebnisse, sobald sie verfügbar sind. Lambda ruft Ihre Funktion mithilfe der InvokeWithResponseStream-API-Operation auf. Die maximale Größe der Antwortnutzlast beträgt 20 MB, Sie können jedoch eine [Erhöhung des Kontingents beantragen](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: BUFFERED | RESPONSE_STREAM

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

DeleteAlias

Löscht einen Lambda-Funktions[alias](#).

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname - MyFunction.
- Funktion-ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- Partielle ARN - 123456789012:function:MyFunction.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Name

Der Name des Alias.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

HTTP/1.1 204

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP-204-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

DeleteCodeSigningConfig

Löscht die Codesignaturkonfiguration. Sie können die Codesignatur-Konfiguration nur löschen, wenn sie von keiner Funktion verwendet wird.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

[CodeSigningConfigArn](#)

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Code-Signierungskonfiguration.

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 200.

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}

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 204
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP-204-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)

- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DeleteEventSourceMapping

Löscht ein [Ereignisquellen-Mapping](#). Sie können den Bezeichner eines Mappings aus der Ausgabe von [ListEventSourceMappings](#) abrufen.

Wenn Sie ein Ereignisquellen-Mapping löschen, geht sie in einen Deleting-Zustand über und wird möglicherweise einige Sekunden lang nicht vollständig gelöscht.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

[UUID](#)

Der Bezeichner des Ereignisquellen-Mappings.

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

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

```
"OnSuccess": {  
    "Destination}  
,  
"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"  
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 202-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#)

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine Amazon Managed Streaming für Apache Kafka (Amazon MSK)-Ereignisquelle.

Typ: [AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#) Objekt

[BatchSize](#)

Die maximale Anzahl von Datensätzen in jedem Batch, die Lambda aus Ihrem Stream oder der Warteschlange abruft und an Ihre Funktion sendet. Lambda übergibt alle Datensätze im Batch in einem einzigen Aufruf an die Funktion, bis zur Nutzlastgrenze für den synchronen Aufruf (6 MB).

Standardwert: Variiert je nach Service. Bei Amazon SQS ist der Standardwert 10. Für alle anderen Services ist der Standardwert 100.

Zugehörige Einstellung: Wenn Sie BatchSize auf einen Wert größer als 10 setzen, müssen Sie MaximumBatchingWindowInSeconds auf mindestens 1 setzen.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 10000.

[BisectBatchOnFunctionError](#)

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Wenn die Funktion einen Fehler zurückgibt, teilen Sie den Batch in zwei Teile und versuchen Sie es erneut. Der Standardwert von "false".

Typ: Boolesch

[DestinationConfig](#)

(Nur Kinesis-, DynamoDB-Streams-, Amazon MSK- und selbstverwaltete Apache Kafka-Ereignisquellen) Ein Konfigurationsobjekt, das das Ziel eines Ereignisses angibt, nachdem Lambda es verarbeitet hat.

Typ: [DestinationConfig](#) Objekt

[DocumentDBEventSourceConfig](#)

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine DocumentDB-Ereignisquelle.

Typ: [DocumentDBEventSourceConfig](#) Objekt

[EventSourceArn](#)

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Ereignis-Quelle.

Typ: Zeichenfolge

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

[FilterCriteria](#)

Ein Objekt, das die Filterkriterien definiert, die bestimmen, ob Lambda ein Ereignis verarbeiten soll. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Ereignisfilterung](#).

Typ: [FilterCriteria](#) Objekt

[FunctionArn](#)

ARN der Lambda-Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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

[FunctionResponseTypes](#)

(Kinesis, DynamoDB-Streams und Amazon SQS) Eine Liste der Enums des aktuellen Antworttyps, die auf die Zuordnung von Ereignisquellen angewendet werden.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 1 Element.

Zulässige Werte: ReportBatchItemFailures

LastModified

Das Datum, an dem das Ereignisquellen-Mapping zuletzt aktualisiert wurde oder dessen Status geändert wurde, in Unix-Zeitsekunden.

Typ: Zeitstempel

LastProcessingResult

Das Ergebnis des letzten Lambda-Aufrufs Ihrer Funktion.

Typ: Zeichenfolge

MaximumBatchingWindowInSeconds

Die maximale Zeit in Sekunden, die Lambda mit dem Sammeln von Datensätzen verbringt, bevor die Funktion aufgerufen wird. Sie können MaximumBatchingWindowInSeconds auf einen beliebigen Wert von 0 Sekunden bis 300 Sekunden in Sekundenschritten einstellen.

Für Streams und Amazon-SQS-Ereignisquellen beträgt das Standard-Batching-Fenster 0 Sekunden. Für Amazon-MSK-, selbstverwaltete Apache-Kafka-, Amazon-MQ- und DocumentDB-Ereignisquellen beträgt das standardmäßige Batching-Fenster 500 ms. Da Sie MaximumBatchingWindowInSeconds nur in Sekundenschritten ändern können, ist zu beachten, dass Sie nach der Änderung nicht zum Standard-Batching-Fenster von 500 ms zurückkehren können. Um das Standard-Batch-Fenster wiederherzustellen, müssen Sie eine neue Ereignisquellenzuordnung erstellen.

Zugehörige Einstellung: Wenn Sie für Streams und Amazon-SQS-Ereignisquellen BatchSize auf einen Wert größer als 10 setzen, müssen Sie MaximumBatchingWindowInSeconds auf mindestens 1 setzen.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 300.

MaximumRecordAgeInSeconds

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Verwirft Datensätze, die älter als das angegebene Alter sind. Der Standardwert ist -1, was das maximale Alter auf unbegrenzt setzt. Wenn der Wert auf unendlich gesetzt ist, verwirft Lambda niemals alte Datensätze.

Note

Der gültige Mindestwert für das maximale Aufzeichnungsalter ist 60 Jahre. Obwohl Werte kleiner als 60 und größer als -1 innerhalb des absoluten Bereichs des Parameters liegen, sind sie nicht zulässig

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert -1. Maximaler Wert von 604800.

MaximumRetryAttempts

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Verwirft Datensätze nach der angegebenen Anzahl von Wiederholungen. Der Standardwert ist -1, wodurch die maximale Anzahl von Wiederholversuchen auf unendlich eingestellt ist. Wenn unendlich MaximumRetryAttempts ist, wiederholt Lambda fehlgeschlagene Datensätze, bis der Datensatz in der Ereignisquelle abläuft.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert -1. Maximaler Wert von 10000.

ParallelizationFactor

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Die Anzahl der Batches, die von jeder Shard gleichzeitig verarbeitet werden sollen. Der Standardwert lautet 1.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximalwert 10.

Queues

(Amazon MQ) Der Name der zu verwendenden Zielwarteschlange des Amazon-MQ-Brokers.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1000 Zeichen.

Pattern: `[\s\S]*`

[ScalingConfig](#)

(Nur Amazon SQS) Die Skalierungskonfiguration für die Ereignisquelle. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der maximalen Gleichzeitigkeit für Amazon-SQS-Ereignisquellen](#).

Typ: [ScalingConfig](#) Objekt

[SelfManagedEventSource](#)

Der selbstverwaltete Apache-Kafka-Cluster für Ihre Ereignisquelle.

Typ: [SelfManagedEventSource](#) Objekt

[SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#)

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine selbstverwaltete Apache-Kafka-Ereignisquelle.

Typ: [SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#) Objekt

[SourceAccessConfigurations](#)

Ein Array des Authentifizierungsprotokolls, der VPC-Komponenten oder des virtuellen Hosts zum Sichern und Definieren Ihrer Ereignisquelle.

Typ: Array von [SourceAccessConfiguration](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 22 Elemente.

[StartingPosition](#)

Die Position im Stream, an der mit dem Lesen begonnen wird. Erforderlich für Ereignisquellen von Amazon Kinesis und Amazon DynamoDB Streams. AT_TIMESTAMP wird nur für Amazon-Kinesis-Streams, Amazon DocumentDB, Amazon MSK und selbstverwaltetes Apache Kafka unterstützt.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: TRIM_HORIZON | LATEST | AT_TIMESTAMP

[StartingPositionTimestamp](#)

Wenn StartingPosition auf AT_TIMESTAMP gesetzt ist, die Zeit, ab der mit dem Lesen begonnen werden soll, in Unix-Zeitsekunden angegeben. StartingPositionTimestamp darf nicht in der Zukunft liegen.

Typ: Zeitstempel

State

Der Status des Ereignisquellen-Mappings. Dabei kann es sich um einen der folgenden handeln: Creating, Enabling, Enabled, Disabling, Disabled, Updating oder Deleting.

Typ: Zeichenfolge

StateTransitionReason

Gibt an, ob ein Benutzer oder Lambda die letzte Änderung am Ereignisquellen-Mapping vorgenommen hat.

Typ: Zeichenfolge

Topics

Der Name des Kafka-Themas.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 249 Zeichen.

Pattern: ^[^\n]([a-zA-Z0-9\\-_.]+)

TumblingWindowInSeconds

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Die Dauer eines Verarbeitungsfensters für die Ereignisquelle in Sekunden. Ein Wert von 0 Sekunden bedeutet, dass kein taumelndes Fenster angezeigt wird.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 900.

UUID

Der Bezeichner des Ereignisquellen-Mapping.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceInUseException

Der Vorgang steht in Konflikt mit der Verfügbarkeit der Ressource. Sie haben beispielsweise versucht, eine Zuordnung von Ereignisquellen im Status CREATING zu aktualisieren, oder Sie haben versucht, eine Ereignisquellenzuordnung im Status UPDATING zu löschen.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)

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

DeleteFunction

Löscht eine Lambda-Funktion. Um eine bestimmte Funktionsversion zu löschen, verwenden Sie den `Qualifier`-Parameter. Andernfalls werden alle Versionen und Aliase gelöscht. Dafür muss der Benutzer nicht über explizite Berechtigungen für [DeleteAlias](#) verfügen.

Um Lambda-Ereignisquellen-Zuweisung zu löschen, die eine Funktion aufrufen, verwenden Sie [DeleteEventSourceMapping](#). Löschen Sie für AWS-Services und Ressourcen, die Ihre Funktion direkt aufrufen, den Auslöser in dem Service, in dem Sie diesen ursprünglich konfiguriert haben.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion, oder der Version.

Name Formate

- Funktionsname – `my-function` (nur Name), `my-function:1` (mit Version).
- Funktions-ARN – `arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function`.
- Partielle ARN – `123456789012:function:my-function`.

Sie können an jedes der Formate eine Versionsnummer oder einen Alias anhängen. Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?`

Erforderlich: Ja

Qualifier

Geben Sie eine zu löschen Version an. Sie können eine Version, auf die ein Alias verweist, nicht löschen.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

HTTP/1.1 204

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP-204-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

DeleteFunctionCodeSigningConfig

Entfernt die Konfiguration der Codesignierung aus der Funktion.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname - MyFunction.
- Funktion-ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- Partielle ARN - 123456789012:function:MyFunction.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 204
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP-204-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

CodeSigningConfigNotFoundException

Die angegebene Codesignaturkonfiguration ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

DeleteFunctionConcurrency

Entfernt ein Limit für die gleichzeitige Ausführung aus einer Funktion.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 204
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP-204-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

DeleteFunctionEventInvokeConfig

Löscht die Konfiguration für den asynchronen Aufruf für eine Funktion, Version oder einen Alias.

Verwenden Sie [PutFunctionEventInvokeConfig](#), um Optionen für den asynchronen Aufruf zu konfigurieren.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion, der Version oder des Alias.

Name Formate

- Funktionsname – my-function (nur Name), my-function:v1 (mit Alias).
- Funktion-ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN - 123456789012:function:my-function.

Sie können an jedes der Formate eine Versionsnummer oder einen Alias anhängen. Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Qualifier

Eine Versionsnummer oder der Aliasname.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

HTTP/1.1 204

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP-204-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

DeleteFunctionUrlConfig

Löscht eine Lambda-Funktions-URL. Wenn Sie eine Funktions-URL löschen, können Sie sie nicht wiederherstellen. Das Erstellen einer neuen Funktions-URL führt zu einer anderen URL-Adresse.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Qualifier

Der Aliasname.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

HTTP/1.1 204

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP-204-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

DeleteLayerVersion

Löscht eine Version einer [AWS Lambda-Ebene](#). Gelöschte Versionen können nicht mehr angezeigt oder zu Funktionen hinzugefügt werden. Um zu vermeiden, dass Funktionen unterbrochen werden, verbleibt eine Kopie der Version in Lambda, bis keine Funktionen darauf verweisen.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

LayerName

Der Name oder der Amazon-Ressourcename (ARN) des Layers.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

VersionNumber

Die Versionsnummer.

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 204
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP-204-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

DeleteProvisionedConcurrencyConfig

Löscht eine bereitgestellte Parallelitätskonfiguration für eine Funktion.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Qualifier

Die Versionsnummer oder der Aliasname.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

HTTP/1.1 204

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP-204-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

GetAccountSettings

Ruft Details zu den [Limits](#) und der Nutzung Ihres Kontos in einer AWS-Region ab.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[AccountLimit](#)

Limits, die sich auf Parallelität und Code-Speicherung beziehen.

Typ: [AccountLimit](#) Objekt

[AccountUsage](#)

Die Anzahl der Funktionen und der Umfang des verwendeten Speichers.

Typ: [AccountUsage](#) Objekt

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)

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

GetAlias

Gibt Details zu einem Lambda-Funktions[alias](#) zurück.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname - MyFunction.
- Funktion-ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- Partielle ARN - 123456789012:function:MyFunction.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Name

Der Name des Alias.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

AliasArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) des Alias.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

Description

Eine Beschreibung des Alias.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

FunctionVersion

Die Funktionsversion, die der Alias aufruft.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

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

Name

Der Name des Alias.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

RevisionId

Ein eindeutiger Bezeichner, der sich ändert, wenn Sie den Alias aktualisieren.

Typ: Zeichenfolge

RoutingConfig

Die [Routing-Konfiguration](#) des Alias.

Typ: [AliasRoutingConfiguration](#) Objekt

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

GetCodeSigningConfig

Gibt Informationen zur angegebenen Codesignaturkonfiguration zurück.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

CodeSigningConfigArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Code-Signierungskonfiguration.

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 200.

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}

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

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

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

CodeSigningConfig

Die Code-Signaturkonfiguration.

Typ: [CodeSigningConfig](#) Objekt

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

GetEventSourceMapping

Gibt Details zu einer Ereignisquellen-Mapping zurück. Sie können den Bezeichner eines Mappings aus der Ausgabe von [ListEventSourceMappings](#) abrufen.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

UUID

Der Bezeichner des Ereignisquellen-Mappings.

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

```
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"
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#)

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine Amazon Managed Streaming für Apache Kafka (Amazon MSK)-Ereignisquelle.

Typ: [AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#) Objekt

[BatchSize](#)

Die maximale Anzahl von Datensätzen in jedem Batch, die Lambda aus Ihrem Stream oder der Warteschlange abruft und an Ihre Funktion sendet. Lambda übergibt alle Datensätze im Batch in einem einzigen Aufruf an die Funktion, bis zur Nutzlastgrenze für den synchronen Aufruf (6 MB).

Standardwert: Variiert je nach Service. Bei Amazon SQS ist der Standardwert 10. Für alle anderen Services ist der Standardwert 100.

Zugehörige Einstellung: Wenn Sie BatchSize auf einen Wert größer als 10 setzen, müssen Sie MaximumBatchingWindowInSeconds auf mindestens 1 setzen.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 10000.

[BisectBatchOnFunctionError](#)

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Wenn die Funktion einen Fehler zurückgibt, teilen Sie den Batch in zwei Teile und versuchen Sie es erneut. Der Standardwert von "false".

Typ: Boolesch

[DestinationConfig](#)

(Nur Kinesis-, DynamoDB-Streams-, Amazon MSK- und selbstverwaltete Apache Kafka-Ereignisquellen) Ein Konfigurationsobjekt, das das Ziel eines Ereignisses angibt, nachdem Lambda es verarbeitet hat.

Typ: [DestinationConfig](#) Objekt

[DocumentDBEventSourceConfig](#)

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine DocumentDB-Ereignisquelle.

Typ: [DocumentDBEventSourceConfig](#) Objekt

[EventSourceArn](#)

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Ereignis-Quelle.

Typ: Zeichenfolge

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

[FilterCriteria](#)

Ein Objekt, das die Filterkriterien definiert, die bestimmen, ob Lambda ein Ereignis verarbeiten soll. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Ereignisfilterung](#).

Typ: [FilterCriteria](#) Objekt

[FunctionArn](#)

ARN der Lambda-Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

[FunctionResponseTypes](#)

(Kinesis, DynamoDB-Streams und Amazon SQS) Eine Liste der Enums des aktuellen Antworttyps, die auf die Zuordnung von Ereignisquellen angewendet werden.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 1 Element.

Zulässige Werte: ReportBatchItemFailures

LastModified

Das Datum, an dem das Ereignisquellen-Mapping zuletzt aktualisiert wurde oder dessen Status geändert wurde, in Unix-Zeitsekunden.

Typ: Zeitstempel

LastProcessingResult

Das Ergebnis des letzten Lambda-Aufrufs Ihrer Funktion.

Typ: Zeichenfolge

MaximumBatchingWindowInSeconds

Die maximale Zeit in Sekunden, die Lambda mit dem Sammeln von Datensätzen verbringt, bevor die Funktion aufgerufen wird. Sie können MaximumBatchingWindowInSeconds auf einen beliebigen Wert von 0 Sekunden bis 300 Sekunden in Sekundenschritten einstellen.

Für Streams und Amazon-SQS-Ereignisquellen beträgt das Standard-Batching-Fenster 0 Sekunden. Für Amazon-MSK-, selbstverwaltete Apache-Kafka-, Amazon-MQ- und DocumentDB-Ereignisquellen beträgt das standardmäßige Batching-Fenster 500 ms. Da Sie MaximumBatchingWindowInSeconds nur in Sekundenschritten ändern können, ist zu beachten, dass Sie nach der Änderung nicht zum Standard-Batching-Fenster von 500 ms zurückkehren können. Um das Standard-Batch-Fenster wiederherzustellen, müssen Sie eine neue Ereignisquellenzuordnung erstellen.

Zugehörige Einstellung: Wenn Sie für Streams und Amazon-SQS-Ereignisquellen BatchSize auf einen Wert größer als 10 setzen, müssen Sie MaximumBatchingWindowInSeconds auf mindestens 1 setzen.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 300.

MaximumRecordAgeInSeconds

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Verwirft Datensätze, die älter als das angegebene Alter sind. Der Standardwert ist -1, was das maximale Alter auf unbegrenzt setzt. Wenn der Wert auf unendlich gesetzt ist, verwirft Lambda niemals alte Datensätze.

Note

Der gültige Mindestwert für das maximale Aufzeichnungsalter ist 60 Jahre. Obwohl Werte kleiner als 60 und größer als -1 innerhalb des absoluten Bereichs des Parameters liegen, sind sie nicht zulässig

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert -1. Maximaler Wert von 604800.

MaximumRetryAttempts

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Verwirft Datensätze nach der angegebenen Anzahl von Wiederholungen. Der Standardwert ist -1, wodurch die maximale Anzahl von Wiederholversuchen auf unendlich eingestellt ist. Wenn unendlich MaximumRetryAttempts ist, wiederholt Lambda fehlgeschlagene Datensätze, bis der Datensatz in der Ereignisquelle abläuft.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert -1. Maximaler Wert von 10000.

ParallelizationFactor

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Die Anzahl der Batches, die von jeder Shard gleichzeitig verarbeitet werden sollen. Der Standardwert lautet 1.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximalwert 10.

Queues

(Amazon MQ) Der Name der zu verwendenden Zielwarteschlange des Amazon-MQ-Brokers.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1000 Zeichen.

Pattern: `[\s\S]*`

[ScalingConfig](#)

(Nur Amazon SQS) Die Skalierungskonfiguration für die Ereignisquelle. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der maximalen Gleichzeitigkeit für Amazon-SQS-Ereignisquellen](#).

Typ: [ScalingConfig](#) Objekt

[SelfManagedEventSource](#)

Der selbstverwaltete Apache-Kafka-Cluster für Ihre Ereignisquelle.

Typ: [SelfManagedEventSource](#) Objekt

[SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#)

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine selbstverwaltete Apache-Kafka-Ereignisquelle.

Typ: [SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#) Objekt

[SourceAccessConfigurations](#)

Ein Array des Authentifizierungsprotokolls, der VPC-Komponenten oder des virtuellen Hosts zum Sichern und Definieren Ihrer Ereignisquelle.

Typ: Array von [SourceAccessConfiguration](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 22 Elemente.

[StartingPosition](#)

Die Position im Stream, an der mit dem Lesen begonnen wird. Erforderlich für Ereignisquellen von Amazon Kinesis und Amazon DynamoDB Streams. AT_TIMESTAMP wird nur für Amazon-Kinesis-Streams, Amazon DocumentDB, Amazon MSK und selbstverwaltetes Apache Kafka unterstützt.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: TRIM_HORIZON | LATEST | AT_TIMESTAMP

[StartingPositionTimestamp](#)

Wenn StartingPosition auf AT_TIMESTAMP gesetzt ist, die Zeit, ab der mit dem Lesen begonnen werden soll, in Unix-Zeitsekunden angegeben. StartingPositionTimestamp darf nicht in der Zukunft liegen.

Typ: Zeitstempel

State

Der Status des Ereignisquellen-Mappings. Dabei kann es sich um einen der folgenden handeln: Creating, Enabling, Enabled, Disabling, Disabled, Updating oder Deleting.

Typ: Zeichenfolge

StateTransitionReason

Gibt an, ob ein Benutzer oder Lambda die letzte Änderung am Ereignisquellen-Mapping vorgenommen hat.

Typ: Zeichenfolge

Topics

Der Name des Kafka-Themas.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 249 Zeichen.

Pattern: ^[^\n]([a-zA-Z0-9\\-_.]+)

TumblingWindowInSeconds

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Die Dauer eines Verarbeitungsfensters für die Ereignisquelle in Sekunden. Ein Wert von 0 Sekunden bedeutet, dass kein taumelndes Fenster angezeigt wird.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 900.

UUID

Der Bezeichner des Ereignisquellen-Mapping.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidOperationException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

GetFunction

Gibt Informationen zur Funktion oder Funktionsversion mit einem Link zum Download des Bereitstellungspakets zurück, das 10 Minuten gültig ist. Wenn Sie eine Funktionsversion angeben, werden nur Details zurückgegeben, die für diese Version spezifisch sind.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion, der Version oder des Alias.

Name Formate

- Funktionsname – my-function (nur Name), my-function:v1 (mit Alias).
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Sie können an jedes der Formate eine Versionsnummer oder einen Alias anhängen. Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 170 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Qualifier

Geben Sie eine Version oder einen Alias an, um Details zu einer veröffentlichten Version der Funktion abzurufen.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

```
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": [
      "string"
    ]
  }
}
```

```
{  
    "Arn": "string",  
    "LocalMountPath": "string"  
}  
,  
"FunctionArn": "string",  
"FunctionName": "string",  
"Handler": "string",  
"ImageConfigResponse": {  
    "Error": {  
        "ErrorCode": "string",  
        "Message": "string"  
    },  
    "ImageConfig": {  
        "Command        "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        "Message    },  
    "RuntimeVersionArn},  
"SigningJobArn"SigningProfileVersionArn"SnapStart    "ApplyOn    "OptimizationStatus},  
"State"StateReason"StateReasonCode"Timeout"TracingConfig    "Mode},  
"Version"VpcConfig    "Ipv6AllowedForDualStack    "SecurityGroupIds    "SubnetIds    "VpcId}  
},  
"Tags    "string" : "string"  
}  
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

Code

Das Bereitstellungspaket der Funktion oder Version.

Typ: [FunctionCodeLocation](#) Objekt

Concurrency

Die [reservierte Parallelität](#) der Funktion.

Typ: [Concurrency](#) Objekt

Configuration

Die Konfiguration der Funktion oder Version.

Typ: [FunctionConfiguration](#) Objekt

Tags

Die [Tags](#) der Funktion.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

GetFunctionCodeSigningConfig

Gibt die Codesignaturkonfiguration für die angegebene Funktion zurück.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname - MyFunction.
- Funktion-ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- Partielle ARN - 123456789012:function:MyFunction.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

```
Content-type: application/json

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[CodeSigningConfigArn](#)

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Code-Signierungskonfiguration.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 200.

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}

[FunctionName](#)

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname - MyFunction.
- Funktion-ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- Partielle ARN - 123456789012:function:MyFunction.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für JavaScript V3](#)

- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

GetFunctionConcurrency

Gibt Details zur reservierten Parallelitätskonfiguration für eine Funktion zurück. Um ein Parallelitätslimit für eine Funktion festzulegen, verwenden Sie [PutFunctionConcurrency](#).

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

```
Content-type: application/json

{
  "ReservedConcurrentExecutionsnumber
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

ReservedConcurrentExecutions

Die Anzahl der gleichzeitigen Ausführungen, die für die Funktion reserviert werden sollen.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

GetFunctionConfiguration

Gibt die versionsspezifischen Einstellungen einer Lambda-Funktion oder -Version zurück. Die Ausgabe enthält nur Optionen, die zwischen Versionen einer Funktion variieren können. Verwenden Sie zum Ändern dieser Einstellungen [UpdateFunctionConfiguration](#).

Um alle Details einer Funktion, einschließlich Einstellungen auf Funktionsebene, abzurufen, verwenden Sie [GetFunction](#).

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion, der Version oder des Alias.

Name Formate

- Funktionsname – my-function (nur Name), my-function:v1 (mit Alias).
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Sie können an jedes der Formate eine Versionsnummer oder einen Alias anhängen. Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 170 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Qualifier

Geben Sie eine Version oder einen Alias an, um Details zu einer veröffentlichten Version der Funktion abzurufen.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

{
  "ArchitecturesCodeSha256CodeSizeDeadLetterConfigTargetArnDescriptionEnvironmentErrorErrorCodeMessageVariablesEphemeralStorageSizeFileSystemConfigsArnLocalMountPath
```

```
],
  "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"
    }
  }
},
```

```
        },
        "RuntimeVersionArnSigningJobArnSigningProfileVersionArnSnapStartApplyOnOptimizationStatusStateStateReasonStateReasonCodeTimeoutTracingConfigModeVersionVpcConfigIpv6AllowedForDualStackSecurityGroupIdsSubnetIdsVpcId
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

Architectures

Die Befehlssatz-Architektur, die die Funktion unterstützt. Die Architektur ist ein String-Array mit einem der gültigen Werte. Der Standardarchitektur ist x86_64 aus.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Zulässige Werte: x86_64 | arm64

CodeSha256

Der SHA256-Hashwert des Bereitstellungspakets der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

CodeSize

Die Größe des Bereitstellungspakets der Funktion in Bytes.

Type: Long

DeadLetterConfig

Die Warteschlange der Funktion für unzustellbare Nachrichten.

Typ: [DeadLetterConfig](#) Objekt

Description

Die Beschreibung der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Environment

[Umgebungsvariablen](#) der Funktion. Ausgelassen von AWS CloudTrail-Protokollen.

Typ: [EnvironmentResponse](#) Objekt

EphemeralStorage

Die Größe des /tmp-Verzeichnisses der Funktion in MB. Der Standardwert ist 512, kann aber jede ganze Zahl zwischen 512 und 10 240 MB sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Flüchtigen Speicher konfigurieren \(Konsole\)](#).

Typ: [EphemeralStorage](#) Objekt

FileSystemConfigs

Verbindungseinstellungen für ein [Amazon-EFS-Dateisystem](#).

Typ: Array von [FileSystemConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 1 Element.

FunctionArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?`

FunctionName

Der Name der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 170 Zeichen.

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-_]+))?`

Handler

Die Funktion, die Lambda aufruft, um mit der Ausführung Ihrer Funktion zu beginnen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Pattern: `[^\s]+`

ImageConfigResponse

Die Konfigurationswerte des Funktionsimages.

Typ: [ImageConfigResponse](#) Objekt

KMSKeyArn

Der AWS KMS key, der zum Verschlüsseln der [Umgebungsvariablen](#) der Funktion verwendet wird. Wenn [Lambda SnapStart](#) aktiviert ist, wird dieser Schlüssel auch verwendet, um den Snapshot der Funktion zu verschlüsseln. Dieser Schlüssel wird nur zurückgegeben, wenn Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel konfiguriert haben.

Typ: Zeichenfolge

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

LastModified

Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung der Funktion im [ISO-8601-Format](#) (JJJJ-MM-TTThh:mm:ss.sTZD).

Typ: Zeichenfolge

LastUpdateStatus

Der Status der letzten Aktualisierung, die für die Funktion ausgeführt wurde. Dies wird zuerst auf Successful gesetzt, nachdem die Funktionserstellung abgeschlossen ist.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Successful | Failed | InProgress

LastUpdateStatusReason

Der Grund für die letzte Aktualisierung, die für die Funktion durchgeführt wurde.

Typ: Zeichenfolge

LastUpdateStatusReasonCode

Der Ursachencode für die letzte Aktualisierung, die für die Funktion durchgeführt wurde.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: EniLimitExceeded | InsufficientRolePermissions | InvalidConfiguration | InternalError | SubnetOutOfIPAddresses | InvalidSubnet | InvalidSecurityGroup | ImageDeleted | ImageAccessDenied | InvalidImage | KMSKeyAccessDenied | KMSKeyNotFound | InvalidStateKMSKey | DisabledKMSKey | EFSIOError | EFSSMountConnectivityError | EFSSMountFailure | EFSSMountTimeout | InvalidRuntime | InvalidZipFileException | FunctionError

Layers

Die [Ebenen](#) der Funktion.

Typ: Array von [Layer](#)-Objekten

LoggingConfig

Die Amazon- CloudWatch Logs-Konfigurationseinstellungen der Funktion.

Typ: [LoggingConfig](#) Objekt

MasterArn

Bei Lambda@Edge-Funktionen der ARN der Hauptfunktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

MemorySize

Die Menge des für die Funktion zur Laufzeit verfügbaren Speichers.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 128. Maximaler Wert von 10240.

PackageType

Der Typ des Bereitstellungspakets. Setzen Sie den Wert auf Image für ein Container-Image oder auf Zip für ein ZIP-Dateiarchiv.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Zip | Image

RevisionId

Die zuletzt aktualisierte Version der Funktion oder des Alias.

Typ: Zeichenfolge

Role

Die Ausführungsrolle der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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

Runtime

Die ID der [Laufzeit](#) der Funktion. Die Laufzeit ist erforderlich, wenn das Bereitstellungspaket ein ZIP-Dateiarchiv ist.

Die folgende Liste enthält abgelaufene Laufzeiten. Weitere Informationen finden Sie in der [Richtlinie für den Laufzeitablauf](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: 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](#)

Der ARN der Laufzeit und alle aufgetretenen Fehler.

Typ: [RuntimeVersionConfig](#) Objekt

[SigningJobArn](#)

Der ARN des signierenden Auftrags.

Typ: Zeichenfolge

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

[SigningProfileVersionArn](#)

Der ARN der Signierungsprofilversion.

Typ: Zeichenfolge

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

[SnapStart](#)

Legen Sie ApplyOn auf PublishedVersions fest, um beim Veröffentlichen einer Funktionsversion einen Snapshot der initialisierten Ausführungsumgebung zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbesserung der Startleistung mit Lambda SnapStart](#).

Typ: [SnapStartResponse](#) Objekt

[State](#)

Der aktuelle Status der Funktion. Wenn der Zustand Inactive ist, können Sie die Funktion durch Aufrufen reaktivieren.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Active | Inactive | Failed

StateReason

Der Grund für den aktuellen Status der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

StateReasonCode

Der Ursachencode für den aktuellen Status der Funktion. Wenn der Code Creating ist, können Sie die Funktion nicht aufrufen oder ändern.

Typ: Zeichenfolge

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

Timeout

Die Zeitspanne in Sekunden, die Lambda zur Ausführung einer Funktion zulässt, bevor diese gestoppt wird.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1.

TracingConfig

Die AWS X-Ray-Nachverfolgungskonfiguration der Funktion.

Typ: [TracingConfigResponse](#) Objekt

Version

Die Version der Lambda-Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

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

VpcConfig

Die Netzwerkkonfiguration der Funktion.

Typ: [VpcConfigResponse](#) Objekt

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

GetFunctionEventInvokeConfig

Ruft die Konfiguration für den asynchronen Aufruf für eine Funktion, Version oder einen Alias ab.

Verwenden Sie [PutFunctionEventInvokeConfig](#), um Optionen für den asynchronen Aufruf zu konfigurieren.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion, der Version oder des Alias.

Name Formate

- Funktionsname – my-function (nur Name), my-function:v1 (mit Alias).
- Funktion-ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN - 123456789012:function:my-function.

Sie können an jedes der Formate eine Versionsnummer oder einen Alias anhängen. Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Qualifier

Eine Versionsnummer oder der Aliasname.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

DestinationConfig

Ein Ziel für Ereignisse, nachdem sie an eine Funktion zur Verarbeitung gesendet wurden.

Ziele

- Funktion - Der Amazon-Ressourcename (ARN) einer Lambda-Funktion.
- Warteschlange – Der ARN einer SQS-Standardwarteschlange.
- Thema – Der ARN eines SNS-Standardthemas.

- Event Bus – Der ARN eines Amazon EventBridge Event Bus.

Typ: [DestinationConfig](#) Objekt

[FunctionArn](#)

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

[LastModified](#)

Datum und Uhrzeit, zu dem die Konfiguration zuletzt aktualisiert wurde, in Unix-Zeitsekunden.

Typ: Zeitstempel

[MaximumEventAgeInSeconds](#)

Das maximale Alter einer Anforderung, die Lambda an eine Funktion zur Verarbeitung sendet.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 60. Maximaler Wert von 21600.

[MaximumRetryAttempts](#)

Die maximale Anzahl der Wiederholungen, wenn die Funktion einen Fehler zurückgibt.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 2.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

GetFunctionUrlConfig

Gibt Details zu einem Lambda-Funktionsalias zurück.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Qualifier

Der Aliasname.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

{
  "AuthTypeCors: {
    "AllowCredentialsAllowHeadersAllowMethodsAllowOriginsExposeHeadersMaxAgeCreationTimeFunctionArnFunctionUrlInvokeModeLastModifiedTime
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

AuthType

Die Art der Authentifizierung, die Ihre Funktions-URL verwendet. Setzen Sie diese Option auf AWS_IAM, wenn Sie den Zugriff nur auf authentifizierte Benutzer beschränken möchten. Setzen Sie sie auf NONE, wenn Sie die IAM-Authentifizierung umgehen möchten, um einen öffentlichen Endpunkt zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheits- und Authentifizierungsmodell für Lambda-Funktions-URLs](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: NONE | AWS_IAM

Cors

Die [Cross-Origin Resource Sharing \(CORS\)](#)-Einstellungen für Ihre Funktions-URL.

Typ: [Cors](#) Objekt

CreationTime

Zeitpunkt der Erstellung der Funktions-URL, im [ISO-8601-Format](#) (JJJJ-MM-TTThh:ss.sTZD).

Typ: Zeichenfolge

FunctionArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

FunctionUrl

Der HTTP-URL-Endpunkt für Ihre Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 40. Maximale Länge beträgt 100 Zeichen.

InvokeMode

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- BUFFERED – Dies ist die Standardoption. Lambda ruft Ihre Funktion mithilfe der Invoke-API-Operation auf. Die Aufrufergebnisse sind verfügbar, wenn die Nutzlast abgeschlossen ist. Die maximale Nutzlastgröße beträgt 6 MB.
- RESPONSE_STREAM – Deine Funktion streamt Nutzlast-Ergebnisse, sobald sie verfügbar sind. Lambda ruft Ihre Funktion mithilfe der InvokeWithResponseStream-API-Operation auf. Die maximale Größe der Antwortnutzlast beträgt 20 MB, Sie können jedoch eine [Erhöhung des Kontingents beantragen](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: BUFFERED | RESPONSE_STREAM

LastModifiedTime

Zeitpunkt der letzten Aktualisierung der Funktions-URL-Konfiguration, im [ISO-8601-Format](#) (JJJJ-MM-TTThh:ss.sTZD).

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)

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

GetLayerVersion

Gibt Informationen zu einer Version einer [AWS Lambda-Ebene](#) zurück, mit einem Link zum Download des Ebenen-Archivs, das 10 Minuten gültig ist.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

LayerName

Der Name oder der Amazon-Ressourcename (ARN) des Layers.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

VersionNumber

Die Versionsnummer.

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

{
```

```
"CompatibleArchitecturesCompatibleRuntimesContent": {
    "CodeSha256CodeSizeLocationSigningJobArnSigningProfileVersionArnCreatedDateDescriptionLayerArnLayerVersionArnLicenseInfoVersion
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

CompatibleArchitectures

Eine Liste der kompatiblen[Befehlssatz-Architekturen](#)aus.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 2 Elementen.

Zulässige Werte: x86_64 | arm64

CompatibleRuntimes

Die kompatiblen Laufzeiten der Ebene.

Die folgende Liste enthält abgelaufene Laufzeiten. Weitere Informationen finden Sie in der[Richtlinie für den Laufzeitablauf](#).

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 15 Elementen.

Zulässige Werte: 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

Details zur Ebenen-Version

Typ: [LayerVersionContentOutput](#) Objekt

CreatedDate

Das Datum, an dem die Ebenen-Version erstellt wurde, im [ISO-8601-Format](#) (JJJJ-MM-TTThh:mm:ss.sTZD).

Typ: Zeichenfolge

Description

Die Beschreibung der Version.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

LayerArn

Der ARN des Layers

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

LayerVersionArn

Der ARN der Layer-Version

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

LicenseInfo

Die Layer-Software-Lizenz.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 512.

Version

Die Versionsnummer.

Type: Long

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

GetLayerVersionByArn

Gibt Informationen zu einer Version einer [AWS Lambda-Ebene](#) zurück, mit einem Link zum Download des Ebenen-Archivs, das 10 Minuten gültig ist.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

Arn

Der ARN der Layer-Version

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

{
  "CompatibleArchitecturesstring" ],
  "CompatibleRuntimesstring" ],
  "ContentCodeSha256string",
    "CodeSizenumber,
    "Locationstring",
```

```
        "SigningJobArn": "string",
        "SigningProfileVersionArn": "string"
    },
    "CreatedDate": "string",
    "Description": "string",
    "LayerArn": "string",
    "LayerVersionArn": "string",
    "LicenseInfo": "string",
    "Version": number
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

CompatibleArchitectures

Eine Liste der kompatiblen[Befehlssatz-Architekturen](#)aus.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 2 Elementen.

Zulässige Werte: x86_64 | arm64

CompatibleRuntimes

Die kompatiblen Laufzeiten der Ebene.

Die folgende Liste enthält abgelaufene Laufzeiten. Weitere Informationen finden Sie in der[Richtlinie für den Laufzeitablauf](#).

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 15 Elementen.

Zulässige Werte: 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

Details zur Ebenen-Version

Typ: [LayerVersionContentOutput](#) Objekt

CreatedDate

Das Datum, an dem die Ebenen-Version erstellt wurde, im [ISO-8601-Format](#) (JJJJ-MM-TTThh:mm:ss.sTZD).

Typ: Zeichenfolge

Description

Die Beschreibung der Version.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

LayerArn

Der ARN des Layers

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

LayerVersionArn

Der ARN der Layer-Version

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

LicenseInfo

Die Layer-Software-Lizenz.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 512.

Version

Die Versionsnummer.

Type: Long

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

GetLayerVersionPolicy

Gibt die Berechtigungsrichtlinie für eine Version einer [AWS Lambda-Ebene](#) zurück. Weitere Informationen finden Sie unter [AddLayerVersionPermission](#).

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

LayerName

Der Name oder der Amazon-Ressourcename (ARN) des Layers.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

VersionNumber

Die Versionsnummer.

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

{
```

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

Policy

Das Richtliniendokument.

Typ: Zeichenfolge

RevisionId

Eine eindeutige ID für die aktuelle Version der Richtlinie.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

GetPolicy

Gibt die [ressourcenbasierte IAM-Richtlinie](#) für eine Funktion, Version oder einen Alias zurück.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion, der Version oder des Alias.

Name Formate

- Funktionsname – my-function (nur Name), my-function:v1 (mit Alias).
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Sie können an jedes der Formate eine Versionsnummer oder einen Alias anhängen. Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 170 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Qualifier

Geben Sie eine Version oder einen Alias an, um die Richtlinie für diese Ressource abzurufen.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

{
    "PolicyRevisionId
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

Policy

Eine ressourcenbasierte Richtlinie.

Typ: Zeichenfolge

RevisionId

Eine eindeutige ID für die aktuelle Version der Richtlinie.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

GetProvisionedConcurrencyConfig

Ruft die bereitgestellte Parallelitätskonfiguration für den Alias oder die Version einer Funktion ab.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Qualifier

Die Versionsnummer oder der Aliasname.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

AllocatedProvisionedConcurrentExecutions

Der Betrag der bereitgestellten Parallelität, der zugewiesen wird. Wenn bei linearen Bereitstellungen und bei Canary-Bereitstellungen ein gewichteter Alias verwendet wird, schwankt dieser Wert in Abhängigkeit von der für die Funktionsversionen bereitgestellten Gleichzeitigkeit.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0.

AvailableProvisionedConcurrentExecutions

Die Menge der bereitgestellten Parallelität, die verfügbar ist.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0.

LastModified

Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung der Konfiguration durch einen Benutzer im [ISO-8601-Format](#).

Typ: Zeichenfolge

RequestedProvisionedConcurrentExecutions

Die Menge der angeforderten bereitgestellten Parallelität.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1.

Status

Der Status des Umlageprozesses.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: IN_PROGRESS | READY | FAILED

StatusReason

Bei fehlgeschlagenen Zuordnungen ist der Grund dafür, dass die bereitgestellte Parallelität nicht zugewiesen werden konnte.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ProvisionedConcurrencyConfigNotFoundException

Die angegebene Konfiguration ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

GetRuntimeManagementConfig

Ruft die Laufzeitverwaltungskonfiguration für die Version einer Funktion ab. Wenn der Laufzeitaktualisierungsmodus Manual (Manuell) ist, enthält dies den ARN der Laufzeitversion und den Laufzeitaktualisierungsmodus. Wenn der Laufzeitaktualisierungsmodus Auto (Automatisch) oder Function update (Funktionsaktualisierung) ist, schließt dies den Laufzeitaktualisierungsmodus ein und null wird für den ARN zurückgegeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Laufzeit-Aktualisierungen](#).

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 170 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Qualifier

Version der Funktion angeben. Dies kann \$LATEST oder eine veröffentlichte Versionsnummer sein. Wenn kein Wert angegeben ist, wird die Konfiguration für die \$LATEST-Version zurückgegeben.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

FunctionArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

RuntimeVersionArn

Der ARN der Laufzeitumgebung, die die Funktion verwenden soll. Wenn der Laufzeitaktualisierungsmodus Manual (Manuell) ist, wird der ARN zurückgegeben, andernfalls wird null zurückgegeben.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Mindestlänge von 26. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

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

UpdateRuntimeOn

Der aktuelle Laufzeit-Aktualisierungsmodus der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Auto | Manual | FunctionUpdate

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

Invoke

Ruft eine Lambda-Funktion auf. Sie können eine Funktion synchron (und auf die Antwort warten) oder asynchron aufrufen. Standardmäßig ruft Lambda Ihre Funktion synchron auf (InvocationType ist also RequestResponse). Um eine Funktion asynchron aufzurufen, setzen Sie InvocationType auf Event. Lambda über gibt das ClientContext-Objekt nur bei synchronen Aufrufen an Ihre Funktion.

Beim [synchrone Aufruf](#) sind Details zur Funktionsantwort, einschließlich Fehlern, im Antworttext und in den Headern enthalten. Für beide Aufruftypen finden Sie weitere Informationen im [Ausführungsprotokoll](#) und im [Trace](#).

Wenn ein Fehler auftritt, kann Ihre Funktion mehrmals aufgerufen werden. Das Wiederholungsverhalten variiert je nach Fehlertyp, Client, Ereignisquelle und Aufruftyp. Wenn Sie beispielsweise eine Funktion asynchron aufrufen und sie einen Fehler zurückgibt, führt Lambda die Funktion noch bis zu zweimal aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Fehlerbehandlung und automatische Wiederholungen in Lambda](#).

Beim [asynchronen Aufruf](#) fügt Lambda Ereignisse zu einer Warteschlange hinzu, bevor sie an Ihre Funktion gesendet werden. Wenn Ihre Funktion nicht genügend Kapazität hat, um mit der Warteschlange Schritt zu halten, können Ereignisse verloren gehen. Gelegentlich kann Ihre Funktion das gleiche Ereignis mehrmals erhalten, auch wenn kein Fehler auftritt. Um nicht verarbeitete Ereignisse beizubehalten, konfigurieren Sie Ihre Funktion mit einer [Warteschlange für unzustellbare Nachrichten](#).

Der Statuscode in der API-Antwort spiegelt keine Funktionsfehler wider. Fehlercodes sind für Fehler reserviert, die die Ausführung Ihrer Funktion verhindern, z. B. Berechtigungsfehler, [Kontingent](#)-Fehler oder Probleme mit dem Code und der Konfiguration Ihrer Funktion. Lambda gibt beispielsweise TooManyRequestsException zurück, wenn die Ausführung der Funktion dazu führen würde, dass Sie ein Gleichzeitigkeitslimit auf Kontoebene (ConcurrentInvocationLimitExceeded) oder Funktionsebene (ReservedFunctionConcurrentInvocationLimitExceeded) überschreiten würden.

Bei Funktionen mit langer Zeitüberschreitung wird Ihr Client möglicherweise während des synchronen Aufrufs getrennt, während er auf eine Antwort wartet. Konfigurieren Sie HTTP-Client, SDK, Firewall, Proxy oder Betriebssystem so, dass lange Verbindungen mit Timeout- oder Keepalive-Einstellungen möglich sind.

Diese Operation erfordert die Berechtigung für die Aktion [lambda:InvokeFunction](#). Weitere Informationen zum Einrichten von Berechtigungen für kontoübergreifende Aufrufe finden Sie unter [Gewähren des Funktionszugriffs für andere Konten](#).

Anforderungssyntax

```
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-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

ClientContext

Bis zu 3 583 Byte base64-codierter Daten über den aufrufenden Client, die an die Funktion im Kontextobjekt übergeben werden. Lambda übergibt das ClientContext-Objekt nur bei synchronen Aufrufen an Ihre Funktion.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion, der Version oder des Alias.

Name Formate

- Funktionsname – my-function (nur Name), my-function:v1 (mit Alias).
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Sie können an jedes der Formate eine Versionsnummer oder einen Alias anhängen. Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 170 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

InvocationType

Wählen Sie aus den folgenden Optionen aus.

- RequestResponse (Standard) – Ruft die Funktion synchron auf. Lassen Sie die Verbindung geöffnet, bis die Funktion eine Antwort zurückgibt oder das Zeitlimit überschritten wird. Die API-Antwort enthält die Funktionsantwort und zusätzliche Daten.
- Event – Ruft die Funktion asynchron auf. Senden Sie Ereignisse, die mehrmals fehlschlagen, an die Warteschlange für unzustellbare Nachrichten der Funktion (falls eine konfiguriert ist). Die API-Antwort enthält nur einen Statuscode.
- DryRun – Validieren Sie Parameterwerte und vergewissern Sie sich, dass der Benutzer oder die Rolle berechtigt ist, die Funktion aufzurufen.

Zulässige Werte: Event | RequestResponse | DryRun

LogType

Auf Tail setzen, um das Ausführungsprotokoll in die Antwort einzuschließen. Gilt nur für synchron aufgerufene Funktionen.

Zulässige Werte: None | Tail

Qualifier

Geben Sie eine Version oder einen Alias an, um eine veröffentlichte Version der Funktion aufzurufen.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Anforderungstext

Die Anfrage akzeptiert die folgenden Binärdaten.

Payload

JSON zum Bereitstellen Ihrer Lambda-Funktion als Eingabe.

Sie können das JSON direkt eingeben. Zum Beispiel --payload '{ "key": "value" }'. Sie können auch einen Dateipfad angeben. Beispiel: --payload file://payload.json

Antwortsyntax

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

Payload

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Dienst die folgende HTTP-Antwort zurück.

StatusCode

Der HTTP-Statuscode befindet sich im 200-Bereich für eine erfolgreiche Anfrage. Für den RequestResponse-Aufruftyp lautet der Statuscode 200. Für den Event-Aufruftyp lautet der Statuscode 202. Für den DryRun-Aufruftyp lautet der Statuscode 204.

Die Antwort gibt die folgenden HTTP-Header zurück.

ExecutedVersion

Die Version der Funktion, die gerade ausgeführt wird. Wenn Sie eine Funktion mit einem Alias aufrufen, gibt dies an, in welche Version der Alias aufgelöst wurde.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

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

FunctionError

Falls vorhanden, bedeutet dies, dass während der Funktionsausführung ein Fehler aufgetreten ist. Details zum Fehler sind in der Antwortnutzlast enthalten.

LogResult

Die letzten 4 KB des Ausführungsprotokolls, das base64-codiert ist.

Die Antwort gibt folgendes als HTTP-Hauptteil zurück.

Payload

Die Antwort von der Funktion oder ein Fehlerobjekt.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

EC2AccessDeniedException

Benötigen Sie zusätzliche Berechtigungen zum Konfigurieren von VPC-Einstellungen.

HTTP-Statuscode: 502

EC2ThrottledException

Amazon EC2 hat AWS Lambda während der Lambda-Funktionsinitialisierung unter Verwendung der für die Funktion bereitgestellten Ausführungsrolle gedrosselt.

HTTP-Statuscode: 502

EC2UnexpectedException

AWS Lambda hat beim Einrichten der Lambda-Funktion eine unerwartete Amazon-EC2-Client-Ausnahme erhalten.

HTTP-Statuscode: 502

EFSIOException

Beim Lesen oder Schreiben in ein angeschlossenes Dateisystem ist ein Fehler aufgetreten.

HTTP-Statuscode: 410

EFSMountConnectivityException

Die Lambda-Funktion konnte keine Netzwerkverbindung zum konfigurierten Dateisystem herstellen.

HTTP-Statuscode: 408

EFSMountFailureException

Die Lambda-Funktion konnte das konfigurierte Dateisystem aufgrund eines Berechtigungs- oder Konfigurationsproblems nicht mounten.

HTTP Status Code: 403

EFSMountTimeoutException

Die Lambda-Funktion hat eine Netzwerkverbindung zum konfigurierten Dateisystem hergestellt, aber beim Mount-Vorgang ist das Zeitlimit überschritten.

HTTP-Statuscode: 408

ENILimitReachedException

AWS Lambda konnte keine Elastic-Network-Schnittstelle in der VPC erstellen, die als Teil der Lambda-Funktionskonfiguration angegeben wurde, da das Limit für Netzwerkschnittstellen erreicht wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 502

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

InvalidRequestContentException

Der Anforderungstext konnte nicht als JSON analysiert werden.

HTTP Status Code: 400

InvalidRuntimeException

Die angegebene Laufzeit oder Laufzeitversion wird nicht unterstützt.

HTTP-Statuscode: 502

InvalidSecurityGroupIDException

Die in der VPC-Konfiguration der Lambda-Funktion angegebene Sicherheitsgruppen-ID ist ungültig.

HTTP-Statuscode: 502

InvalidSubnetIDException

Die in der VPC-Konfiguration der Lambda-Funktion angegebene Subnetz-ID ist ungültig.

HTTP-Statuscode: 502

InvalidZipFileException

AWS Lambda konnte das Bereitstellungspaket nicht entpacken.

HTTP-Statuscode: 502

KMSAccessDeniedException

Lambda konnte die Umgebungsvariablen nicht entschlüsseln, da der AWS KMS-Zugriff verweigert wurde. Überprüfen Sie die KMS-Berechtigungen der Lambda-Funktion.

HTTP-Statuscode: 502

KMSDisabledException

Lambda konnte die Umgebungsvariablen nicht entschlüsseln, da das verwendete AWS KMS key deaktiviert ist. Überprüfen Sie die Einstellungen des KMS-Schlüssels der Lambda-Funktion.

HTTP-Statuscode: 502

KMSInvalidStateException

Lambda konnte die Umgebungsvariablen nicht entschlüsseln, da der Status des verwendeten AWS KMS key für Decrypt nicht gültig ist. Überprüfen Sie die KMS-Schlüsseleinstellungen der Funktion.

HTTP-Statuscode: 502

KMSNotFoundException

Lambda konnte die Umgebungsvariablen nicht entschlüsseln, da AWS KMS key nicht gefunden wurde. Überprüfen Sie die KMS-Schlüsseleinstellungen der Funktion.

HTTP-Statuscode: 502

RecursiveInvocationException

Lambda hat erkannt, dass Ihre Funktion in einer rekursiven Schleife mit anderen AWS-Ressourcen aufgerufen wird, und den Aufruf Ihrer Funktion gestoppt.

HTTP Status Code: 400

RequestTooLargeException

Die Anfragenutzlast hat das JSON-Eingabekontingent des Invoke-Anfragetexts überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 413

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ResourceNotReadyException

Die Funktion ist inaktiv und ihre VPC Verbindung ist nicht mehr verfügbar. Warten Sie, bis die VPC Verbindung wieder hergestellt wurde und versuchen Sie es erneut.

HTTP-Statuscode: 502

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

SnapStartException

Beim `afterRestore()`-[Laufzeit-Hook](#) ist ein Fehler aufgetreten. Weitere Informationen finden Sie in den Amazon- CloudWatch Protokollen.

HTTP Status Code: 400

SnapStartNotReadyException

Lambda initialisiert Ihre Funktion. Sie können die Funktion aufrufen, wenn sich der [Funktionsstatus](#) auf Active ändert.

HTTP-Statuscode: 409

SnapStartTimeoutException

Lambda konnte den Snapshot nicht innerhalb des Timeout-Limits wiederherstellen.

HTTP-Statuscode: 408

SubnetIPAddressLimitReachedException

AWS Lambda konnte den VPC-Zugriff für die Lambda-Funktion nicht einrichten, da eines oder mehrere konfigurierte Subnetze keine verfügbaren IP-Adressen haben.

HTTP-Statuscode: 502

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

UnsupportedMediaTypeException

Der Inhaltstyp des Invoke-Anforderungstexts ist nicht JSON.

HTTP-Statuscode: 415

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

InvokeAsync

Diese Aktion ist veraltet.

Important

Verwenden Sie für den asynchronen Funktionsaufruf [Invoke](#).

Ruft asynchron eine Funktion auf.

Note

Wenn Sie die InvokeAsync Aktion verwenden, beachten Sie, dass sie die Verwendung von X-Ray Active Tracing nicht unterstützt. Die Trace-ID wird nicht an die Funktion weitergegeben, auch wenn X-Ray Active Tracing aktiviert ist.

Anforderungssyntax

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

InvokeArgs

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

[FunctionName](#)

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 170 Zeichen.

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-_]+))?`

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Die Anfrage akzeptiert die folgenden Binärdaten.

InvokeArgs

JSON zum Bereitstellen Ihrer Lambda-Funktion als Eingabe.

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

HTTP/1.1 *Status*

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Dienst die folgende HTTP-Antwort zurück.

Status

Welcher Statuscode gesendet wird

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidRequestContentException

Der Anforderungstext konnte nicht als JSON analysiert werden.

HTTP Status Code: 400

InvalidRuntimeException

Die angegebene Laufzeit oder Laufzeitversion wird nicht unterstützt.

HTTP-Statuscode: 502

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

InvokeWithResponseStream

Konfigurieren Sie Ihre Lambda-Funktionen so, dass sie Antwort-Nutzlasten an Clients zurückstreamen. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren einer Lambda-Funktion zum Streamen von Antworten](#).

Diese Operation erfordert die Berechtigung für die Aktion [lambda:InvokeFunction](#). Weitere Informationen zum Einrichten von Berechtigungen für kontoübergreifende Aufrufe finden Sie unter [Gewähren des Funktionszugriffs für andere Konten](#).

Anforderungssyntax

```
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-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

ClientContext

Bis zu 3 583 Byte base64-codierter Daten über den aufrufenden Client, die an die Funktion im Kontextobjekt übergeben werden.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 170 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

InvocationType

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- RequestResponse (Standard) – Ruft die Funktion synchron auf. Lassen Sie die Verbindung geöffnet, bis die Funktion eine Antwort zurückgibt oder das Zeitlimit überschritten wird. Die API-Operations-Antwort enthält die Funktionsantwort und zusätzliche Daten.
- DryRun – Validieren Sie Parameterwerte und vergewissern Sie sich, dass der IAM-Benutzer oder die IAM-Rolle berechtigt ist, die Funktion aufzurufen.

Zulässige Werte: RequestResponse | DryRun

LogType

Auf Tail setzen, um das Ausführungsprotokoll in die Antwort einzuschließen. Gilt nur für synchron aufgerufene Funktionen.

Zulässige Werte: None | Tail

Qualifier

Der Aliasname.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Anforderungstext

Die Anfrage akzeptiert die folgenden Binärdaten.

Payload

JSON zum Bereitstellen Ihrer Lambda-Funktion als Eingabe.

Sie können das JSON direkt eingeben. Zum Beispiel --payload '{ "key": "value" }'.

Sie können auch einen Dateipfad angeben. Beispiel: --payload file://payload.json

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 StatusCode
X-Amz-Executed-Version: ExecutedVersion
Content-Type: ResponseStreamContentType
Content-type: application/json

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Dienst die folgende HTTP-Antwort zurück.

StatusCode

Bei einer erfolgreichen Anfrage liegt der HTTP-Statuscode im Bereich 200. Für den RequestResponse-Aufruftyp lautet der Statuscode 200. Für den DryRun-Aufruftyp lautet der Statuscode 204.

Die Antwort gibt die folgenden HTTP-Header zurück.

ExecutedVersion

Die Version der Funktion, die gerade ausgeführt wird. Wenn Sie eine Funktion mit einem Alias aufrufen, gibt dies an, in welche Version der Alias aufgelöst wurde.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

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

ResponseStreamContentType

Die Art der Daten, die der Stream zurückgibt.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

InvokeComplete

Ein Objekt, das zurückgegeben wird, wenn der Stream beendet ist und alle Nutzlast-Teile zurückgegeben wurden.

Typ: [InvokeWithResponseStreamCompleteEvent](#) Objekt

PayloadChunk

Ein Teil der Nutzlast der gestreamten Antwort.

Typ: [InvokeResponseStreamUpdate](#) Objekt

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

EC2AccessDeniedException

Benötigen Sie zusätzliche Berechtigungen zum Konfigurieren von VPC-Einstellungen.

HTTP-Statuscode: 502

EC2ThrottledException

Amazon EC2 hat AWS Lambda während der Lambda-Funktionsinitialisierung unter Verwendung der für die Funktion bereitgestellten Ausführungsrolle gedrosselt.

HTTP-Statuscode: 502

EC2UnexpectedException

AWS Lambda hat beim Einrichten der Lambda-Funktion eine unerwartete Amazon-EC2-Client-Ausnahme erhalten.

HTTP-Statuscode: 502

EFSIOException

Beim Lesen oder Schreiben in ein angeschlossenes Dateisystem ist ein Fehler aufgetreten.

HTTP-Statuscode: 410

EFSMountConnectivityException

Die Lambda-Funktion konnte keine Netzwerkverbindung zum konfigurierten Dateisystem herstellen.

HTTP-Statuscode: 408

EFSMountFailureException

Die Lambda-Funktion konnte das konfigurierte Dateisystem aufgrund eines Berechtigungs- oder Konfigurationsproblems nicht mounten.

HTTP Status Code: 403

EFSMountTimeoutException

Die Lambda-Funktion hat eine Netzwerkverbindung zum konfigurierten Dateisystem hergestellt, aber beim Mount-Vorgang ist das Zeitlimit überschritten.

HTTP-Statuscode: 408

ENILimitReachedException

AWS Lambda konnte keine Elastic-Network-Schnittstelle in der VPC erstellen, die als Teil der Lambda-Funktionskonfiguration angegeben wurde, da das Limit für Netzwerkschnittstellen erreicht wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 502

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

InvalidRequestContentException

Der Anforderungstext konnte nicht als JSON analysiert werden.

HTTP Status Code: 400

InvalidRuntimeException

Die angegebene Laufzeit oder Laufzeitversion wird nicht unterstützt.

HTTP-Statuscode: 502

InvalidSecurityGroupIDException

Die in der VPC-Konfiguration der Lambda-Funktion angegebene Sicherheitsgruppen-ID ist ungültig.

HTTP-Statuscode: 502

InvalidSubnetIDException

Die in der VPC-Konfiguration der Lambda-Funktion angegebene Subnetz-ID ist ungültig.

HTTP-Statuscode: 502

InvalidZipFileException

AWS Lambda konnte das Bereitstellungspaket nicht entpacken.

HTTP-Statuscode: 502

KMSAccessDeniedException

Lambda konnte die Umgebungsvariablen nicht entschlüsseln, da der AWS KMS-Zugriff verweigert wurde. Überprüfen Sie die KMS-Berechtigungen der Lambda-Funktion.

HTTP-Statuscode: 502

KMSDisabledException

Lambda konnte die Umgebungsvariablen nicht entschlüsseln, da das verwendete AWS KMS key deaktiviert ist. Überprüfen Sie die Einstellungen des KMS-Schlüssels der Lambda-Funktion.

HTTP-Statuscode: 502

KMSInvalidStateException

Lambda konnte die Umgebungsvariablen nicht entschlüsseln, da der Status des verwendeten AWS KMS key für Decrypt nicht gültig ist. Überprüfen Sie die KMS-Schlüsseleinstellungen der Funktion.

HTTP-Statuscode: 502

KMSNotFoundException

Lambda konnte die Umgebungsvariablen nicht entschlüsseln, da AWS KMS key nicht gefunden wurde. Überprüfen Sie die KMS-Schlüsseleinstellungen der Funktion.

HTTP-Statuscode: 502

RecursiveInvocationException

Lambda hat erkannt, dass Ihre Funktion in einer rekursiven Schleife mit anderen AWS-Ressourcen aufgerufen wird, und den Aufruf Ihrer Funktion gestoppt.

HTTP Status Code: 400

RequestTooLargeException

Die Anfragenutzlast hat das JSON-Eingabekontingent des Invoke-Anfragetexts überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 413

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ResourceNotReadyException

Die Funktion ist inaktiv und ihre VPC Verbindung ist nicht mehr verfügbar. Warten Sie, bis die VPC Verbindung wieder hergestellt wurde und versuchen Sie es erneut.

HTTP-Statuscode: 502

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

SnapStartException

Beim `afterRestore()`-[Laufzeit-Hook](#) ist ein Fehler aufgetreten. Weitere Informationen finden Sie in den Amazon- CloudWatch Protokollen.

HTTP Status Code: 400

SnapStartNotReadyException

Lambda initialisiert Ihre Funktion. Sie können die Funktion aufrufen, wenn sich der [Funktionsstatus](#) auf Active ändert.

HTTP-Statuscode: 409

SnapStartTimeoutException

Lambda konnte den Snapshot nicht innerhalb des Timeout-Limits wiederherstellen.

HTTP-Statuscode: 408

SubnetIPAddressLimitReachedException

AWS Lambda konnte den VPC-Zugriff für die Lambda-Funktion nicht einrichten, da eines oder mehrere konfigurierte Subnetze keine verfügbaren IP-Adressen haben.

HTTP-Statuscode: 502

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

UnsupportedMediaTypeException

Der Inhaltstyp des Invoke-Anforderungstexts ist nicht JSON.

HTTP-Statuscode: 415

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

ListAliases

Gibt eine Liste von [Aliasen](#) für eine Lambda-Funktion zurück.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

[FunctionName](#)

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname - MyFunction.
- Funktion-ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- Partielle ARN - 123456789012:function:MyFunction.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

[FunctionVersion](#)

Geben Sie eine Funktionsversion an, um nur Aliase aufzulisten, die diese Version aufrufen.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

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

Marker

Geben Sie das Paginierungs-Token an, der von einer vorherigen Anforderung zum Abrufen der nächsten Seite der Ergebnisse zurückgegeben wird.

MaxItems

Begrenzen Sie die Anzahl der zurückgegebenen Aliase.

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 10000.

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

{
  "Aliases": [
    {
      "AliasArn": "string",
      "Description": "string",
      "FunctionVersion": "string",
      "Name": "string",
      "RevisionId": "string",
      "RoutingConfig": {
        "AdditionalVersionWeights": {
          "string": number
        }
      }
    }
  ],
  "NextMarker": "string"
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

Aliases

Eine Liste von Aliasen.

Typ: Array von [AliasConfiguration](#)-Objekten

NextMarker

Ein Paginierungs-Token, das enthalten ist, falls mehr Ergebnisse verfügbar sind.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

ListCodeSigningConfigs

Gibt eine Liste von [Code-Signaturkonfigurationen](#) aus. Eine Anfrage gibt pro Anruf bis zu 10.000 Konfigurationen zurück. Sie können den MaxItems-Parameter verwenden, um weniger Konfigurationen pro Aufruf zurückzugeben.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

Marker

Geben Sie das Paginierungs-Token an, der von einer vorherigen Anforderung zum Abrufen der nächsten Seite der Ergebnisse zurückgegeben wird.

MaxItems

Maximale Anzahl der zurückzugebenden Elemente.

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 10000.

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

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

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

CodeSigningConfigs

Die Code-Signaturkonfigurationen.

Typ: Array von [CodeSigningConfig](#)-Objekten

NextMarker

Ein Pagenierungs-Token, das enthalten ist, falls mehr Ergebnisse verfügbar sind.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

ListEventSourceMappings

Listet Ereignisquellen-Zuweisungen auf. Geben Sie ein EventSourceArn an, um nur Ereignisquellen-Zuweisungen für eine einzelne Ereignisquelle anzuzeigen.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

EventSourceArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Ereignis-Quelle.

- Amazon Kinesis – Der ARN des Datenstroms oder eines Stream-Nutzers.
- Amazon DynamoDB Streams – Der ARN des Streams.
- Amazon Simple Queue Service – Der ARN der Warteschlange.
- Amazon Managed Streaming for Apache Kafka – Der ARN des Clusters oder der ARN der VPC-Verbindung (für [kontoubergreifende Zuordnungen von Ereignisquellen](#)).
- Amazon MQ – Der ARN des Brokers.
- Amazon DocumentDB – Der ARN des DocumentDB-Änderungs-Streams.

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

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – MyFunction.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- Versions- oder Alias-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction:PROD.

- Partielle ARN – 123456789012:function:MyFunction.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist seine Länge auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Marker

Ein Paginierungstoken, das von einem vorherigen Aufruf zurückgegeben wurde.

MaxItems

Die maximale Anzahl der zurückzugebenden Ereignisquelle-Zuweisungen. Beachten Sie, dass maximal 100 Elemente in jeder Antwort ListEventSourceMappings zurückgibt, auch wenn Sie die Zahl höher festlegen.

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 10000.

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

{
  "EventSourceMappings": [
    {
      "AmazonManagedKafkaEventSourceConfigConsumerGroupIdBatchSizeBisectBatchOnFunctionErrorDestinationConfigOnFailureDestinationOnSuccess
```

```
        "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"
    }
],
"NextMarker": "string"
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[EventSourceMappings](#)

Eine Liste von Ereignisquellen-Zuweisung.

Typ: Array von [EventSourceMappingConfiguration](#)-Objekten

[NextMarker](#)

Ein Paginierungs-Token, das zurückgegeben wird, wenn die Antwort nicht alle Ereignisquell-Zuweisungen enthält.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

ListFunctionEventInvokeConfigs

Ruft eine Liste von Konfigurationen für den asynchronen Aufruf einer Funktion ab.

Verwenden Sie [PutFunctionEventInvokeConfig](#), um Optionen für den asynchronen Aufruf zu konfigurieren.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname - my-function.
- Funktion-ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN - 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Marker

Geben Sie das Paginierungs-Token an, der von einer vorherigen Anforderung zum Abrufen der nächsten Seite der Ergebnisse zurückgegeben wird.

MaxItems

Die maximale Anzahl zurückzugebender Konfigurationen.

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 50.

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

FunctionEventInvokeConfigs

Eine Liste von Konfigurationen.

Typ: Array von FunctionEventInvokeConfig-Objekten

NextMarker

Ein Paginierungs-Token, das enthalten ist, falls mehr Ergebnisse verfügbar sind.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)

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

ListFunctions

Gibt eine Liste von Lambda-Funktionen mit der jeweils versionsspezifischen Konfiguration zurück. Lambda gibt bis zu 50 Funktionen pro Aufruf zurück.

Setzen Sie `FunctionVersion` auf ALL, um alle veröffentlichten Versionen jeder Funktion zusätzlich zu der unveröffentlichten Version einzuschließen.

Note

Die `ListFunctions`-Operation gibt eine Teilmenge der [FunctionConfiguration](#)-Felder zurück. Verwenden Sie , um die zusätzlichen Felder (`State` `StateReasonCode`, `StateReason`, `LastUpdateStatus`, `LastUpdateStatusReason`, `LastUpdateStatusReasonCode`, `RuntimeVersionConfig`) für eine Funktion oder Version abzurufen[GetFunction](#).

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

[FunctionVersion](#)

Auf ALL setzen, um Einträge für alle veröffentlichten Versionen jeder Funktion einzuschließen.

Zulässige Werte: ALL

[Marker](#)

Geben Sie das Paginierungs-Token an, der von einer vorherigen Anforderung zum Abrufen der nächsten Seite der Ergebnisse zurückgegeben wird.

[MasterRegion](#)

Bei Lambda @Edge-Funktionen der AWS-Region der Master-Funktion. `us-east-1` filtert beispielsweise die Liste der Funktionen so, dass nur Lambda@Edge-Funktionen enthalten sind,

die von einer Master-Funktion in USA Ost (Nord-Virginia) repliziert wurden. Falls angegeben, müssen Sie FunctionVersion auf ALL setzen.

Pattern: ALL|[a-z]{2}(-gov)?-[a-z]+-\d{1}

MaxItems

Die maximale Anzahl der Funktionen, die in der Antwort zurückgegeben werden können.

Beachten Sie, dass ListFunctions maximal 50 Elemente in jeder Antwort zurückgibt, selbst wenn Sie die Zahl höher setzen.

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 10000.

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

{
  "Functions": [
    {
      "Architectures": [ "string" ],
      "CodeSha256": "string",
      "CodeSize": number,
      "DeadLetterConfig": {
        "TargetArn": "string"
      },
      "Description": "string",
      "Environment": {
        "Error": {
          "ErrorCode": "string",
          "Message": "string"
        },
        "Variables": {
          "string" : "string"
        }
      },
      "EphemeralStorage": {
        "Size": number
      }
    },
    ...
  ]}
```

```
},
"FileSystemConfigs": [
  {
    "ArnLocalMountPathFunctionArnFunctionNameHandlerImageConfigResponseErrorErrorCodeMessageImageConfigCommandEntryPointWorkingDirectoryKMSKeyArnLastModifiedLastUpdateStatusLastUpdateStatusReasonLastUpdateStatusReasonCodeLayersArnCodeSizeSigningJobArnSigningProfileVersionArnLoggingConfigApplicationLogLevelLogFormatLogGroupSystemLogLevelMasterArnMemorySizePackageTypeRevisionId
```

```
"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"
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

Functions

Eine Liste von Lambda-Funktionen.

Typ: Array von [FunctionConfiguration-Objekten](#)

[NextMarker](#)

Ein Paginierungs-Token, das enthalten ist, falls mehr Ergebnisse verfügbar sind.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidOperationException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)

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

ListFunctionsByCodeSigningConfig

Listen Sie die Funktionen auf, die die angegebene Codesignaturkonfiguration verwenden. Sie können diese Methode verwenden, bevor Sie eine Codesignatur-Konfiguration löschen, um sicherzustellen, dass sie keine Funktionen verwenden.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

CodeSigningConfigArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Code-Signierungskonfiguration.

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 200.

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}

Erforderlich: Ja

Marker

Geben Sie das Paginierungs-Token an, der von einer vorherigen Anforderung zum Abrufen der nächsten Seite der Ergebnisse zurückgegeben wird.

MaxItems

Maximale Anzahl der zurückzugebenden Elemente.

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 10000.

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

{
    "FunctionArns": [ "string" ],
    "NextMarker": "string"
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

FunctionArns

Die Funktions-ARNs.

Typ: Zeichenfolge-Array

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

Ein Pagenierungs-Token, das enthalten ist, falls mehr Ergebnisse verfügbar sind.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

ListFunctionUrlConfigs

Gibt eine Liste der Lambda-Funktions-URLs für die angegebene Funktion zurück

Anforderungssyntax

```
GET /2021-10-31/functions/FunctionName/urls?Marker=Marker&MaxItems=MaxItems HTTP/1.1
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Marker

Geben Sie das Paginierungs-Token an, der von einer vorherigen Anforderung zum Abrufen der nächsten Seite der Ergebnisse zurückgegeben wird.

MaxItems

Die maximale Anzahl der Funktions-URLs, die in der Antwort zurückgegeben werden kann.

Beachten Sie, dass ListFunctionUrlConfigs maximal 50 Elemente in jeder Antwort zurückgibt, selbst wenn Sie die Zahl höher setzen.

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 50.

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

{
  "FunctionUrlConfigsAuthTypeCorsAllowCredentialsAllowHeadersAllowMethodsAllowOriginsExposeHeadersMaxAgeCreationTimeFunctionArnFunctionUrlInvokeModeLastModifiedTimeNextMarker
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

FunctionUrlConfigs

Eine Liste der Funktions-URL-Konfigurationen.

Typ: Array von [FunctionUrlConfig](#)-Objekten

NextMarker

Ein Paginierungs-Token, das enthalten ist, falls mehr Ergebnisse verfügbar sind.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)

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

ListLayers

Listet [AWS Lambda-Ebenen](#) auf und zeigt Informationen über die jeweils neueste Version an.

Geben Sie eine [Laufzeit-ID](#) an, um nur Ebenen aufzulisten, die angeben, dass sie mit dieser Laufzeit kompatibel sind. Geben Sie eine kompatible Architektur an, um nur Layer einzuschließen, die damit kompatibel sind[Befehlssatz-Architekturaus](#).

Anforderungssyntax

```
GET /2018-10-31/layers?  
CompatibleArchitecture=CompatibleArchitecture&CompatibleRuntime=CompatibleRuntime&Marker=Marker  
HTTP/1.1
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

[CompatibleArchitecture](#)

Das Kompatible[Befehlssatz-Architekturaus](#).

Zulässige Werte: x86_64 | arm64

[CompatibleRuntime](#)

Eine Laufzeit-ID. Beispiel, java21.

Die folgende Liste enthält abgelaufene Laufzeiten. Weitere Informationen finden Sie in der [Richtlinie für den Laufzeitablauf](#).

Zulässige Werte: 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](#)

Ein Paginierungstoken, das von einem vorherigen Aufruf zurückgegeben wurde.

MaxItems

Die maximale Anzahl zurückzugebender Ebenen.

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 50.

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

{
  "Layers": [
    {
      "LatestMatchingVersionCompatibleArchitectures": [ "string" ],
        "CompatibleRuntimes": [ "string" ],
        "CreatedDate": "string",
        "Description": "string",
        "LayerVersionArn": "string",
        "LicenseInfo": "string",
        "Version": number
      },
      "LayerArn": "string",
      "LayerName": "string"
    }
  ],
  "NextMarker": "string"
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[Layers](#)

Eine Liste von Funktions-Ebenen.

Typ: Array von [LayersListItem](#)-Objekten

[NextMarker](#)

Ein Paginierungs-Token, das zurückgegeben wird, wenn die Antwort nicht alle Ebenen enthält.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

ParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)

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

ListLayerVersions

Listet die Versionen einer [AWS Lambda-Ebene](#) auf. Versionen, die gelöscht wurden, werden nicht aufgeführt. Geben Sie eine [Laufzeit-ID](#) an, um nur Versionen aufzulisten, die angeben, dass sie mit dieser Laufzeit kompatibel sind. Geben Sie eine kompatible Architektur an, um nur Layer-Versionen einzuschließen, die mit dieser Architektur kompatibel sind.

Anforderungssyntax

```
GET /2018-10-31/layers/LayerName/versions?  
CompatibleArchitecture=CompatibleArchitecture&CompatibleRuntime=CompatibleRuntime&Marker=Marker  
HTTP/1.1
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

[CompatibleArchitecture](#)

Das Kompatible[Befehlssatz-Architekturaus](#).

Zulässige Werte: x86_64 | arm64

[CompatibleRuntime](#)

Eine Laufzeit-ID. Beispiel, java21.

Die folgende Liste enthält abgelaufene Laufzeiten. Weitere Informationen finden Sie in der [Richtlinie für den Laufzeitablauf](#).

Zulässige Werte: 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](#)

Der Name oder der Amazon-Ressourcename (ARN) des Layers.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

Marker

Ein Paginierungstoken, das von einem vorherigen Aufruf zurückgegeben wurde.

MaxItems

Die maximale Anzahl zurückzugebender Versionen.

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 50.

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

{
    "LayerVersions": [
        {
            "CompatibleArchitecturesstring" ],
            "CompatibleRuntimesstring" ],
            "CreatedDatestring",
            "Descriptionstring",
            "LayerVersionArnstring",
            "LicenseInfostring",
            "Versionnumber
        }
    ],
    "NextMarkerstring
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[LayerVersions](#)

Eine Liste von Versionen.

Typ: Array von [LayerVersionsListItem](#)-Objekten

[NextMarker](#)

Ein Paginierungs-Token, das zurückgegeben wird, wenn die Antwort nicht alle Versionen enthält.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

ListProvisionedConcurrencyConfigs

Ruft eine Liste der bereitgestellten Parallelitätskonfigurationen für eine Funktion ab.

Anforderungssyntax

```
GET /2019-09-30/functions/FunctionName/provisioned-concurrency?  
List=ALL&Marker=Marker&MaxItems=MaxItems HTTP/1.1
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Marker

Geben Sie das Paginierungs-Token an, der von einer vorherigen Anforderung zum Abrufen der nächsten Seite der Ergebnisse zurückgegeben wird.

MaxItems

Geben Sie eine Zahl an, um die Anzahl der zurückgegebenen Konfigurationen zu begrenzen.

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 50.

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

```
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"
    }
  ]
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

NextMarker

Ein Paginierungs-Token, das enthalten ist, falls mehr Ergebnisse verfügbar sind.

Typ: Zeichenfolge

ProvisionedConcurrencyConfigs

Eine Liste der bereitgestellten Parallelitätskonfigurationen.

Typ: Array von [ProvisionedConcurrencyConfigListItem](#)-Objekten

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)

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

ListTags

Gibt die [Tags](#) einer Funktion zurück. Sie können Tags auch mit [GetFunction](#) anzeigen.

Anforderungssyntax

```
GET /2017-03-31/tags/ARN HTTP/1.1
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

[ARN](#)

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion. Hinweis: Lambda unterstützt das Hinzufügen von Tags zu Aliasnamen oder Versionen nicht.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

{
  "Tags" : {
    "string" : "string"
  }
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

Tags

Die Tags der Funktion.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidOperationException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

ListVersionsByFunction

Gibt eine Liste von [Versionen](#) mit der jeweiligen versionsspezifischen Konfiguration zurück. Lambda gibt pro Aufruf bis zu 50 Versionen zurück.

Anforderungssyntax

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname - MyFunction.
- Funktion-ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- Partielle ARN - 123456789012:function:MyFunction.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 170 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Marker

Geben Sie das Paginierungs-Token an, der von einer vorherigen Anforderung zum Abrufen der nächsten Seite der Ergebnisse zurückgegeben wird.

MaxItems

Die maximale Anzahl zurückzugebender Versionen. Beachten Sie, dass `ListVersionsByFunction` maximal 50 Elemente in jeder Antwort zurückgibt, selbst wenn Sie die Zahl höher setzen.

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 10000.

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

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

{
  "NextMarker": "string",
  "Versions": [
    {
      "ArchitecturesCodeSha256": "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    "Message},  
"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"  
}  
}  
}  
]  
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

NextMarker

Ein Paginierungs-Token, das enthalten ist, falls mehr Ergebnisse verfügbar sind.

Typ: Zeichenfolge

Versions

Eine Liste von Lambda-Funktionsversionen.

Typ: Array von [FunctionConfiguration-Objekten](#)

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)

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

PublishLayerVersion

Erstellt eine [AWS Lambda-Ebene](#) aus einem ZIP-Archiv. Jedes Mal, wenn Sie PublishLayerVersion mit demselben Ebenennamen aufrufen, wird eine neue Version erstellt.

Fügen Sie mit [CreateFunction](#) oder [UpdateFunctionConfiguration](#) Ebenen zu Ihrer Funktion hinzu.

Anforderungssyntax

```
POST /2018-10-31/layers/LayerName/versions HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "CompatibleArchitecturesstring" ],
  "CompatibleRuntimesstring" ],
  "ContentS3Bucketstring",
    "S3Keystring",
    "S3ObjectVersionstring",
    "ZipFileblob
  },
  "Descriptionstring",
  "LicenseInfostring"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

LayerName

Der Name oder der Amazon-Ressourcename (ARN) des Layers.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

CompatibleArchitectures

Eine Liste der kompatiblen [Befehlssatz-Architekturen](#) aus.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 2 Elementen.

Zulässige Werte: x86_64 | arm64

Erforderlich: Nein

CompatibleRuntimes

Eine Liste der kompatiblen [Funktions-Laufzeitumgebungen](#). Dient zum Filtern mit [ListLayers](#) und [ListLayerVersions](#).

Die folgende Liste enthält abgelaufene Laufzeiten. Weitere Informationen finden Sie in der [Richtlinie für den Laufzeitablauf](#).

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 15 Elementen.

Zulässige Werte: 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

Erforderlich: Nein

Content

Die Funktion Layer Archiv.

Typ: [LayerVersionContentInput](#) Objekt

Erforderlich: Ja

Description

Die Beschreibung der Version.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Erforderlich: Nein

LicenseInfo

Die Layer-Software-Lizenz. Kann eine der folgenden Möglichkeiten sein:

- Ein [SPDX-Lizenz-Identifier](#). Beispiel, MIT.
- Die URL einer Lizenz, die im Internet gehostet wird. Beispiel, <https://opensource.org/licenses/MIT>.
- Der vollständige Text der Lizenz.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 512.

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
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": number
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP-201-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

CompatibleArchitectures

Eine Liste der kompatiblen[Befehlssatz-Architekturen](#)aus.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 2 Elementen.

Zulässige Werte: x86_64 | arm64

CompatibleRuntimes

Die kompatiblen Laufzeiten der Ebene.

Die folgende Liste enthält abgelaufene Laufzeiten. Weitere Informationen finden Sie in der[Richtlinie für den Laufzeitablauf](#).

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 15 Elementen.

Zulässige Werte: 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

Details zur Ebenen-Version

Typ: [LayerVersionContentOutput](#) Objekt

CreatedDate

Das Datum, an dem die Ebenen-Version erstellt wurde, im [ISO-8601-Format](#) (JJJJ-MM-TTThh:mm:ss.sTZD).

Typ: Zeichenfolge

Description

Die Beschreibung der Version.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

LayerArn

Der ARN des Layers

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

LayerVersionArn

Der ARN der Layer-Version

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

LicenseInfo

Die Layer-Software-Lizenz.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 512.

Version

Die Versionsnummer.

Type: Long

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

CodeStorageExceededException

Ihr AWS-Konto hat die maximale Gesamtcodegröße überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP Status Code: 400

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

PublishVersion

Erstellt eine [Version](#) aus dem aktuellen Code und der Konfiguration einer Funktion. Verwenden Sie Versionen, um einen Snapshot Ihres Funktionscodes und Ihrer Konfiguration zu erstellen, der sich nicht ändert.

AWS Lambda veröffentlicht keine Version, wenn sich die Konfiguration und der Code der Funktion seit der letzten Version nicht geändert haben. Verwenden Sie [UpdateFunctionCode](#) oder [UpdateFunctionConfiguration](#), um die Funktion zu aktualisieren, bevor Sie eine Version veröffentlichen.

Clients können Versionen direkt oder mit einem Alias aufrufen. Um einen Alias zu erstellen, verwenden Sie [CreateAlias](#).

Anforderungssyntax

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

{
  "CodeSha256DescriptionRevisionId
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

[FunctionName](#)

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname - MyFunction.
- Funktion-ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- Partielle ARN - 123456789012:function:MyFunction.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

CodeSha256

Veröffentlichen Sie eine Version nur, wenn der Hash-Wert mit dem angegebenen Wert übereinstimmt. Verwenden Sie diese Option, um das Veröffentlichen einer Version zu vermeiden, wenn sich der Funktionscode seit der letzten Aktualisierung geändert hat. Sie können den Hash für die Version, die Sie hochgeladen haben, aus der Ausgabe von [UpdateFunctionCode](#) abrufen.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Description

Eine Beschreibung für die Version, die die Beschreibung in der Funktionskonfiguration überschreibt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Erforderlich: Nein

RevisionId

Aktualisieren Sie die Funktion nur, wenn die Revisions-ID mit der angegebenen ID übereinstimmt. Verwenden Sie diese Option, um das Veröffentlichen einer Version zu vermeiden, wenn sich die Funktionskonfiguration seit der letzten Aktualisierung geändert hat.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

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",
"LastModifiedLastUpdateStatus": "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    "Modestring"  
},  
"Versionstring",  
"VpcConfig    "Ipv6AllowedForDualStackboolean,  
    "SecurityGroupIdsstring " ],  
    "SubnetIdsstring " ],  
    "VpcIdstring"  
}  
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP-201-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

Architectures

Die Befehlssatz-Architektur, die die Funktion unterstützt. Die Architektur ist ein String-Array mit einem der gültigen Werte. Der Standardarchitektur ist x86_64 aus.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Zulässige Werte: x86_64 | arm64

CodeSha256

Der SHA256-Hashwert des Bereitstellungspakets der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

CodeSize

Die Größe des Bereitstellungspakets der Funktion in Bytes.

Type: Long

DeadLetterConfig

Die Warteschlange der Funktion für unzustellbare Nachrichten.

Typ: [DeadLetterConfig](#) Objekt

Description

Die Beschreibung der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Environment

[Umgebungsvariablen](#) der Funktion. Ausgelassen von AWS CloudTrail-Protokollen.

Typ: [EnvironmentResponse](#) Objekt

EphemeralStorage

Die Größe des /tmp-Verzeichnisses der Funktion in MB. Der Standardwert ist 512, kann aber jede ganze Zahl zwischen 512 und 10 240 MB sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Flüchtigen Speicher konfigurieren \(Konsole\)](#).

Typ: [EphemeralStorage](#) Objekt

FileSystemConfigs

Verbindungseinstellungen für ein [Amazon-EFS-Dateisystem](#).

Typ: Array von [FileSystemConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 1 Element.

FunctionArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

FunctionName

Der Name der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 170 Zeichen.

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-_]+))?

Handler

Die Funktion, die Lambda aufruft, um mit der Ausführung Ihrer Funktion zu beginnen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Pattern: [^\s]+

ImageConfigResponse

Die Konfigurationswerte des Funktionsimages.

Typ: [ImageConfigResponse](#) Objekt

KMSKeyArn

Der AWS KMS key, der zum Verschlüsseln der [Umgebungsvariablen](#) der Funktion verwendet wird. Wenn [Lambda SnapStart](#) aktiviert ist, wird dieser Schlüssel auch verwendet, um den Snapshot der Funktion zu verschlüsseln. Dieser Schlüssel wird nur zurückgegeben, wenn Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel konfiguriert haben.

Typ: Zeichenfolge

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

LastModified

Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung der Funktion im [ISO-8601-Format](#) (JJJJ-MM-TTThh:mm:ss.sTZD).

Typ: Zeichenfolge

LastUpdateStatus

Der Status der letzten Aktualisierung, die für die Funktion ausgeführt wurde. Dies wird zuerst auf `Successful` gesetzt, nachdem die Funktionserstellung abgeschlossen ist.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Successful | Failed | InProgress

LastUpdateStatusReason

Der Grund für die letzte Aktualisierung, die für die Funktion durchgeführt wurde.

Typ: Zeichenfolge

LastUpdateStatusReasonCode

Der Ursachencode für die letzte Aktualisierung, die für die Funktion durchgeführt wurde.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: EniLimitExceeded | InsufficientRolePermissions | InvalidConfiguration | InternalError | SubnetOutOfIPAddresses | InvalidSubnet | InvalidSecurityGroup | ImageDeleted | ImageAccessDenied | InvalidImage | KMSKeyAccessDenied | KMSKeyNotFound | InvalidStateKMSKey | DisabledKMSKey | EFSIOError | EFSSMountConnectivityError | EFSSMountFailure | EFSSMountTimeout | InvalidRuntime | InvalidZipFileException | FunctionError

Layers

Die Ebenen der Funktion.

Typ: Array von Layer-Objekten

LoggingConfig

Die Amazon- CloudWatch Logs-Konfigurationseinstellungen der Funktion.

Typ: LoggingConfig Objekt

MasterArn

Bei Lambda@Edge-Funktionen der ARN der Hauptfunktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

MemorySize

Die Menge des für die Funktion zur Laufzeit verfügbaren Speichers.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 128. Maximaler Wert von 10240.

PackageType

Der Typ des Bereitstellungspakets. Setzen Sie den Wert auf Image für ein Container-Image oder auf Zip für ein ZIP-Dateiarchiv.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Zip | Image

RevisionId

Die zuletzt aktualisierte Version der Funktion oder des Alias.

Typ: Zeichenfolge

Role

Die Ausführungsrolle der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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

Runtime

Die ID der [Laufzeit](#) der Funktion. Die Laufzeit ist erforderlich, wenn das Bereitstellungspaket ein ZIP-Dateiarchiv ist.

Die folgende Liste enthält abgelaufene Laufzeiten. Weitere Informationen finden Sie in der [Richtlinie für den Laufzeitablauf](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: 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

Der ARN der Laufzeit und alle aufgetretenen Fehler.

Typ: [RuntimeVersionConfig](#) Objekt

SignedJobArn

Der ARN des signierenden Auftrags.

Typ: Zeichenfolge

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

SigningProfileVersionArn

Der ARN der Signierungsprofilversion.

Typ: Zeichenfolge

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

SnapStart

Legen Sie ApplyOn auf PublishedVersions fest, um beim Veröffentlichen einer Funktionsversion einen Snapshot der initialisierten Ausführungsumgebung zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbesserung der Startleistung mit Lambda SnapStart](#).

Typ: [SnapStartResponse](#) Objekt

State

Der aktuelle Status der Funktion. Wenn der Zustand Inactive ist, können Sie die Funktion durch Aufrufen reaktivieren.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Active | Inactive | Failed

StateReason

Der Grund für den aktuellen Status der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

StateReasonCode

Der Ursachencode für den aktuellen Status der Funktion. Wenn der Code Creating ist, können Sie die Funktion nicht aufrufen oder ändern.

Typ: Zeichenfolge

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

Timeout

Die Zeitspanne in Sekunden, die Lambda zur Ausführung einer Funktion zulässt, bevor diese gestoppt wird.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1.

TracingConfig

Die AWS X-Ray-Nachverfolgungskonfiguration der Funktion.

Typ: [TracingConfigResponse](#) Objekt

Version

Die Version der Lambda-Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

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

VpcConfig

Die Netzwerkkonfiguration der Funktion.

Typ: [VpcConfigResponse](#) Objekt

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

CodeStorageExceededException

Ihr AWS-Konto hat die maximale Gesamtcodegröße überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP Status Code: 400

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

PreconditionFailedException

Das RevisionId bereitgestellte stimmt nicht mit dem neuesten RevisionId für die Lambda-Funktion oder den Alias überein. Rufen Sie die GetFunction oder die GetAlias -API-Operation auf, um das neueste RevisionId für Ihre Ressource abzurufen.

HTTP-Statuscode: 412

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

PutFunctionCodeSigningConfig

Aktualisieren Sie die Codesignaturkonfiguration für die Funktion. Änderungen an der Konfiguration der Codesignierung werden wirksam, wenn ein Benutzer das nächste Mal versucht, ein Codepaket für die Funktion bereitzustellen.

Anforderungssyntax

```
PUT /2020-06-30/functions/FunctionName/code-signing-config HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "CodeSigningConfigArn
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname - MyFunction.
- Funktion-ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- Partielle ARN - 123456789012:function:MyFunction.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

CodeSigningConfigArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Code-Signierungskonfiguration.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 200.

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}

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

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

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

CodeSigningConfigArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Code-Signierungskonfiguration.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 200.

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}

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname - MyFunction.
- Funktion-ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- Partielle ARN - 123456789012:function:MyFunction.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

CodeSigningConfigNotFoundException

Die angegebene Codesignaturkonfiguration ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

PutFunctionConcurrency

Legt die maximale Anzahl gleichzeitiger Ausführungen für eine Funktion fest und reserviert Kapazität für diese Parallelitätsebene.

Parallelitätseinstellungen gelten für die Funktion als Ganzes, einschließlich aller veröffentlichten Versionen und der unveröffentlichten Version. Das Reservieren der Parallelität stellt sowohl sicher, dass Ihre Funktion die angegebene Anzahl von Ereignissen gleichzeitig verarbeiten kann, als auch verhindert, dass sie über diese Ebene hinaus skaliert wird. Verwenden Sie [GetFunction](#), um die aktuelle Einstellung für eine Funktion anzuzeigen.

Verwenden Sie [GetAccountSettings](#), um Ihr regionales Parallelitätslimit anzuzeigen. Sie können die Parallelität für beliebig viele Funktionen reservieren, solange Sie mindestens 100 gleichzeitige Ausführungen für Funktionen, die nicht mit einer Beschränkung pro Funktion konfiguriert sind, nicht reserviert lassen. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Skalierung von Lambda-Funktionen](#).

Anforderungssyntax

```
PUT /2017-10-31/functions/FunctionName/concurrency HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "ReservedConcurrentExecutions": number
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

[FunctionName](#)

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

ReservedConcurrentExecutions

Die Anzahl der gleichzeitigen Ausführungen, die für die Funktion reserviert werden sollen.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0.

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

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

{
    "ReservedConcurrentExecutions": number
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[ReservedConcurrentExecutions](#)

Die Anzahl der gleichzeitigen Ausführungen, die für diese Funktion reserviert sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten von reservierter Lambda-Gleichzeitigkeit](#).

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

PutFunctionEventInvokeConfig

Konfiguriert Optionen für den [asynchronen Aufruf](#) für eine Funktion, Version oder einen Alias. Wenn bereits eine Konfiguration für eine Funktion, eine Version oder einen Alias existiert, überschreibt diese Operation sie. Wenn Sie Einstellungen ausschließen, werden sie entfernt. Um eine Option festzulegen, ohne die vorhandenen Einstellungen für andere Optionen zu beeinflussen, verwenden Sie [UpdateFunctionEventInvokeConfig](#).

Standardmäßig wiederholt Lambda einen asynchronen Aufruf zweimal, wenn die Funktion einen Fehler zurückgibt. Es speichert Ereignisse in einer Warteschlange für bis zu sechs Stunden. Wenn bei einem Ereignis alle Verarbeitungsversuche fehlgeschlagen oder es zu lange in der asynchronen Aufrufwarteschlange bleibt, verwirft Lambda es. Um verworfene Ereignisse beizubehalten, konfigurieren Sie eine Warteschlange für unzustellbare Nachrichten mit [UpdateFunctionConfiguration](#).

Um einen Aufrufdatensatz an eine Warteschlange, ein Thema, eine Funktion oder einen Event Bus zu senden, geben Sie ein [Ziel](#) an. Sie können separate Ziele für erfolgreiche Aufrufe (bei Erfolg) und Ereignisse konfigurieren, bei denen alle Verarbeitungsversuche fehlgeschlagen (bei Fehler). Sie können Ziele zusätzlich oder anstelle einer Warteschlange für unzustellbare Nachrichten konfigurieren.

Anforderungssyntax

```
PUT /2019-09-25/functions/FunctionName/event-invoke-config?Qualifier=Qualifier HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "DestinationConfigOnFailureDestinationOnSuccessDestinationMaximumEventAgeInSecondsnumber,
  "MaximumRetryAttemptsnumber
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion, der Version oder des Alias.

Name Formate

- Funktionsname – my-function (nur Name), my-function:v1 (mit Alias).
- Funktion-ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN - 123456789012:function:my-function.

Sie können an jedes der Formate eine Versionsnummer oder einen Alias anhängen. Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Qualifier

Eine Versionsnummer oder der Aliasname.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

DestinationConfig

Ein Ziel für Ereignisse, nachdem sie an eine Funktion zur Verarbeitung gesendet wurden.

Ziele

- Funktion - Der Amazon-Ressourcename (ARN) einer Lambda-Funktion.

- Warteschlange – Der ARN einer SQS-Standardwarteschlange.
- Thema – Der ARN eines SNS-Standardthemas.
- Event Bus – Der ARN eines Amazon EventBridge Event Bus.

Typ: [DestinationConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

[MaximumEventAgeInSeconds](#)

Das maximale Alter einer Anforderung, die Lambda an eine Funktion zur Verarbeitung sendet.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 60. Maximaler Wert von 21600.

Erforderlich: Nein

[MaximumRetryAttempts](#)

Die maximale Anzahl der Wiederholungen, wenn die Funktion einen Fehler zurückgibt.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 2.

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

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

{
    "DestinationConfig": {
        "OnFailureDestination": "string"
        },
        "OnSuccess": {
            "Destination": "string"
        }
    },
    "FunctionArn": "string",
```

```
"LastModified": number,  
"MaximumEventAgeInSeconds": number,  
"MaximumRetryAttempts": number  
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[DestinationConfig](#)

Ein Ziel für Ereignisse, nachdem sie an eine Funktion zur Verarbeitung gesendet wurden.

Ziele

- Funktion - Der Amazon-Ressourcename (ARN) einer Lambda-Funktion.
- Warteschlange – Der ARN einer SQS-Standardwarteschlange.
- Thema – Der ARN eines SNS-Standardthemas.
- Event Bus – Der ARN eines Amazon EventBridge Event Bus.

Typ: [DestinationConfig](#) Objekt

[FunctionArn](#)

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

[LastModified](#)

Datum und Uhrzeit, zu dem die Konfiguration zuletzt aktualisiert wurde, in Unix-Zeitsekunden.

Typ: Zeitstempel

[MaximumEventAgeInSeconds](#)

Das maximale Alter einer Anforderung, die Lambda an eine Funktion zur Verarbeitung sendet.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 60. Maximaler Wert von 21600.

MaximumRetryAttempts

Die maximale Anzahl der Wiederholungen, wenn die Funktion einen Fehler zurückgibt.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 2.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

PutProvisionedConcurrencyConfig

Fügt dem Alias oder der Version einer Funktion eine bereitgestellte Parallelitätskonfiguration hinzu.

Anforderungssyntax

```
PUT /2019-09-30/functions/FunctionName/provisioned-concurrency?Qualifier=Qualifier
HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "ProvisionedConcurrentExecutionsnumber
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Qualifier

Die Versionsnummer oder der Aliasname.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

ProvisionedConcurrentExecutions

Die Menge der bereitgestellten Parallelität, die für die Version oder den Alias zugewiesen werden soll.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1.

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

HTTP/1.1 202

Content-type: application/json

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 202-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

AllocatedProvisionedConcurrentExecutions

Der Betrag der bereitgestellten Parallelität, der zugewiesen wird. Wenn bei linearen Bereitstellungen und bei Canary-Bereitstellungen ein gewichteter Alias verwendet wird, schwankt dieser Wert in Abhängigkeit von der für die Funktionsversionen bereitgestellten Gleichzeitigkeit.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0.

AvailableProvisionedConcurrentExecutions

Die Menge der bereitgestellten Parallelität, die verfügbar ist.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0.

LastModified

Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung der Konfiguration durch einen Benutzer im [ISO-8601-Format](#).

Typ: Zeichenfolge

RequestedProvisionedConcurrentExecutions

Die Menge der angeforderten bereitgestellten Parallelität.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1.

Status

Der Status des Umlageprozesses.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: IN_PROGRESS | READY | FAILED

StatusReason

Bei fehlgeschlagenen Zuordnungen ist der Grund dafür, dass die bereitgestellte Parallelität nicht zugewiesen werden konnte.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)

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

PutRuntimeManagementConfig

Legt die Konfiguration der Laufzeitverwaltung für die Version einer Funktion fest. Weitere Informationen finden Sie unter [Laufzeit-Aktualisierungen](#).

Anforderungssyntax

```
PUT /2021-07-20/functions/FunctionName/runtime-management-config?Qualifier=Qualifier
HTTP/1.1
Content-type: application/json

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

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Qualifier

Version der Funktion angeben. Dies kann \$LATEST oder eine veröffentlichte Versionsnummer sein. Wenn kein Wert angegeben ist, wird die Konfiguration für die \$LATEST-Version zurückgegeben.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

RuntimeVersionArn

Der ARN der Laufzeitversion, die die Funktion verwenden soll.

Note

Dies ist nur erforderlich, wenn Sie den manuellen Laufzeit-Aktualisierungsmodus verwenden.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Mindestlänge von 26. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

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

Erforderlich: Nein

UpdateRuntimeOn

Geben Sie den Laufzeit-Aktualisierungsmodus an.

- Automatisch (Standard) – Aktualisieren Sie automatisch auf die neueste und sicherste Laufzeitversion mit einer [zweiphasigen Einführung von Laufzeitversionen](#). Dies ist für die meisten Kunden die beste Wahl, um sicherzustellen, dass sie immer von Laufzeit-Aktualisierungen profitieren.

- Funktion aktualisieren – Bei der Aktualisierung Ihrer Funktion aktualisiert Lambda die Laufzeit Ihrer Funktion auf die neueste und sicherste Laufzeitversion. Bei diesem Ansatz werden die Laufzeitaktualisierungen mit der Funktionsbereitstellung synchronisiert. So haben Sie die Kontrolle darüber, wann Laufzeitaktualisierungen angewendet werden, und können seltene Inkompatibilitäten bei Laufzeitaktualisierungen frühzeitig erkennen und beheben. Wenn Sie diese Einstellung verwenden, müssen Sie Ihre Funktionen regelmäßig aktualisieren, um ihre Laufzeit beizubehalten up-to-date.
- Manuell – Sie geben in Ihrer Funktionskonfiguration eine Laufzeitversion an. Die Funktion wird diese Laufzeitversion auf unbestimmte Zeit verwenden. In dem seltenen Fall, dass eine neue Laufzeitversion nicht mit einer vorhandenen Funktion kompatibel ist, können Sie hiermit Ihre Funktion auf eine frühere Laufzeitversion zurücksetzen. Weitere Informationen finden Sie unter [Zurücksetzen einer Laufzeitversion](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Auto | Manual | FunctionUpdate

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

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

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

FunctionArn

Der ARN der Funktion

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?`

RuntimeVersionArn

Der ARN der Laufzeitumgebung, die die Funktion verwenden soll. Wenn der Laufzeitaktualisierungsmodus manuell ist, wird der ARN zurückgegeben, andernfalls wird null zurückgegeben.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Mindestlänge von 26. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

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

UpdateRuntimeOn

Der Laufzeit-Aktualisierungsmodus.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Auto | Manual | FunctionUpdate

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

RemoveLayerVersionPermission

Entfernt eine Anweisung aus der Berechtigungsrichtlinie für eine Version einer [AWS Lambda-Ebene](#). Weitere Informationen finden Sie unter [AddLayerVersionPermission](#).

Anforderungssyntax

```
DELETE /2018-10-31/layers/LayerName/versions/VersionNumber/policy/StatementId?  
RevisionId=RevisionId HTTP/1.1
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

LayerName

Der Name oder der Amazon-Ressourcename (ARN) des Layers.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

RevisionId

Aktualisieren Sie die Richtlinie nur, wenn die Revision-ID mit der angegebenen ID übereinstimmt.

Verwenden Sie diese Option, um das Ändern einer Richtlinie zu vermeiden, die sich seit der letzten Lesung geändert hat.

StatementId

Die ID, die beim Hinzufügen der Anweisung angegeben wurde.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 100 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

VersionNumber

Die Versionsnummer.

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

HTTP/1.1 204

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP-204-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

PreconditionFailedException

Das RevisionId bereitgestellte stimmt nicht mit dem neuesten RevisionId für die Lambda-Funktion oder den Alias überein. Rufen Sie die GetFunction oder die GetAlias -API-Operation auf, um das neueste RevisionId für Ihre Ressource abzurufen.

HTTP-Statuscode: 412

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

RemovePermission

Entzieht einem AWS-Service oder einem anderen AWS-Konto die Berechtigung zur Funktionsnutzung. Sie können sich die ID der Anweisung aus der Ausgabe von [GetPolicy](#) holen.

Anforderungssyntax

```
DELETE /2015-03-31/functions/FunctionName/policy/StatementId?  
Qualifier=Qualifier&RevisionId=RevisionId HTTP/1.1
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion, der Version oder des Alias.

Name Formate

- Funktionsname – my-function (nur Name), my-function:v1 (mit Alias).
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Sie können an jedes der Formate eine Versionsnummer oder einen Alias anhängen. Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Qualifier

Geben Sie eine Version oder einen Alias an, um Berechtigungen aus einer veröffentlichten Version der Funktion zu entfernen.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

RevisionId

Aktualisieren Sie die Richtlinie nur, wenn die Revisions-ID mit der angegebenen ID übereinstimmt. Verwenden Sie diese Option, um das Ändern einer Richtlinie zu vermeiden, die sich seit der letzten Lesung geändert hat.

StatementId

Anweisungs-ID der Berechtigung zum Entfernen.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 100 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

HTTP/1.1 204

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP-204-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

PreconditionFailedException

Das RevisionId bereitgestellte stimmt nicht mit dem neuesten RevisionId für die Lambda-Funktion oder den Alias überein. Rufen Sie die GetFunction oder die GetAlias -API-Operation auf, um das neueste RevisionId für Ihre Ressource abzurufen.

HTTP-Statuscode: 412

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)

- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

TagResource

Fügt [Tags](#) zu einer Funktion hinzu.

Anforderungssyntax

```
POST /2017-03-31/tags/ARN HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "Tags": {
    "string": "string"
  }
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

[ARN](#)

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

[Tags](#)

Eine Liste der Tags, die auf die Funktion angewendet werden sollen.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

HTTP/1.1 204

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP-204-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

UntagResource

Entfernt [Tags](#) aus einer Funktion.

Anforderungssyntax

```
DELETE /2017-03-31/tags/ARN?tagKeys=TagKeys HTTP/1.1
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

[ARN](#)

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion.

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-_]+))?`

Erforderlich: Ja

[TagKeys](#)

Eine Liste der Tag-Schlüssel, die aus der Funktion entfernt werden sollen.

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 204
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP-204-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)

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

UpdateAlias

Aktualisiert die Konfiguration eines Lambda-Funktions[alias](#).

Anforderungssyntax

```
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-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname - MyFunction.
- Funktion-ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- Partielle ARN - 123456789012:function:MyFunction.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Name

Der Name des Alias.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

Description

Eine Beschreibung des Alias.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Erforderlich: Nein

FunctionVersion

Die Funktionsversion, die der Alias aufruft.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

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

Erforderlich: Nein

RevisionId

Aktualisieren Sie den Alias nur, wenn die Revisions-ID mit der angegebenen ID übereinstimmt.

Verwenden Sie diese Option, um das Ändern eines Alias zu vermeiden, der sich seit der letzten Lesung geändert hat.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

RoutingConfig

Die [Routing-Konfiguration](#) des Alias.

Typ: [AliasRoutingConfiguration](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

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

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

AliasArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) des Alias.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

Description

Eine Beschreibung des Alias.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

FunctionVersion

Die Funktionsversion, die der Alias aufruft.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

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

Name

Der Name des Alias.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

RevisionId

Ein eindeutiger Bezeichner, der sich ändert, wenn Sie den Alias aktualisieren.

Typ: Zeichenfolge

RoutingConfig

Die [Routing-Konfiguration](#) des Alias.

Typ: [AliasRoutingConfiguration](#) Objekt

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

PreconditionFailedException

Das RevisionId bereitgestellte stimmt nicht mit dem neuesten RevisionId für die Lambda-Funktion oder den Alias überein. Rufen Sie die GetFunction oder die GetAlias -API-Operation auf, um das neueste RevisionId für Ihre Ressource abzurufen.

HTTP-Statuscode: 412

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)

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

UpdateCodeSigningConfig

Aktualisieren Sie die Codesignaturkonfiguration. Änderungen an der Konfiguration der Codesignierung werden wirksam, wenn ein Benutzer das nächste Mal versucht, ein Codepaket für die Funktion bereitzustellen.

Anforderungssyntax

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

{
  "AllowedPublishersSigningProfileVersionArnsstring" ]
  },
  "CodeSigningPoliciesUntrustedArtifactOnDeploymentstring"
  },
  "Descriptionstring"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

CodeSigningConfigArn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Code-Signierungskonfiguration.

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 200.

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}

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

[AllowedPublishers](#)

Signaturprofile für diese Code-Signaturkonfiguration.

Typ: [AllowedPublishers](#) Objekt

Erforderlich: Nein

[CodeSigningPolicies](#)

Die Code-Signaturrichtlinie.

Typ: [CodeSigningPolicies](#) Objekt

Erforderlich: Nein

[Description](#)

Beschreibender Name für diese Code-Signaturkonfiguration.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

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

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

```
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[CodeSigningConfig](#)

Die Code-Signaturkonfiguration.

Typ: [CodeSigningConfig](#) Objekt

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

UpdateEventSourceMapping

Aktualisiert ein Ereignisquellen-Mapping. Sie können die Funktion ändern, die AWS Lambda aufruft, oder den Aufruf anhalten und später an derselben Stelle fortsetzen.

Weitere Details zur Konfiguration verschiedener Ereignisquellen finden Sie in den folgenden Themen.

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

Die folgenden Fehlerbehandlungsoptionen sind nur für Streamquellen (DynamoDB und Kinesis) verfügbar:

- `BisectBatchOnFunctionError` – Wenn die Funktion einen Fehler zurückgibt, teilen Sie den Stapel in zwei Teile und versuchen Sie es erneut.
- `DestinationConfig` – Senden Sie verworfene Datensätze an eine Amazon SQS-Warteschlange oder ein Amazon-SNS-Thema.
- `MaximumRecordAgeInSeconds` – Verwerfen Sie Datensätze, die älter als das angegebene Alter sind. Der Standardwert ist „unendlich (-1)“. Bei Festlegung auf „unendlich (-1)“ werden fehlgeschlagene Datensätze bis zum Ablauf des Datensatzes wiederholt.
- `MaximumRetryAttempts` – Verwerfen Sie Datensätze nach der angegebenen Anzahl von Wiederholungen. Der Standardwert ist „unendlich (-1)“. Bei Festlegung auf „unendlich (-1)“ werden fehlgeschlagene Datensätze bis zum Ablauf des Datensatzes wiederholt.
- `ParallelizationFactor` – Verarbeiten Sie gleichzeitig mehrere Batches von jedem Shard.

Informationen zur Geltung der Konfigurationsparameter zu einzelnen Ereignissquellen finden Sie in den folgenden Themen.

- [Amazon DynamoDB Streams](#)
- [Amazon Kinesis](#)

- [Amazon SQS](#)
- [Amazon MQ und RabbitMQ](#)
- [Amazon MSK](#)
- [Apache Kafka](#)
- [Amazon DocumentDB](#)

Anforderungssyntax

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

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

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

```
"ScalingConfig    "MaximumConcurrencynumber  
},  
"SourceAccessConfigurations    {  
        "Typestring",  
        "URIstring"  
    }  
],  
"TumblingWindowInSecondsnumber  
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

UUID

Der Bezeichner des Ereignisquellen-Mappings.

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

BatchSize

Die maximale Anzahl von Datensätzen in jedem Batch, die Lambda aus Ihrem Stream oder Ihrer Warteschlange abruft und an Ihre Funktion sendet. Lambda übergibt alle Datensätze im Batch in einem einzigen Aufruf an die Funktion, bis zur Nutzlastgrenze für den synchronen Aufruf (6 MB).

- Amazon Kinesis – Standard 100. Max 10.000.
- Amazon DynamoDB Streams – Standard 100. Max 10.000.
- Amazon Simple Queue Service – Standard 10. Bei Standardwarteschlangen beträgt der Maximalwert 10 000. Bei FIFO-Warteschlangen beträgt der Maximalwert 10.
- Amazon Managed Streaming for Apache Kafka – Standard 100. Max 10.000.
- Selbstverwaltetes Apache Kafka – Standard 100. Max 10.000.
- Amazon MQ (ActiveMQ und RabbitMQ) – Standard 100. Max 10.000.

- DocumentDB – Standard 100. Max 10.000.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 10000.

Erforderlich: Nein

BisectBatchOnFunctionError

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Wenn die Funktion einen Fehler zurückgibt, teilen Sie den Batch in zwei Teile und versuchen Sie es erneut.

Typ: Boolesch

Erforderlich: Nein

DestinationConfig

(Nur Kinesis, DynamoDB Streams, Amazon MSK und selbstverwaltetes Kafka) Ein Konfigurationsobjekt, das das Ziel eines Ereignisses angibt, nachdem es von Lambda verarbeitet wurde.

Typ: [DestinationConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

DocumentDBEventSourceConfig

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine DocumentDB-Ereignisquelle.

Typ: [DocumentDBEventSourceConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Enabled

Wenn der Wert „True“ ist, ist das Ereignisquellen-Mapping aktiv. Wenn der Wert „False“ ist, unterbricht Lambda Abfragen und Aufrufe.

Standard: True

Typ: Boolesch

Erforderlich: Nein

FilterCriteria

Ein Objekt, das die Filterkriterien definiert, die bestimmen, ob Lambda ein Ereignis verarbeiten soll. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Ereignisfilterung](#).

Typ: [FilterCriteria](#) Objekt

Erforderlich: Nein

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – MyFunction.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction.
- Versions- oder Alias-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:MyFunction:PROD.
- Partielle ARN – 123456789012:function:MyFunction.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist seine Länge auf 64 Zeichen begrenzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Nein

FunctionResponseTypes

(Kinesis, DynamoDB-Streams und Amazon SQS) Eine Liste der Enums des aktuellen Antworttyps, die auf die Zuordnung von Ereignisquellen angewendet werden.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 1 Element.

Zulässige Werte: ReportBatchItemFailures

Erforderlich: Nein

MaximumBatchingWindowInSeconds

Die maximale Zeit in Sekunden, die Lambda mit dem Sammeln von Datensätzen verbringt, bevor die Funktion aufgerufen wird. Sie können `MaximumBatchingWindowInSeconds` auf einen beliebigen Wert von 0 Sekunden bis 300 Sekunden in Sekundenschritten einstellen.

Für Streams und Amazon-SQS-Ereignisquellen beträgt das Standard-Batching-Fenster 0 Sekunden. Für Amazon-MSK-, selbstverwaltete Apache-Kafka-, Amazon-MQ- und DocumentDB-Ereignisquellen beträgt das standardmäßige Batching-Fenster 500 ms. Da Sie `MaximumBatchingWindowInSeconds` nur in Sekundenschritten ändern können, ist zu beachten, dass Sie nach der Änderung nicht zum Standard-Batching-Fenster von 500 ms zurückkehren können. Um das Standard-Batch-Fenster wiederherzustellen, müssen Sie eine neue Ereignisquellenzuordnung erstellen.

Zugehörige Einstellung: Wenn Sie für Streams und Amazon-SQS-Ereignisquellen `BatchSize` auf einen Wert größer als 10 setzen, müssen Sie `MaximumBatchingWindowInSeconds` auf mindestens 1 setzen.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 300.

Erforderlich: Nein

MaximumRecordAgeInSeconds

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Verwirft Datensätze, die älter als das angegebene Alter sind. Der Standardwert ist „unendlich (-1)“.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert -1. Maximaler Wert von 604800.

Erforderlich: Nein

MaximumRetryAttempts

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Verwirft Datensätze nach der angegebenen Anzahl von Wiederholungen. Der Standardwert ist „unendlich (-1)“. Bei Festlegung auf „unendlich (-1)“ werden fehlgeschlagene Datensätze bis zum Ablauf des Datensatzes wiederholt.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert -1. Maximaler Wert von 10000.

Erforderlich: Nein

ParallelizationFactor

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Die Anzahl der Batches, die von jeder Shard gleichzeitig verarbeitet werden sollen.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximalwert 10.

Erforderlich: Nein

ScalingConfig

(Nur Amazon SQS) Die Skalierungskonfiguration für die Ereignisquelle. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der maximalen Gleichzeitigkeit für Amazon-SQS-Ereignisquellen](#).

Typ: [ScalingConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

SourceAccessConfigurations

Ein Array von Authentifizierungsprotokollen oder VPC-Komponenten, die zum Schutz Ihrer Ereignisquelle erforderlich sind.

Typ: Array von [SourceAccessConfiguration](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 22 Elemente.

Erforderlich: Nein

TumblingWindowInSeconds

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Die Dauer eines Verarbeitungsfensters für die Ereignisquelle in Sekunden. Ein Wert von 0 Sekunden bedeutet, dass kein taumelndes Fenster angezeigt wird.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 900.

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
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"
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 202-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#)

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine Amazon Managed Streaming für Apache Kafka (Amazon MSK)-Ereignisquelle.

Typ: [AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#) Objekt

[BatchSize](#)

Die maximale Anzahl von Datensätzen in jedem Batch, die Lambda aus Ihrem Stream oder der Warteschlange abruft und an Ihre Funktion sendet. Lambda übergibt alle Datensätze im Batch in einem einzigen Aufruf an die Funktion, bis zur Nutzlastgrenze für den synchronen Aufruf (6 MB).

Standardwert: Variiert je nach Service. Bei Amazon SQS ist der Standardwert 10. Für alle anderen Services ist der Standardwert 100.

Zugehörige Einstellung: Wenn Sie `BatchSize` auf einen Wert größer als 10 setzen, müssen Sie `MaximumBatchingWindowInSeconds` auf mindestens 1 setzen.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 10000.

[BisectBatchOnFunctionError](#)

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Wenn die Funktion einen Fehler zurückgibt, teilen Sie den Batch in zwei Teile und versuchen Sie es erneut. Der Standardwert von "false".

Typ: Boolesch

[DestinationConfig](#)

(Nur Kinesis-, DynamoDB-Streams-, Amazon MSK- und selbstverwaltete Apache-Kafka-Ereignisquellen) Ein Konfigurationsobjekt, das das Ziel eines Ereignisses angibt, nachdem es von Lambda verarbeitet wurde.

Typ: [DestinationConfig](#) Objekt

[DocumentDBEventSourceConfig](#)

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine DocumentDB-Ereignisquelle.

Typ: [DocumentDBEventSourceConfig](#) Objekt

[EventSourceArn](#)

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Ereignis-Quelle.

Typ: Zeichenfolge

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

[FilterCriteria](#)

Ein Objekt, das die Filterkriterien definiert, die bestimmen, ob Lambda ein Ereignis verarbeiten soll. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Ereignisfilterung](#).

Typ: [FilterCriteria](#) Objekt

[FunctionArn](#)

ARN der Lambda-Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?`

[FunctionResponseTypes](#)

(Kinesis, DynamoDB-Streams und Amazon SQS) Eine Liste der Enums des aktuellen Antworttyps, die auf die Zuordnung von Ereignisquellen angewendet werden.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 1 Element.

Zulässige Werte: ReportBatchItemFailures

[LastModified](#)

Das Datum, an dem das Ereignisquellen-Mapping zuletzt aktualisiert wurde oder dessen Status geändert wurde, in Unix-Zeitsekunden.

Typ: Zeitstempel

[LastProcessingResult](#)

Das Ergebnis des letzten Lambda-Aufrufs Ihrer Funktion.

Typ: Zeichenfolge

[MaximumBatchingWindowInSeconds](#)

Die maximale Zeit in Sekunden, die Lambda mit dem Sammeln von Datensätzen verbringt, bevor die Funktion aufgerufen wird. Sie können MaximumBatchingWindowInSeconds auf einen beliebigen Wert von 0 Sekunden bis 300 Sekunden in Sekundenschritten einstellen.

Für Streams und Amazon-SQS-Ereignisquellen beträgt das Standard-Batching-Fenster 0 Sekunden. Für Amazon-MSK-, selbstverwaltete Apache-Kafka-, Amazon-MQ- und DocumentDB-Ereignisquellen beträgt das standardmäßige Batching-Fenster 500 ms. Da Sie MaximumBatchingWindowInSeconds nur in Sekundenschritten ändern können, ist zu beachten, dass Sie nach der Änderung nicht zum Standard-Batching-Fenster von 500 ms zurückkehren können. Um das Standard-Batch-Fenster wiederherzustellen, müssen Sie eine neue Ereignisquellenzuordnung erstellen.

Zugehörige Einstellung: Wenn Sie für Streams und Amazon-SQS-Ereignisquellen BatchSize auf einen Wert größer als 10 setzen, müssen Sie MaximumBatchingWindowInSeconds auf mindestens 1 setzen.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 300.

MaximumRecordAgeInSeconds

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Verwirft Datensätze, die älter als das angegebene Alter sind. Der Standardwert ist -1, was das maximale Alter auf unbegrenzt setzt. Wenn der Wert auf unendlich gesetzt ist, verwirft Lambda niemals alte Datensätze.

 Note

Der gültige Mindestwert für das maximale Aufzeichnungsalter ist 60 Jahre. Obwohl Werte kleiner als 60 und größer als -1 innerhalb des absoluten Bereichs des Parameters liegen, sind sie nicht zulässig

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert -1. Maximaler Wert von 604800.

MaximumRetryAttempts

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Verwirft Datensätze nach der angegebenen Anzahl von Wiederholungen. Der Standardwert ist -1, wodurch die maximale Anzahl von Wiederholversuchen auf unendlich eingestellt ist. Wenn unendlich MaximumRetryAttempts ist, wiederholt Lambda fehlgeschlagene Datensätze, bis der Datensatz in der Ereignisquelle abläuft.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert -1. Maximaler Wert von 10000.

ParallelizationFactor

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Die Anzahl der Batches, die von jeder Shard gleichzeitig verarbeitet werden sollen. Der Standardwert lautet 1.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximalwert 10.

Queues

(Amazon MQ) Der Name der zu verwendenden Zielwarteschlange des Amazon-MQ-Brokers.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1000 Zeichen.

Pattern: `[\s\S]*`

ScalingConfig

(Nur Amazon SQS) Die Skalierungskonfiguration für die Ereignisquelle. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der maximalen Gleichzeitigkeit für Amazon-SQS-Ereignisquellen](#).

Typ: [ScalingConfig](#) Objekt

SelfManagedEventSource

Der selbstverwaltete Apache-Kafka-Cluster für Ihre Ereignisquelle.

Typ: [SelfManagedEventSource](#) Objekt

SelfManagedKafkaEventSourceConfig

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine selbstverwaltete Apache-Kafka-Ereignisquelle.

Typ: [SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#) Objekt

SourceAccessConfigurations

Ein Array des Authentifizierungsprotokolls, der VPC-Komponenten oder des virtuellen Hosts zum Sichern und Definieren Ihrer Ereignisquelle.

Typ: Array von [SourceAccessConfiguration](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 22 Elemente.

StartingPosition

Die Position im Stream, an der mit dem Lesen begonnen wird. Erforderlich für Ereignisquellen von Amazon Kinesis und Amazon DynamoDB Streams. AT_TIMESTAMP wird nur für Amazon-Kinesis-Streams, Amazon DocumentDB, Amazon MSK und selbstverwaltetes Apache Kafka unterstützt.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: TRIM_HORIZON | LATEST | AT_TIMESTAMP

StartingPositionTimestamp

Wenn StartingPosition auf AT_TIMESTAMP gesetzt ist, die Zeit, ab der mit dem Lesen begonnen werden soll, in Unix-Zeitsekunden angegeben. StartingPositionTimestamp darf nicht in der Zukunft liegen.

Typ: Zeitstempel

State

Der Status des Ereignisquellen-Mappings Dabei kann es sich um einen der folgenden handeln: Creating, Enabling, Enabled, Disabling, Disabled, Updating oder Deleting.

Typ: Zeichenfolge

StateTransitionReason

Gibt an, ob ein Benutzer oder Lambda die letzte Änderung am Ereignisquellen-Mapping vorgenommen hat.

Typ: Zeichenfolge

Topics

Der Name des Kafka-Themas.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 249 Zeichen.

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

TumblingWindowInSeconds

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Die Dauer eines Verarbeitungsfensters für die Ereignisquelle in Sekunden. Ein Wert von 0 Sekunden bedeutet, dass kein taumelndes Fenster angezeigt wird.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 900.

UUID

Der Bezeichner des Ereignisquellen-Mapping.

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceInUseException

Der Vorgang steht in Konflikt mit der Verfügbarkeit der Ressource. Sie haben beispielsweise versucht, eine Zuordnung von Ereignisquellen im Status CREATING zu aktualisieren, oder Sie haben versucht, eine Ereignisquellenzuordnung im Status UPDATING zu löschen.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

UpdateFunctionCode

Aktualisiert den Code einer Lambda-Funktion. Wenn die Codesignatur für die Funktion aktiviert ist, muss das Codepaket von einem vertrauenswürdigen Publisher signiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von Codesignatur für Lambda](#).

Wenn der Pakettyp der Funktion Image ist, müssen Sie das Codepaket in ImageUri als URI eines [Container-Images](#) in der Amazon-ECR-Registry angeben.

Wenn der Pakettyp der Funktion Zip ist, müssen Sie das Bereitstellungspaket als [ZIP-Dateiarchiv](#) angeben. Geben Sie den Amazon-S3-Bucket und den Schlüssel des Speicherorts der ZIP-Datei ein. Sie können den Funktionscode auch über das Feld ZipFile einbinden.

Der Code im Bereitstellungspaket muss mit der Ziel-Befehlssatz-Architektur der Funktion (x86-64 oder arm64) enthalten.

Der Code der Funktion wird gesperrt, wenn Sie eine Version veröffentlichen. Sie können den Code einer veröffentlichten Version nicht ändern, nur die unveröffentlichte Version.

Note

Für eine als Container-Image definierte Funktion löst Lambda das Image-Tag in einen Image-Digest auf. Wenn Sie in Amazon ECR das Image-Tag auf ein neues Image aktualisieren, aktualisiert Lambda die Funktion nicht automatisch.

Anforderungssyntax

```
PUT /2015-03-31/functions/FunctionName/code HTTP/1.1
```

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

```
{  
    "Architectures    "DryRun    "ImageUri    "Publish    "RevisionId    "S3Bucket    "S3Key    "S3ObjectVersion    "ZipFile
```

}

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

Architectures

Die Befehlssatz-Architektur, die die Funktion unterstützt. Geben Sie ein String-Array mit einem der gültigen Werte ein (arm64 oder x86_64). Der Standardwert ist x86_64.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Zulässige Werte: x86_64 | arm64

Erforderlich: Nein

DryRun

Auf true setzen, um die Anforderungsparameter und Zugriffsberechtigungen zu validieren, ohne den Funktionscode zu ändern.

Typ: Boolesch

Erforderlich: Nein

ImageUri

URI eines Container-Images in der Amazon ECR-Registrierung. Nicht für eine mit einem ZIP-Dateiarchiv definierte Funktion verwenden.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Publish

Auf true setzen, um nach dem Aktualisieren des Codes eine neue Version der Funktion zu veröffentlichen. Dies hat den gleichen Effekt wie das separate Aufrufen von [PublishVersion](#).

Typ: Boolesch

Erforderlich: Nein

RevisionId

Aktualisieren Sie die Richtlinie nur, wenn die Revisions-ID mit der angegebenen ID übereinstimmt. Verwenden Sie diese Option, um das Ändern einer Funktion zu vermeiden, die sich seit der letzten Lesung geändert hat.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

S3Bucket

Ein Amazon-S3-Bucket in derselben AWS-Region wie Ihre Funktion. Der Bucket kann sich in einer anderen AWS-Konto befinden. Nur für eine mit einem ZIP-Dateiarchiv-Bereitstellungspaket definierte Funktion verwenden.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 3. Maximale Länge beträgt 63 Zeichen.

Pattern: ^[0-9A-Za-z\.\-_]*(?<!\.).\$

Erforderlich: Nein

S3Key

Der Amazon S3-Schlüssel des Bereitstellungspakets. Nur für eine mit einem ZIP-Dateiarchiv-Bereitstellungspaket definierte Funktion verwenden.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Erforderlich: Nein

S3ObjectVersion

Für versionierte Objekte, die Version des zu verwendenden Bereitstellungspaketobjekts.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Erforderlich: Nein

ZipFile

Der base64-codierte Inhalt des Bereitstellungspakets. AWS SDK und AWS CLI-Clients verarbeiten die Codierung für Sie. Nur für eine mit einem ZIP-Dateiarchiv-Bereitstellungspaket definierte Funktion verwenden.

Typ: Base64-kodiertes Binärdatenobjekt

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

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

{
  "ArchitecturesCodeSha256CodeSizeDeadLetterConfig
```

```
"TargetArnDescriptionEnvironmentErrorErrorCodeMessageVariablesEphemeralStorageSizeFileSystemConfigsArnLocalMountPathFunctionArnFunctionNameHandlerImageConfigResponseErrorErrorCodeMessageImageConfigCommandEntryPointWorkingDirectoryKMSKeyArnLastModifiedLastUpdateStatusLastUpdateStatusReasonLastUpdateStatusReasonCodeLayersArnCodeSize
```

```
        "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"
}
}
```

```
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

Architectures

Die Befehlssatz-Architektur, die die Funktion unterstützt. Die Architektur ist ein String-Array mit einem der gültigen Werte. Der Standardarchitektur ist x86_64 aus.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Zulässige Werte: x86_64 | arm64

CodeSha256

Der SHA256-Hashwert des Bereitstellungspakets der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

CodeSize

Die Größe des Bereitstellungspakets der Funktion in Bytes.

Type: Long

DeadLetterConfig

Die Warteschlange der Funktion für unzustellbare Nachrichten.

Typ: [DeadLetterConfig](#) Objekt

Description

Die Beschreibung der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Environment

Umgebungsvariablen der Funktion. Ausgelassen von AWS CloudTrail-Protokollen.

Typ: [EnvironmentResponse](#) Objekt

EphemeralStorage

Die Größe des /tmp-Verzeichnisses der Funktion in MB. Der Standardwert ist 512, kann aber jede ganze Zahl zwischen 512 und 10 240 MB sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Flüchtigen Speicher konfigurieren \(Konsole\)](#).

Typ: [EphemeralStorage](#) Objekt

FileSystemConfigs

Verbindungseinstellungen für ein [Amazon-EFS-Dateisystem](#).

Typ: Array von [FileSystemConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 1 Element.

FunctionArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

FunctionName

Der Name der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 170 Zeichen.

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-_]+))?

Handler

Die Funktion, die Lambda aufruft, um mit der Ausführung Ihrer Funktion zu beginnen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Pattern: `[^\s]+`

[ImageConfigResponse](#)

Die Konfigurationswerte des Funktionsimages.

Typ: [ImageConfigResponse](#) Objekt

[KMSKeyArn](#)

Der AWS KMS key, der zum Verschlüsseln der [Umgebungsvariablen](#) der Funktion verwendet wird. Wenn [Lambda SnapStart](#) aktiviert ist, wird dieser Schlüssel auch verwendet, um den Snapshot der Funktion zu verschlüsseln. Dieser Schlüssel wird nur zurückgegeben, wenn Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel konfiguriert haben.

Typ: Zeichenfolge

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

[LastModified](#)

Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung der Funktion im [ISO-8601-Format](#) (JJJJ-MM-TTThh:mm:ss.sTZD).

Typ: Zeichenfolge

[LastUpdateStatus](#)

Der Status der letzten Aktualisierung, die für die Funktion ausgeführt wurde. Dies wird zuerst auf `Successful` gesetzt, nachdem die Funktionserstellung abgeschlossen ist.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `Successful` | `Failed` | `InProgress`

[LastUpdateStatusReason](#)

Der Grund für die letzte Aktualisierung, die für die Funktion durchgeführt wurde.

Typ: Zeichenfolge

[LastUpdateStatusReasonCode](#)

Der Ursachencode für die letzte Aktualisierung, die für die Funktion durchgeführt wurde.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: EniLimitExceeded | InsufficientRolePermissions | InvalidConfiguration | InternalError | SubnetOutOfIPAddresses | InvalidSubnet | InvalidSecurityGroup | ImageDeleted | ImageAccessDenied | InvalidImage | KMSKeyAccessDenied | KMSKeyNotFound | InvalidStateKMSKey | DisabledKMSKey | EFSI0Error | EFSSMountConnectivityError | EFSSMountFailure | EFSSMountTimeout | InvalidRuntime | InvalidZipFileException | FunctionError

Layers

Die [Ebenen](#) der Funktion.

Typ: Array von [Layer](#)-Objekten

[LoggingConfig](#)

Die Amazon- CloudWatch Logs-Konfigurationseinstellungen der Funktion.

Typ: [LoggingConfig](#) Objekt

MasterArn

Bei Lambda@Edge-Funktionen der ARN der Hauptfunktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

[MemorySize](#)

Die Menge des für die Funktion zur Laufzeit verfügbaren Speichers.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 128. Maximaler Wert von 10240.

[PackageType](#)

Der Typ des Bereitstellungspakets. Setzen Sie den Wert auf Image für ein Container-Image oder auf Zip für ein ZIP-Dateiarchiv.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Zip | Image

RevisionId

Die zuletzt aktualisierte Version der Funktion oder des Alias.

Typ: Zeichenfolge

Role

Die Ausführungsrolle der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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

Runtime

Die ID der [Laufzeit](#) der Funktion. Die Laufzeit ist erforderlich, wenn das Bereitstellungspaket ein ZIP-Dateiarchiv ist.

Die folgende Liste enthält abgelaufene Laufzeiten. Weitere Informationen finden Sie in der [Richtlinie für den Laufzeitablauf](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: 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

Der ARN der Laufzeit und alle aufgetretenen Fehler.

Typ: [RuntimeVersionConfig](#) Objekt

SignedJobArn

Der ARN des signierenden Auftrags.

Typ: Zeichenfolge

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

[SigningProfileVersionArn](#)

Der ARN der Signierungsprofilversion.

Typ: Zeichenfolge

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

[SnapStart](#)

Legen Sie ApplyOn auf PublishedVersions fest, um beim Veröffentlichen einer Funktionsversion einen Snapshot der initialisierten Ausführungsumgebung zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbesserung der Startleistung mit Lambda SnapStart](#).

Typ: [SnapStartResponse](#) Objekt

[State](#)

Der aktuelle Status der Funktion. Wenn der Zustand Inactive ist, können Sie die Funktion durch Aufrufen reaktivieren.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Active | Inactive | Failed

[StateReason](#)

Der Grund für den aktuellen Status der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

[StateReasonCode](#)

Der Ursachencode für den aktuellen Status der Funktion. Wenn der Code Creating ist, können Sie die Funktion nicht aufrufen oder ändern.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: 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

Die Zeitspanne in Sekunden, die Lambda zur Ausführung einer Funktion zulässt, bevor diese gestoppt wird.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1.

TracingConfig

Die AWS X-Ray-Nachverfolgungskonfiguration der Funktion.

Typ: [TracingConfigResponse](#) Objekt

Version

Die Version der Lambda-Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

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

VpcConfig

Die Netzwerkkonfiguration der Funktion.

Typ: [VpcConfigResponse](#) Objekt

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

CodeSigningConfigNotFoundException

Die angegebene Codesignaturkonfiguration ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

CodeStorageExceededException

Ihr AWS-Konto hat die maximale Gesamtcodegröße überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP Status Code: 400

CodeVerificationFailedException

Bei der Codesignatur ist eine oder mehrere der Validierungsüberprüfungen auf Nichtübereinstimmung oder Ablauf der Signatur fehlgeschlagen und die Codesignierrichtlinie ist auf ENFORCE festgelegt. Lambda blockiert die Bereitstellung.

HTTP Status Code: 400

InvalidCodeSignatureException

Die Integritätsprüfung der Codesignatur ist fehlgeschlagen. Wenn die Integritätsprüfung fehlschlägt, blockiert Lambda die Bereitstellung, selbst wenn die Codesignatur-Richtlinie auf WARN festgelegt ist.

HTTP Status Code: 400

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

PreconditionFailedException

Das RevisionId bereitgestellte stimmt nicht mit dem neuesten RevisionId für die Lambda-Funktion oder den Alias überein. Rufen Sie die GetFunction oder die GetAlias -API-Operation auf, um das neueste RevisionId für Ihre Ressource abzurufen.

HTTP-Statuscode: 412

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

UpdateFunctionConfiguration

Ändert die versionsspezifischen Einstellungen einer Lambda-Funktion.

Wenn Sie eine Funktion aktualisieren, stellt Lambda eine Instance der Funktion und ihrer unterstützenden Ressourcen bereit. Wenn Ihre Funktion eine Verbindung zu einer VPC herstellt, kann dieser Vorgang eine Minute dauern. Während dieser Zeit können Sie die Funktion nicht ändern, aber Sie können Sie immer noch aufrufen. Die LastUpdateStatus-, LastUpdateStatusReason- und LastUpdateStatusReasonCode-Felder in der Antwort von [GetFunctionConfiguration](#) geben an, wann die Aktualisierung abgeschlossen ist und die Funktion verarbeitet Ereignisse mit der neuen Konfiguration. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Lambda-Funktions-Status](#).

Diese Einstellungen können zwischen Versionen einer Funktion variieren und werden gesperrt, wenn Sie eine Version veröffentlichen. Sie können die Konfiguration einer veröffentlichten Version nicht ändern, nur die unveröffentlichte Version.

Um die Parallelität der Funktion zu konfigurieren, verwenden Sie [PutFunctionConcurrency](#). Um einem AWS-Konto oder einem AWS-Service eine Berechtigung zu erteilen, verwenden Sie [AddPermission](#).

Anforderungssyntax

```
PUT /2015-03-31/functions/FunctionName/configuration HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "DeadLetterConfigTargetArnstring"
  },
  "Descriptionstring",
  "EnvironmentVariablesstring": "string"
    }
  },
  "EphemeralStorageSizenumber
  },
  "FileSystemConfigsArnstring",
      "LocalMountPathstring"
    }
  ]
}
```

```
],
  "Handler": "string",
  "ImageConfig": {
    "Command": [ "string" ],
    "EntryPoint": [ "string" ],
    "WorkingDirectory": "string"
  },
  "KMSKeyArn": "string",
  "Layers": [ "string" ],
  "LoggingConfig": {
    "ApplicationLogLevel": "string",
    "LogFormat": "string",
    "LogGroup": "string",
    "SystemLogLevel": "string"
  },
  "MemorySize": number,
  "RevisionId": "string",
  "Role": "string",
  "Runtime": "string",
  "SnapStart": {
    "ApplyOn": "string"
  },
  "Timeout": number,
  "TracingConfig": {
    "Mode": "string"
  },
  "VpcConfig": {
    "Ipv6AllowedForDualStack": boolean,
    "SecurityGroupIds": [ "string" ],
    "SubnetIds": [ "string" ]
  }
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.

- Funktions-ARN – `arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function`.
- Partielle ARN – `123456789012:function:my-function`.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?`

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

DeadLetterConfig

Eine Warteschlangenkonfiguration für unzustellbare Nachrichten, die die Warteschlange oder das Thema angibt, an das Lambda asynchrone Ereignisse sendet, wenn deren Verarbeitung fehlschlägt. Weitere Informationen finden Sie unter [Warteschlangen für unzustellbare Nachrichten](#).

Typ: [DeadLetterConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Description

Eine Beschreibung der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Erforderlich: Nein

Environment

Umgebungsvariablen, auf die während der Ausführung von Funktionscode zugegriffen werden kann.

Typ: [Environment](#) Objekt

Erforderlich: Nein

EphemeralStorage

Die Größe des /tmp-Verzeichnisses der Funktion in MB. Der Standardwert ist 512, kann aber jede ganze Zahl zwischen 512 und 10 240 MB sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Flüchtigen Speicher konfigurieren \(Konsole\)](#).

Typ: [EphemeralStorage](#) Objekt

Erforderlich: Nein

FileSystemConfigs

Verbindungseinstellungen für ein Amazon EFS-Dateisystem.

Typ: Array von [FileSystemConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 1 Element.

Erforderlich: Nein

Handler

Der Name der Methode innerhalb Ihres Codes, die Lambda aufruft, um Ihre Funktion auszuführen. Der Handler ist erforderlich, wenn das Bereitstellungspaket ein ZIP-Dateiarchiv ist. Das Format beinhaltet den Dateinamen. Es kann außerdem Namespaces und andere Qualifier beinhalten (abhängig von der Laufzeitumgebung). Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Programmiermodell](#).

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Pattern: `[^\s]+`

Erforderlich: Nein

ImageConfig

[Container-Image-Konfigurationswerte](#), die die Werte in der Container-Image-Docker-Datei überschreiben.

Typ: [ImageConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

KMSKeyArn

Der ARN des AWS Key Management Service (AWS KMS) kundenverwalteten Schlüssels, der zur Verschlüsselung der [Umgebungsvariablen](#) Ihrer Funktion verwendet wird. Wenn [Lambda SnapStart](#) aktiviert ist, verwendet Lambda diesen Schlüssel auch, um den Snapshot Ihrer Funktion zu verschlüsseln. Wenn Sie Ihre Funktion mithilfe eines Container-Images bereitstellen, verwendet Lambda diesen Schlüssel auch, um Ihre Funktion bei der Bereitstellung zu verschlüsseln. Beachten Sie, dass dies nicht derselbe Schlüssel ist, der zum Schutz Ihres Container-Images in Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) verwendet wird. Wenn kein ARN angegeben wird, verwendet Lambda einen Standard-Serviceschlüssel.

Typ: Zeichenfolge

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

Erforderlich: Nein

Layers

Eine Liste mit [-Funktionsebenen](#), die der Ausführungsumgebung der Funktion hinzugefügt werden sollen. Geben Sie jeden Layer über dessen ARN an (einschließlich der Version).

Typ: Zeichenfolge-Array

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

Erforderlich: Nein

LoggingConfig

Die Amazon- CloudWatch Logs-Konfigurationseinstellungen der Funktion.

Typ: [LoggingConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

MemorySize

Die Menge des [für die Funktion zur Laufzeit verfügbaren Speichers](#). Wenn Sie die für die Funktion verfügbare Menge an Arbeitsspeicher erhöhen, erhöht sich auch die CPU-Zuweisung. Der Standardwert lautet 128 MB. Der Wert kann ein beliebiges Vielfaches von 1 MB sein.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 128. Maximaler Wert von 10240.

Erforderlich: Nein

RevisionId

Aktualisieren Sie die Richtlinie nur, wenn die Revisions-ID mit der angegebenen ID übereinstimmt. Verwenden Sie diese Option, um das Ändern einer Funktion zu vermeiden, die sich seit der letzten Lesung geändert hat.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Role

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Ausführungsrolle der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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

Erforderlich: Nein

Runtime

Die ID der [Laufzeit](#) der Funktion. Die Laufzeit ist erforderlich, wenn das Bereitstellungspaket ein ZIP-Dateiarchiv ist.

Die folgende Liste enthält abgelaufene Laufzeiten. Weitere Informationen finden Sie in der [Richtlinie für den Laufzeitablauf](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: 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

Erforderlich: Nein

SnapStart

Die [SnapStart](#) Einstellung der Funktion.

Typ: [SnapStart](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Timeout

Die Zeitspanne (in Sekunden), die Lambda zur Ausführung einer Funktion zulässt, bevor diese gestoppt wird. Standardmäßig ist ein Zeitraum von 3 Sekunden festgelegt. Der maximal zulässige Wert beträgt 900 Sekunden. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Ausführungsumgebung](#).

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1.

Erforderlich: Nein

TracingConfig

Legen Sie Mode auf Active fest, um eine Teilmenge der eingehenden Anforderungen mit [X-Ray](#) zu erfassen und zu verfolgen.

Typ: [TracingConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

VpcConfig

Geben Sie für die Netzwerkkonnektivität mit AWS-Ressourcen in einer VPC eine Liste der Sicherheitsgruppen und Subnetze in der VPC an. Wenn Sie eine Funktion mit einer VPC verbinden, kann sie nur über diese VPC auf Ressourcen und das Internet zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren einer Lambda-Funktion für den Zugriff auf Ressourcen in einer VPC](#).

Typ: [VpcConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
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",
"LastModifiedLastUpdateStatus": "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    "Modestring"  
},  
"Versionstring",  
"VpcConfig    "Ipv6AllowedForDualStackboolean,  
    "SecurityGroupIdsstring" ],  
    "SubnetIdsstring" ],  
    "VpcIdstring"  
}  
}
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

Architectures

Die Befehlssatz-Architektur, die die Funktion unterstützt. Die Architektur ist ein String-Array mit einem der gültigen Werte. Der Standardarchitektur ist x86_64 aus.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Zulässige Werte: x86_64 | arm64

CodeSha256

Der SHA256-Hashwert des Bereitstellungspakets der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

CodeSize

Die Größe des Bereitstellungspakets der Funktion in Bytes.

Type: Long

DeadLetterConfig

Die Warteschlange der Funktion für unzustellbare Nachrichten.

Typ: [DeadLetterConfig](#) Objekt

Description

Die Beschreibung der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Environment

[Umgebungsvariablen](#) der Funktion. Ausgelassen von AWS CloudTrail-Protokollen.

Typ: [EnvironmentResponse](#) Objekt

EphemeralStorage

Die Größe des /tmp-Verzeichnisses der Funktion in MB. Der Standardwert ist 512, kann aber jede ganze Zahl zwischen 512 und 10 240 MB sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Flüchtigen Speicher konfigurieren \(Konsole\)](#).

Typ: [EphemeralStorage](#) Objekt

FileSystemConfigs

Verbindungseinstellungen für ein [Amazon-EFS-Dateisystem](#).

Typ: Array von [FileSystemConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 1 Element.

FunctionArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

FunctionName

Der Name der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 170 Zeichen.

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-_]+))?

Handler

Die Funktion, die Lambda aufruft, um mit der Ausführung Ihrer Funktion zu beginnen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Pattern: [^\s]+

ImageConfigResponse

Die Konfigurationswerte des Funktionsimages.

Typ: [ImageConfigResponse](#) Objekt

KMSKeyArn

Der AWS KMS key, der zum Verschlüsseln der [Umgebungsvariablen](#) der Funktion verwendet wird. Wenn [Lambda SnapStart](#) aktiviert ist, wird dieser Schlüssel auch verwendet, um den Snapshot der Funktion zu verschlüsseln. Dieser Schlüssel wird nur zurückgegeben, wenn Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel konfiguriert haben.

Typ: Zeichenfolge

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

LastModified

Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung der Funktion im [ISO-8601-Format](#) (JJJJ-MM-TTThh:mm:ss.sTZD).

Typ: Zeichenfolge

LastUpdateStatus

Der Status der letzten Aktualisierung, die für die Funktion ausgeführt wurde. Dies wird zuerst auf `Successful` gesetzt, nachdem die Funktionserstellung abgeschlossen ist.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Successful | Failed | InProgress

LastUpdateStatusReason

Der Grund für die letzte Aktualisierung, die für die Funktion durchgeführt wurde.

Typ: Zeichenfolge

LastUpdateStatusReasonCode

Der Ursachencode für die letzte Aktualisierung, die für die Funktion durchgeführt wurde.

Typ: Zeichenfolge

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

Layers

Die Ebenen der Funktion.

Typ: Array von Layer-Objekten

LoggingConfig

Die Amazon- CloudWatch Logs-Konfigurationseinstellungen der Funktion.

Typ: LoggingConfig Objekt

MasterArn

Bei Lambda@Edge-Funktionen der ARN der Hauptfunktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

MemorySize

Die Menge des für die Funktion zur Laufzeit verfügbaren Speichers.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 128. Maximaler Wert von 10240.

PackageType

Der Typ des Bereitstellungspakets. Setzen Sie den Wert auf Image für ein Container-Image oder auf Zip für ein ZIP-Dateiarchiv.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Zip | Image

RevisionId

Die zuletzt aktualisierte Version der Funktion oder des Alias.

Typ: Zeichenfolge

Role

Die Ausführungsrolle der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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

Runtime

Die ID der [Laufzeit](#) der Funktion. Die Laufzeit ist erforderlich, wenn das Bereitstellungspaket ein ZIP-Dateiarchiv ist.

Die folgende Liste enthält abgelaufene Laufzeiten. Weitere Informationen finden Sie in der [Richtlinie für den Laufzeitablauf](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: 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

Der ARN der Laufzeit und alle aufgetretenen Fehler.

Typ: [RuntimeVersionConfig](#) Objekt

SignedJobArn

Der ARN des signierenden Auftrags.

Typ: Zeichenfolge

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

SigningProfileVersionArn

Der ARN der Signierungsprofilversion.

Typ: Zeichenfolge

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

SnapStart

Legen Sie ApplyOn auf PublishedVersions fest, um beim Veröffentlichen einer Funktionsversion einen Snapshot der initialisierten Ausführungsumgebung zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbesserung der Startleistung mit Lambda SnapStart](#).

Typ: [SnapStartResponse](#) Objekt

State

Der aktuelle Status der Funktion. Wenn der Zustand Inactive ist, können Sie die Funktion durch Aufrufen reaktivieren.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Active | Inactive | Failed

StateReason

Der Grund für den aktuellen Status der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

StateReasonCode

Der Ursachencode für den aktuellen Status der Funktion. Wenn der Code Creating ist, können Sie die Funktion nicht aufrufen oder ändern.

Typ: Zeichenfolge

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

Timeout

Die Zeitspanne in Sekunden, die Lambda zur Ausführung einer Funktion zulässt, bevor diese gestoppt wird.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1.

TracingConfig

Die AWS X-Ray-Nachverfolgungskonfiguration der Funktion.

Typ: [TracingConfigResponse](#) Objekt

Version

Die Version der Lambda-Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

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

VpcConfig

Die Netzwerkkonfiguration der Funktion.

Typ: [VpcConfigResponse](#) Objekt

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

CodeSigningConfigNotFoundException

Die angegebene Codesignaturkonfiguration ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

CodeVerificationFailedException

Bei der Codesignatur ist eine oder mehrere der Validierungsüberprüfungen auf Nichtübereinstimmung oder Ablauf der Signatur fehlgeschlagen und die Codesignierrichtlinie ist auf ENFORCE festgelegt. Lambda blockiert die Bereitstellung.

HTTP Status Code: 400

InvalidCodeSignatureException

Die Integritätsprüfung der Codesignatur ist fehlgeschlagen. Wenn die Integritätsprüfung fehlschlägt, blockiert Lambda die Bereitstellung, selbst wenn die Codesignatur-Richtlinie auf WARN festgelegt ist.

HTTP Status Code: 400

InvalidParameterValueException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

PreconditionFailedException

Das RevisionId bereitgestellte stimmt nicht mit dem neuesten RevisionId für die Lambda-Funktion oder den Alias überein. Rufen Sie die GetFunction oder die GetAlias -API-Operation auf, um das neueste RevisionId für Ihre Ressource abzurufen.

HTTP-Statuscode: 412

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

UpdateFunctionEventInvokeConfig

Aktualisiert die Konfiguration für den asynchronen Aufruf für eine Funktion, Version oder einen Alias.

Verwenden Sie [PutFunctionEventInvokeConfig](#), um Optionen für den asynchronen Aufruf zu konfigurieren.

Anforderungssyntax

```
POST /2019-09-25/functions/FunctionName/event-invoke-config?Qualifier=Qualifier
HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "DestinationConfigOnFailureDestinationOnSuccessDestinationMaximumEventAgeInSecondsnumber,
  "MaximumRetryAttemptsnumber
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion, der Version oder des Alias.

Name Formate

- Funktionsname – my-function (nur Name), my-function:v1 (mit Alias).
- Funktion-ARN - arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN - 123456789012:function:my-function.

Sie können an jedes der Formate eine Versionsnummer oder einen Alias anhängen. Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+))?`)

Erforderlich: Ja

Qualifier

Eine Versionsnummer oder der Aliasname.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

DestinationConfig

Ein Ziel für Ereignisse, nachdem sie an eine Funktion zur Verarbeitung gesendet wurden.

Ziele

- Funktion - Der Amazon-Ressourcename (ARN) einer Lambda-Funktion.
- Warteschlange – Der ARN einer SQS-Standardwarteschlange.
- Thema – Der ARN eines SNS-Standardthemas.
- Event Bus – Der ARN eines Amazon EventBridge Event Bus.

Typ: [DestinationConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

MaximumEventAgeInSeconds

Das maximale Alter einer Anforderung, die Lambda an eine Funktion zur Verarbeitung sendet.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 60. Maximaler Wert von 21600.

Erforderlich: Nein

MaximumRetryAttempts

Die maximale Anzahl der Wiederholungen, wenn die Funktion einen Fehler zurückgibt.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 2.

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

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

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

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

DestinationConfig

Ein Ziel für Ereignisse, nachdem sie an eine Funktion zur Verarbeitung gesendet wurden.

Ziele

- Funktion - Der Amazon-Ressourcename (ARN) einer Lambda-Funktion.
- Warteschlange – Der ARN einer SQS-Standardwarteschlange.
- Thema – Der ARN eines SNS-Standardthemas.
- Event Bus – Der ARN eines Amazon EventBridge Event Bus.

Typ: [DestinationConfig](#) Objekt

FunctionArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

LastModified

Datum und Uhrzeit, zu dem die Konfiguration zuletzt aktualisiert wurde, in Unix-Zeitsekunden.

Typ: Zeitstempel

MaximumEventAgeInSeconds

Das maximale Alter einer Anforderung, die Lambda an eine Funktion zur Verarbeitung sendet.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 60. Maximaler Wert von 21600.

MaximumRetryAttempts

Die maximale Anzahl der Wiederholungen, wenn die Funktion einen Fehler zurückgibt.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 2.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidOperationException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für JavaScript V3](#)

- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

UpdateFunctionUrlConfig

Aktualisiert die Konfiguration einer Lambda-Funktions-URL.

Anforderungssyntax

```
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-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

FunctionName

Der Name der Lambda-Funktion.

Name Formate

- Funktionsname – my-function.
- Funktions-ARN – arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function.
- Partielle ARN – 123456789012:function:my-function.

Die Längenbeschränkung gilt nur für den gesamten ARN. Wenn Sie nur den Funktionsnamen angeben, ist dieser auf 64 Zeichen begrenzt.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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-_]+)`))?

Erforderlich: Ja

Qualifier

Der Aliasname.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

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

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

AuthType

Die Art der Authentifizierung, die Ihre Funktions-URL verwendet. Setzen Sie diese Option auf AWS_IAM, wenn Sie den Zugriff nur auf authentifizierte Benutzer beschränken möchten. Setzen Sie sie auf NONE, wenn Sie die IAM-Authentifizierung umgehen möchten, um einen öffentlichen Endpunkt zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheits- und Authentifizierungsmodell für Lambda-Funktions-URLs](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: NONE | AWS_IAM

Erforderlich: Nein

Cors

Die [Cross-Origin Resource Sharing \(CORS\)](#)-Einstellungen für Ihre Funktions-URL.

Typ: [Cors](#) Objekt

Erforderlich: Nein

InvokeMode

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- **BUFFERED** – Dies ist die Standardoption. Lambda ruft Ihre Funktion mithilfe der Invoke-API-Operation auf. Die Aufrufergebnisse sind verfügbar, wenn die Nutzlast abgeschlossen ist. Die maximale Nutzlastgröße beträgt 6 MB.
- **RESPONSE_STREAM** – Deine Funktion streamt Nutzlast-Ergebnisse, sobald sie verfügbar sind. Lambda ruft Ihre Funktion mithilfe der InvokeWithResponseStream-API-Operation auf. Die maximale Größe der Antwortnutzlast beträgt 20 MB, Sie können jedoch eine [Erhöhung des Kontingents beantragen](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: BUFFERED | RESPONSE_STREAM

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

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

{
  "AuthTypeCors: {
    "AllowCredentialsAllowHeadersAllowMethodsAllowOriginsExposeHeadersMaxAgeCreationTimeFunctionArnFunctionUrlInvokeModeLastModifiedTime
```

Antworthelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

AuthType

Die Art der Authentifizierung, die Ihre Funktions-URL verwendet. Setzen Sie diese Option auf AWS_IAM, wenn Sie den Zugriff nur auf authentifizierte Benutzer beschränken möchten. Setzen Sie sie auf NONE, wenn Sie die IAM-Authentifizierung umgehen möchten, um einen öffentlichen Endpunkt zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheits- und Authentifizierungsmodell für Lambda-Funktions-URLs](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: NONE | AWS_IAM

Cors

Die [Cross-Origin Resource Sharing \(CORS\)](#)-Einstellungen für Ihre Funktions-URL.

Typ: [Cors](#) Objekt

CreationTime

Zeitpunkt der Erstellung der Funktions-URL, im [ISO-8601-Format](#) (JJJJ-MM-TTThh:ss.sTZD).

Typ: Zeichenfolge

FunctionArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

FunctionUrl

Der HTTP-URL-Endpunkt für Ihre Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 40. Maximale Länge beträgt 100 Zeichen.

InvokeMode

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- **BUFFERED** – Dies ist die Standardoption. Lambda ruft Ihre Funktion mithilfe der `Invoke`-API-Operation auf. Die Aufrufergebnisse sind verfügbar, wenn die Nutzlast abgeschlossen ist. Die maximale Nutzlastgröße beträgt 6 MB.
- **RESPONSE_STREAM** – Deine Funktion streamt Nutzlast-Ergebnisse, sobald sie verfügbar sind. Lambda ruft Ihre Funktion mithilfe der `InvokeWithResponseStream`-API-Operation auf. Die maximale Größe der Antwortnutzlast beträgt 20 MB, Sie können jedoch eine [Erhöhung des Kontingents beantragen](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: BUFFERED | RESPONSE_STREAM

LastModifiedTime

Zeitpunkt der letzten Aktualisierung der Funktions-URL-Konfiguration, im [ISO-8601-Format](#) (JJJJ-MM-TTThh:ss.sTZD).

Typ: Zeichenfolge

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InvalidArgumentException

Einer der Parameter in der Anfrage ist ungültig.

HTTP Status Code: 400

ResourceConflictException

Die Ressource ist bereits vorhanden, oder ein anderer Vorgang ist im Gange.

HTTP-Statuscode: 409

ResourceNotFoundException

Die in der Anforderung angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 404

ServiceException

Beim Service AWS Lambda trat ein interner Fehler auf.

HTTP Status Code: 500

TooManyRequestsException

Der Durchsatz einer Anforderung wurde überschritten. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Kontingente](#).

HTTP-Statuscode: 429

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

Datentypen

Die AWS Lambda API enthält mehrere Datentypen, die verschiedene Aktionen verwenden. In diesem Abschnitt werden die einzelnen Datentypen ausführlich beschrieben.

 Note

Die Reihenfolge der einzelnen Elemente in einer Datentypstruktur ist nicht garantiert.
Anwendungen sollten keine bestimmte Reihenfolge annehmen.

Die folgenden Datentypen werden unterstützt:

- [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

Limits, die sich auf Parallelität und Speicherung beziehen. Alle Datei- und Speichergrößen sind in Bytes angegeben.

Inhalt

CodeSizeUnzipped

Die maximale Größe des Bereitstellungspakets und die Ebene einer Funktion, wenn sie extrahiert werden.

Type: Long

Erforderlich: Nein

CodeSizeZipped

Die maximale Größe eines Bereitstellungspakets, wenn es direkt auf Lambda hochgeladen wird. Verwenden von Amazon S3 für größere Dateien.

Type: Long

Erforderlich: Nein

ConcurrentExecutions

Die maximale Anzahl gleichzeitiger Funktionsausführungen.

Typ: Ganzzahl

Erforderlich: Nein

TotalCodeSize

Der Speicherplatz, den Sie für alle Bereitstellungspakete und Ebenenarchiven nutzen können.

Type: Long

Erforderlich: Nein

UnreservedConcurrentExecutions

Die maximale Anzahl gleichzeitiger Funktionsausführungen abzüglich der Kapazität, die für einzelne Funktionen mit [PutFunctionConcurrency](#) reserviert ist.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0.

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

AccountUsage

Die Anzahl der Funktionen und der Umfang des verwendeten Speichers.

Inhalt

FunctionCount

Anzahl der Lambda-Funktionen.

Type: Long

Erforderlich: Nein

TotalCodeSize

Der Speicherplatz in Byte, der von Bereitstellungspaketen und Ebenen-Archiven verwendet wird.

Type: Long

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

AliasConfiguration

Stellt Konfigurationsinformationen zu einem Lambda-Funktions[alias](#) bereit.

Inhalt

AliasArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) des Alias.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

Erforderlich: Nein

Description

Eine Beschreibung des Alias.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Erforderlich: Nein

FunctionVersion

Die Funktionsversion, die der Alias aufruft.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

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

Erforderlich: Nein

Name

Der Name des Alias.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Pattern: `(?!^[\d-]+$)([a-zA-Z\d-_-]+)`

Erforderlich: Nein

RevisionId

Ein eindeutiger Bezeichner, der sich ändert, wenn Sie den Alias aktualisieren.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

RoutingConfig

Die [Routing-Konfiguration](#) des Alias.

Typ: [AliasRoutingConfiguration](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

AliasRoutingConfiguration

Die Konfiguration zur [Verschiebung des Datenverkehrs](#) eines Lambda-Funktionsalias.

Inhalt

AdditionalVersionWeights

Die zweite Version und der Prozentsatz des Datenverkehrs, der an sie weitergeleitet wird.

Typ: Zeichenfolge zu doppeltem Mapping

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Schlüssel-Muster: [0-9] +

Gültiger Bereich: Mindestwert 0.0. Maximaler Wert von 1.0.

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

AllowedPublishers

Liste der Signaturprofil, die ein Code-Paket signieren können.

Inhalt

SigningProfileVersionArns

Der Amazon-Ressourcename (ARN) für jedes der Signaturprofile. Ein Signaturprofil definiert einen vertrauenswürdigen Benutzer, der ein Code-Paket signieren kann.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

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

Erforderlich: Ja

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

AmazonManagedKafkaEventSourceConfig

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine Amazon Managed Streaming für Apache Kafka (Amazon MSK)-Ereignisquelle.

Inhalt

ConsumerGroupId

Der Bezeichner, dem die Kafka-Konsumentengruppe beitreten soll. Die Konsumentengruppen-ID muss unter all Ihren Kafka-Ereignisquellen eindeutig sein. Nachdem Sie eine Kafka-Ereignisquellenzuordnung mit der angegebenen Konsumentengruppen-ID erstellt haben, können Sie diesen Wert nicht aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Anpassbare Konsumentengruppen-ID](#).

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 200 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9-\/*:_+=.@-]*

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

CodeSigningConfig

Details zu einer [Code-Signierungskonfiguration](#).

Inhalt

AllowedPublishers

Liste der zulässigen Publisher.

Typ: [AllowedPublishers](#) Objekt

Erforderlich: Ja

CodeSigningConfigArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Code-Signierungskonfiguration.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 200.

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}

Erforderlich: Ja

CodeSigningConfigId

Eindeutige ID für die Code-Signierungskonfiguration.

Typ: Zeichenfolge

Pattern: csc-[a-zA-Z0-9-_\.]{17}

Erforderlich: Ja

CodeSigningPolicies

Die Code-Signierungsrichtlinie steuert die Validierungsfehleraktion für Signaturkonflikte oder -ablauf.

Typ: [CodeSigningPolicies](#) Objekt

Erforderlich: Ja

LastModified

Datum und Uhrzeit der letzten Änderung der Codesignaturkonfiguration im ISO-8601-Format (JJJJ-MM-TTThh:mm:ss.sTZD).

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Ja

Description

Beschreibung der Code-Signierungskonfiguration.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

CodeSigningPolicies

Konfigurationsrichtlinien der Code-Signierung geben die Validierungsfehleraktion für Signaturkonflikte oder -ablauf an.

Inhalt

UntrustedArtifactOnDeployment

Konfigurationsrichtlinie der Code-Signierung für Fehler bei der Validierung der Bereitstellung.

Wenn Sie die Richtlinie auf Enforce festlegen, blockiert Lambda die Bereitstellungsanforderung, wenn die Überprüfung der Signaturvalidierung fehlschlägt. Wenn Sie die Richtlinie auf festlegenWarn, erlaubt Lambda die Bereitstellung und erstellt ein CloudWatch Protokoll.

Standardwert: Warn

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Warn | Enforce

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

Concurrency

Inhalt

ReservedConcurrentExecutions

Die Anzahl der gleichzeitigen Ausführungen, die für diese Funktion reserviert sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten von reservierter Lambda-Gleichzeitigkeit](#).

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0.

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

Cors

Die [Cross-Origin Resource Sharing \(CORS\)](#)-Einstellungen für Ihre Lambda-Funktions-URL.

Verwenden Sie CORS, um von jedem beliebigen Ursprung aus Zugriff auf Ihre Funktions-URL zu gewähren. Sie können CORS auch verwenden, um den Zugriff für bestimmte HTTP-Header und Methoden in Anfragen an Ihre Funktions-URL zu kontrollieren.

Inhalt

AllowCredentials

Ob Cookies oder andere Anmeldeinformationen in Anfragen an Ihre Funktions-URL zugelassen werden sollen. Der Standardwert ist `false`.

Typ: Boolesch

Erforderlich: Nein

AllowHeaders

Die HTTP-Header, die Ursprünge in Anfragen an Ihre Funktions-URL enthalten können. Zum Beispiel: Date, Keep-Alive, X-Custom-Header.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 100 Elementen.

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 1 024.

Pattern: `.*`

Erforderlich: Nein

AllowMethods

Die HTTP-Methoden, die beim Aufrufen Ihrer Funktions-URL zulässig sind. Zum Beispiel: GET, POST, DELETE oder das Platzhalterzeichen (*).

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 6 Elementen.

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 6.

Pattern: `.*`

Erforderlich: Nein

AllowOrigins

Die Ursprünge, die auf Ihre Funktions-URL zugreifen können. Sie können eine beliebige Anzahl von bestimmten Ursprüngen auflisten, die durch ein Komma getrennt sind. Zum Beispiel: <https://www.example.com>, <http://localhost:60905>.

Alternativ können Sie den Zugriff auf alle Ursprünge gewähren, die das Platzhalterzeichen (*) verwenden.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 100 Elementen.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge von 253.

Pattern: `.*`

Erforderlich: Nein

ExposeHeaders

Die HTTP-Header in Ihrer Funktionsantwort, die Sie Ursprüngen zur Verfügung stellen möchten, die Ihre Funktions-URL aufrufen. Zum Beispiel: Date, Keep-Alive, X-Custom-Header.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 100 Elementen.

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 1 024.

Pattern: `.*`

Erforderlich: Nein

MaxAge

Die maximale Zeit in Sekunden, die Webbrowser die Ergebnisse einer Preflight-Anforderung zwischenspeichern können. Die Standardeinstellung dafür ist 0, was bedeutet, dass der Browser keine Ergebnisse zwischenspeichert.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 86400.

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

DeadLetterConfig

Die [Warteschlange für unzustellbare Nachrichten](#) bei fehlgeschlagenen asynchronen Aufrufen.

Inhalt

TargetArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) einer Amazon SQS-Warteschlange oder eines Amazon SNS-Themas.

Typ: Zeichenfolge

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

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

DestinationConfig

Ein Konfigurationsobjekt, das das Ziel eines Ereignisses angibt, nachdem Lambda es verarbeitet hat.

Inhalt

OnFailure

Die Zielkonfiguration für fehlgeschlagene Aufrufe.

Typ: [OnFailure](#) Objekt

Erforderlich: Nein

OnSuccess

Die Zielkonfiguration für erfolgreiche Aufrufe.

Typ: [OnSuccess](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

DocumentDBEventSourceConfig

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine DocumentDB-Ereignisquelle.

Inhalt

CollectionName

Der Name der Sammlung, die in der Datenbank verwendet werden soll. Wenn Sie keine Sammlung angeben, verbraucht Lambda alle Sammlungen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge von 57.

Pattern: `(^(?!(system\x2e)))(^[_a-zA-Z0-9])([^$]*)`

Erforderlich: Nein

DatabaseName

Der Name der Datenbank, die im DocumentDB-Cluster verwendet werden soll.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge beträgt 63 Zeichen.

Pattern: `[^\x2f.\$]*`

Erforderlich: Nein

FullDocument

Legt fest, was DocumentDB während der Dokumentaktualisierung an Ihren Ereignis-Stream sendet. Wenn diese Option auf festgelegt ist UpdateLookup, sendet DocumentDB ein Delta, das die Änderungen beschreibt, zusammen mit einer Kopie des gesamten Dokuments. Andernfalls sendet DocumentDB nur ein Teildokument, das die Änderungen enthält.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: UpdateLookup | Default

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

Environment

Umgebungsvariableneinstellungen einer Funktion. Sie können Umgebungsvariablen verwenden, um das Verhalten Ihrer Funktion anzupassen, ohne Code zu aktualisieren. Eine Umgebungsvariable ist ein Zeichenfolgenpaar, das in der versionsspezifischen Konfiguration einer Funktion gespeichert ist.

Inhalt

Variables

Schlüssel-Wert-Paare von Umgebungsvariablen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Lambda-Umgebungsvariablen](#).

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Schlüssel-Muster: [a-zA-Z]([a-zA-Z0-9_])+

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

EnvironmentError

Fehlermeldungen für Umgebungsvariablen, die nicht angewendet werden konnten.

Inhalt

ErrorCode

Der Fehlercode.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Message

Die Fehlermeldung.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

EnvironmentResponse

Die Ergebnisse eines Vorgangs zum Aktualisieren oder Lesen von Umgebungsvariablen. Wenn die Operation erfolgreich ist, enthält die Antwort die Umgebungsvariablen. Wenn dies fehlschlägt, enthält die Antwort Details zum Fehler.

Inhalt

Error

Fehlermeldungen für Umgebungsvariablen, die nicht angewendet werden konnten.

Typ: [EnvironmentError](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Variables

Schlüssel-Wert-Paare von Umgebungsvariablen. Ausgelassen von AWS CloudTrail-Protokollen.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Schlüssel-Muster: [a-zA-Z]([a-zA-Z0-9_])+

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

EphemeralStorage

Die Größe des /tmp-Verzeichnisses der Funktion in MB. Der Standardwert ist 512, kann aber jede ganze Zahl zwischen 512 und 10 240 MB sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Flüchtigen Speicher konfigurieren \(Konsole\)](#).

Inhalt

Size

Die Größe des /tmp-Verzeichnisses der Funktion.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 512. Maximaler Wert von 10240.

Erforderlich: Ja

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

EventSourceMappingConfiguration

Ein Mapping zwischen einer AWS-Ressource und einer Lambda -Funktion. Details hierzu finden Sie unter [CreateEventSourceMapping](#).

Inhalt

AmazonManagedKafkaEventSourceConfig

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine Amazon Managed Streaming für Apache Kafka (Amazon MSK)-Ereignisquelle.

Typ: [AmazonManagedKafkaEventSourceConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

BatchSize

Die maximale Anzahl von Datensätzen in jedem Batch, die Lambda aus Ihrem Stream oder der Warteschlange abruft und an Ihre Funktion sendet. Lambda übergibt alle Datensätze im Batch in einem einzigen Aufruf an die Funktion, bis zur Nutzlastgrenze für den synchronen Aufruf (6 MB).

Standardwert: Variiert je nach Service. Bei Amazon SQS ist der Standardwert 10. Für alle anderen Services ist der Standardwert 100.

Zugehörige Einstellung: Wenn Sie BatchSize auf einen Wert größer als 10 setzen, müssen Sie MaximumBatchingWindowInSeconds auf mindestens 1 setzen.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 10000.

Erforderlich: Nein

BisectBatchOnFunctionError

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Wenn die Funktion einen Fehler zurückgibt, teilen Sie den Batch in zwei Teile und versuchen Sie es erneut. Der Standardwert von "false".

Typ: Boolesch

Erforderlich: Nein

DestinationConfig

(Nur Kinesis-, DynamoDB-Streams-, Amazon MSK- und selbstverwaltete Apache Kafka-Ereignisquellen) Ein Konfigurationsobjekt, das das Ziel eines Ereignisses angibt, nachdem Lambda es verarbeitet hat.

Typ: [DestinationConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

DocumentDBEventSourceConfig

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine DocumentDB-Ereignisquelle.

Typ: [DocumentDBEventSourceConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

EventSourceArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Ereignis-Quelle.

Typ: Zeichenfolge

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

Erforderlich: Nein

FilterCriteria

Ein Objekt, das die Filterkriterien definiert, die bestimmen, ob Lambda ein Ereignis verarbeiten soll. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda-Ereignisfilterung](#).

Typ: [FilterCriteria](#) Objekt

Erforderlich: Nein

FunctionArn

ARN der Lambda-Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

Erforderlich: Nein

FunctionResponseTypes

(Kinesis, DynamoDB-Streams und Amazon SQS) Eine Liste der Enums des aktuellen Antworttyps, die auf die Zuordnung von Ereignisquellen angewendet werden.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 1 Element.

Zulässige Werte: ReportBatchItemFailures

Erforderlich: Nein

LastModified

Das Datum, an dem das Ereignisquellen-Mapping zuletzt aktualisiert wurde oder dessen Status geändert wurde, in Unix-Zeitsekunden.

Typ: Zeitstempel

Erforderlich: Nein

LastProcessingResult

Das Ergebnis des letzten Lambda-Aufrufs Ihrer Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

MaximumBatchingWindowInSeconds

Die maximale Zeit in Sekunden, die Lambda mit dem Sammeln von Datensätzen verbringt, bevor die Funktion aufgerufen wird. Sie können MaximumBatchingWindowInSeconds auf einen beliebigen Wert von 0 Sekunden bis 300 Sekunden in Sekundenschritten einstellen.

Für Streams und Amazon-SQS-Ereignisquellen beträgt das Standard-Batching-Fenster 0 Sekunden. Für Amazon-MSK-, selbstverwaltete Apache-Kafka-, Amazon-MQ- und DocumentDB-Ereignisquellen beträgt das standardmäßige Batching-Fenster 500 ms. Da Sie MaximumBatchingWindowInSeconds nur in Sekundenschritten ändern können, ist zu beachten, dass Sie nach der Änderung nicht zum Standard-Batching-Fenster von 500 ms

zurückkehren können. Um das Standard-Batch-Fenster wiederherzustellen, müssen Sie eine neue Ereignisquellenzuordnung erstellen.

Zugehörige Einstellung: Wenn Sie für Streams und Amazon-SQS-Ereignisquellen `BatchSize` auf einen Wert größer als 10 setzen, müssen Sie `MaximumBatchingWindowInSeconds` auf mindestens 1 setzen.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 300.

Erforderlich: Nein

`MaximumRecordAgeInSeconds`

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Verwirft Datensätze, die älter als das angegebene Alter sind. Der Standardwert ist -1, was das maximale Alter auf unbegrenzt setzt. Wenn der Wert auf unendlich gesetzt ist, verwirft Lambda niemals alte Datensätze.

 Note

Der gültige Mindestwert für das maximale Aufzeichnungsalter ist 60 Jahre. Obwohl Werte kleiner als 60 und größer als -1 innerhalb des absoluten Bereichs des Parameters liegen, sind sie nicht zulässig

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert -1. Maximaler Wert von 604800.

Erforderlich: Nein

`MaximumRetryAttempts`

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Verwirft Datensätze nach der angegebenen Anzahl von Wiederholungen. Der Standardwert ist -1, wodurch die maximale Anzahl von Wiederholversuchen auf unendlich eingestellt ist. Wenn unendlich `MaximumRetryAttempts` ist, wiederholt Lambda fehlgeschlagene Datensätze, bis der Datensatz in der Ereignisquelle abläuft.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert -1. Maximaler Wert von 10000.

Erforderlich: Nein

ParallelizationFactor

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Die Anzahl der Batches, die von jeder Shard gleichzeitig verarbeitet werden sollen. Der Standardwert lautet 1.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximalwert 10.

Erforderlich: Nein

Queues

(Amazon MQ) Der Name der zu verwendenden Zielwarteschlange des Amazon-MQ-Brokers.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1000 Zeichen.

Pattern: `[\s\S]*`

Erforderlich: Nein

ScalingConfig

(Nur Amazon SQS) Die Skalierungskonfiguration für die Ereignisquelle. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der maximalen Gleichzeitigkeit für Amazon-SQS-Ereignisquellen](#).

Typ: [ScalingConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

SelfManagedEventSource

Der selbstverwaltete Apache-Kafka-Cluster für Ihre Ereignisquelle.

Typ: [SelfManagedEventSource](#) Objekt

Erforderlich: Nein

SelfManagedKafkaEventSourceConfig

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine selbstverwaltete Apache-Kafka-Ereignisquelle.

Typ: [SelfManagedKafkaEventSourceConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

SourceAccessConfigurations

Ein Array des Authentifizierungsprotokolls, der VPC-Komponenten oder des virtuellen Hosts zum Sichern und Definieren Ihrer Ereignisquelle.

Typ: Array von [SourceAccessConfiguration](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 22 Elemente.

Erforderlich: Nein

StartingPosition

Die Position im Stream, an der mit dem Lesen begonnen wird. Erforderlich für Ereignisquellen von Amazon Kinesis und Amazon DynamoDB Streams. AT_TIMESTAMP wird nur für Amazon-Kinesis-Streams, Amazon DocumentDB, Amazon MSK und selbstverwaltetes Apache Kafka unterstützt.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: TRIM_HORIZON | LATEST | AT_TIMESTAMP

Erforderlich: Nein

StartingPositionTimestamp

Wenn StartingPosition auf AT_TIMESTAMP gesetzt ist, die Zeit, ab der mit dem Lesen begonnen werden soll, in Unix-Zeitsekunden angegeben. StartingPositionTimestamp darf nicht in der Zukunft liegen.

Typ: Zeitstempel

Erforderlich: Nein

State

Der Status des Ereignisquellen-Mappings Dabei kann es sich um einen der folgenden handeln: Creating, Enabling, Enabled, Disabling, Disabled, Updating oder Deleting.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

StateTransitionReason

Gibt an, ob ein Benutzer oder Lambda die letzte Änderung am Ereignisquellen-Mapping vorgenommen hat.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Topics

Der Name des Kafka-Themas.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 249 Zeichen.

Pattern: `^[^.]([a-zA-Z0-9\-.]+)+`

Erforderlich: Nein

TumblingWindowInSeconds

(Nur Kinesis- und DynamoDB-Streams) Die Dauer eines Verarbeitungsfensters für die Ereignisquelle in Sekunden. Ein Wert von 0 Sekunden bedeutet, dass kein taumelndes Fenster angezeigt wird.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 900.

Erforderlich: Nein

UUID

Der Bezeichner des Ereignisquellen-Mappings.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

FileSystemConfig

Details zur Verbindung zwischen einer Lambda-Funktion und einem [Amazon EFS-Dateisystem](#).

Inhalt

Arn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) des Amazon EFS-Zugriffspunkts, der Zugriff auf das Dateisystem gewährt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 200.

Pattern: 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}

Erforderlich: Ja

LocalMountPath

Der Pfad, über den die Funktion auf das Dateisystem zugreifen kann, beginnend mit /mnt/.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 160.

Pattern: ^/mnt/[a-zA-Z0-9-_]+\$

Erforderlich: Ja

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

Filter

Eine Struktur innerhalb eines FilterCriteria-Objekts, das ein Ereignisfiltermuster definiert.

Inhalt

Pattern

Ein Filtermuster. Weitere Informationen zur Syntax eines Filtermusters finden Sie unter [Syntax für Filterregeln](#).

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge von 4096.

Pattern: .*

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

FilterCriteria

Ein Objekt, das die Filter für eine Ereignisquelle enthält.

Inhalt

Filters

Eine Liste an Filtern.

Typ: Array von [Filter](#)-Objekten

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

FunctionCode

Der Code für die Lambda-Funktion. Sie können entweder ein Objekt in Amazon S3 angeben, ein ZIP-Dateiarchiv-Bereitstellungspaket direkt hochladen oder den URI eines Container-Image angeben.

Inhalt

ImageUri

URI eines [Container-Images](#) in der Amazon ECR-Registrierung.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

S3Bucket

Ein Amazon-S3-Bucket in derselben AWS-Region wie Ihre Funktion. Der Bucket kann sich in einer anderen AWS-Konto befinden.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 3. Maximale Länge beträgt 63 Zeichen.

Pattern: ^[0-9A-Za-z\._\-]*(\?<!\.).\$

Erforderlich: Nein

S3Key

Der Amazon S3-Schlüssel des Bereitstellungspakets.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Erforderlich: Nein

S3ObjectVersion

Für versionierte Objekte, die Version des zu verwendenden Bereitstellungspaketobjekts.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Erforderlich: Nein

ZipFile

Der base64-codierte Inhalt des Bereitstellungspakets. AWS SDK und AWS CLI-Clients verarbeiten die Codierung für Sie.

Typ: Base64-kodiertes Binärdatenobjekt

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

FunctionCodeLocation

Details zu einem Bereitstellungspaket einer Funktion.

Inhalt

ImageUri

URI eines Container-Images in der Amazon ECR-Registrierung.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Location

Eine vorsignierte URL, die Sie zum Download des Bereitstellungspakets nutzen können.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

RepositoryType

Der Service, der die Datei hostet.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

ResolvedImageUri

Der aufgelöste URI für das Image.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)

- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

FunctionConfiguration

Details zur Konfiguration einer Funktion.

Inhalt

Architectures

Die Befehlssatz-Architektur, die die Funktion unterstützt. Die Architektur ist ein String-Array mit einem der gültigen Werte. Der Standardarchitektur ist x86_64 aus.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Zulässige Werte: x86_64 | arm64

Erforderlich: Nein

CodeSha256

Der SHA256-Hashwert des Bereitstellungspakets der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

CodeSize

Die Größe des Bereitstellungspakets der Funktion in Bytes.

Type: Long

Erforderlich: Nein

DeadLetterConfig

Die Warteschlange der Funktion für unzustellbare Nachrichten.

Typ: [DeadLetterConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Description

Die Beschreibung der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Erforderlich: Nein

Environment

Umgebungsvariablen der Funktion. Ausgelassen von AWS CloudTrail-Protokollen.

Typ: [EnvironmentResponse](#) Objekt

Erforderlich: Nein

EphemeralStorage

Die Größe des /tmp-Verzeichnisses der Funktion in MB. Der Standardwert ist 512, kann aber jede ganze Zahl zwischen 512 und 10 240 MB sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Flüchtigen Speicher konfigurieren \(Konsole\)](#).

Typ: [EphemeralStorage](#) Objekt

Erforderlich: Nein

FileSystemConfigs

Verbindungseinstellungen für ein [Amazon-EFS-Dateisystem](#).

Typ: Array von [FileSystemConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 1 Element.

Erforderlich: Nein

FunctionArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

Erforderlich: Nein

FunctionName

Der Name der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 170 Zeichen.

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-_]+))?`)

Erforderlich: Nein

Handler

Die Funktion, die Lambda aufruft, um mit der Ausführung Ihrer Funktion zu beginnen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Pattern: `[^\s]+`

Erforderlich: Nein

ImageConfigResponse

Die Konfigurationswerte des Funktionsimages.

Typ: [ImageConfigResponse](#) Objekt

Erforderlich: Nein

KMSKeyArn

Der AWS KMS key, der zum Verschlüsseln der [Umgebungsvariablen](#) der Funktion verwendet wird. Wenn [Lambda SnapStart](#) aktiviert ist, wird dieser Schlüssel auch verwendet, um den Snapshot der Funktion zu verschlüsseln. Dieser Schlüssel wird nur zurückgegeben, wenn Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel konfiguriert haben.

Typ: Zeichenfolge

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

Erforderlich: Nein

LastModified

Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung der Funktion im [ISO-8601-Format](#) (JJJJ-MM-TTThh:mm:ss.sTZD).

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

LastUpdateStatus

Der Status der letzten Aktualisierung, die für die Funktion ausgeführt wurde. Dies wird zuerst auf Successful gesetzt, nachdem die Funktionserstellung abgeschlossen ist.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Successful | Failed | InProgress

Erforderlich: Nein

LastUpdateStatusReason

Der Grund für die letzte Aktualisierung, die für die Funktion durchgeführt wurde.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

LastUpdateStatusReasonCode

Der Ursachencode für die letzte Aktualisierung, die für die Funktion durchgeführt wurde.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: EniLimitExceeded | InsufficientRolePermissions | InvalidConfiguration | InternalError | SubnetOutofIPAddresses | InvalidSubnet | InvalidSecurityGroup | ImageDeleted | ImageAccessDenied | InvalidImage | KMSKeyAccessDenied | KMSKeyNotFound | InvalidStateKMSKey | DisabledKMSKey | EFSIOError | EFSSMountConnectivityError | EFSSMountFailure | EFSSMountTimeout | InvalidRuntime | InvalidZipFileException | FunctionError

Erforderlich: Nein

Layers

Die [Ebenen](#) der Funktion.

Typ: Array von [Layer](#)-Objekten

Erforderlich: Nein

LoggingConfig

Die Amazon- CloudWatch Logs-Konfigurationseinstellungen der Funktion.

Typ: [LoggingConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

MasterArn

Bei Lambda@Edge-Funktionen der ARN der Hauptfunktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

Erforderlich: Nein

MemorySize

Die Menge des für die Funktion zur Laufzeit verfügbaren Speichers.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 128. Maximaler Wert von 10240.

Erforderlich: Nein

PackageType

Der Typ des Bereitstellungspakets. Setzen Sie den Wert auf Image für ein Container-Image oder auf Zip für ein ZIP-Dateiarchiv.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Zip | Image

Erforderlich: Nein

RevisionId

Die zuletzt aktualisierte Version der Funktion oder des Alias.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Role

Die Ausführungsrolle der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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

Erforderlich: Nein

Runtime

Die ID der [Laufzeit](#) der Funktion. Die Laufzeit ist erforderlich, wenn das Bereitstellungspaket ein ZIP-Dateiarchiv ist.

Die folgende Liste enthält abgelaufene Laufzeiten. Weitere Informationen finden Sie in der [Richtlinie für den Laufzeitablauf](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: 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

Erforderlich: Nein

RuntimeVersionConfig

Der ARN der Laufzeit und alle aufgetretenen Fehler.

Typ: [RuntimeVersionConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

SigningJobArn

Der ARN des signierenden Auftrags.

Typ: Zeichenfolge

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

Erforderlich: Nein

SigningProfileVersionArn

Der ARN der Signierungsprofilversion.

Typ: Zeichenfolge

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

Erforderlich: Nein

SnapStart

Legen Sie `ApplyOn` auf `PublishedVersions` fest, um beim Veröffentlichen einer Funktionsversion einen Snapshot der initialisierten Ausführungsumgebung zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbesserung der Startleistung mit Lambda SnapStart](#).

Typ: [SnapStartResponse](#) Objekt

Erforderlich: Nein

State

Der aktuelle Status der Funktion. Wenn der Zustand `Inactive` ist, können Sie die Funktion durch Aufrufen reaktivieren.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `Pending` | `Active` | `Inactive` | `Failed`

Erforderlich: Nein

StateReason

Der Grund für den aktuellen Status der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

StateReasonCode

Der Ursachencode für den aktuellen Status der Funktion. Wenn der Code Creating ist, können Sie die Funktion nicht aufrufen oder ändern.

Typ: Zeichenfolge

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

Erforderlich: Nein

Timeout

Die Zeitspanne in Sekunden, die Lambda zur Ausführung einer Funktion zulässt, bevor diese gestoppt wird.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1.

Erforderlich: Nein

TracingConfig

Die AWS X-Ray-Nachverfolgungskonfiguration der Funktion.

Typ: [TracingConfigResponse](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Version

Die Version der Lambda-Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

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

Erforderlich: Nein

VpcConfig

Die Netzwerkkonfiguration der Funktion.

Typ: [VpcConfigResponse](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

FunctionEventInvokeConfig

Inhalt

DestinationConfig

Ein Ziel für Ereignisse, nachdem sie an eine Funktion zur Verarbeitung gesendet wurden.

Ziele

- Funktion - Der Amazon-Ressourcename (ARN) einer Lambda-Funktion.
- Warteschlange – Der ARN einer SQS-Standardwarteschlange.
- Thema – Der ARN eines SNS-Standardthemas.
- Event Bus – Der ARN eines Amazon EventBridge Event Bus.

Typ: [DestinationConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

FunctionArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

Erforderlich: Nein

LastModified

Datum und Uhrzeit, zu dem die Konfiguration zuletzt aktualisiert wurde, in Unix-Zeitsekunden.

Typ: Zeitstempel

Erforderlich: Nein

MaximumEventAgeInSeconds

Das maximale Alter einer Anforderung, die Lambda an eine Funktion zur Verarbeitung sendet.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 60. Maximaler Wert von 21600.

Erforderlich: Nein

MaximumRetryAttempts

Die maximale Anzahl der Wiederholungen, wenn die Funktion einen Fehler zurückgibt.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 2.

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

FunctionUrlConfig

Details zu einer Lambda-Funktions-URL.

Inhalt

AuthType

Die Art der Authentifizierung, die Ihre Funktions-URL verwendet. Setzen Sie diese Option auf AWS_IAM, wenn Sie den Zugriff nur auf authentifizierte Benutzer beschränken möchten. Setzen Sie sie auf NONE, wenn Sie die IAM-Authentifizierung umgehen möchten, um einen öffentlichen Endpunkt zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheits- und Authentifizierungsmodell für Lambda-Funktions-URLs](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: NONE | AWS_IAM

Erforderlich: Ja

CreationTime

Zeitpunkt der Erstellung der Funktions-URL, im [ISO-8601-Format](#) (JJJJ-MM-TTThh:ss.ssTZD).

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Ja

FunctionArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktion.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

Erforderlich: Ja

FunctionUrl

Der HTTP-URL-Endpunkt für Ihre Funktion.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 40. Maximale Länge beträgt 100 Zeichen.

Erforderlich: Ja

LastModifiedTime

Zeitpunkt der letzten Aktualisierung der Funktions-URL-Konfiguration, im [ISO-8601-Format](#) (JJJJ-MM-TTThh:ss.sTZD).

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Ja

Cors

Die [Cross-Origin Resource Sharing \(CORS\)](#)-Einstellungen für Ihre Funktions-URL.

Typ: [Cors](#) Objekt

Erforderlich: Nein

InvokeMode

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- BUFFERED – Dies ist die Standardoption. Lambda ruft Ihre Funktion mithilfe der Invoke-API-Operation auf. Die Aufrufergebnisse sind verfügbar, wenn die Nutzlast abgeschlossen ist. Die maximale Nutzlastgröße beträgt 6 MB.
- RESPONSE_STREAM – Deine Funktion streamt Nutzlast-Ergebnisse, sobald sie verfügbar sind. Lambda ruft Ihre Funktion mithilfe der InvokeWithResponseStream-API-Operation auf. Die maximale Größe der Antwortnutzlast beträgt 20 MB, Sie können jedoch eine [Erhöhung des Kontingents beantragen](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: BUFFERED | RESPONSE_STREAM

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

ImageConfig

Konfigurationswerte, die die Dockerfile-Einstellungen des Container-Images überschreiben. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellungen von Container-Images](#).

Inhalt

Command

Gibt Parameter an, die Sie mit ENTRYPOINT übergeben sollten.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 1500 Elementen.

Erforderlich: Nein

EntryPoint

Gibt den Einstiegspunkt für die Anwendung an, der normalerweise der Speicherort der ausführbaren Laufzeitdatei ist.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 1500 Elementen.

Erforderlich: Nein

WorkingDirectory

Gibt das Arbeitsverzeichnis an.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 1000.

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

ImageConfigError

Fehlerreaktion auf GetFunctionConfiguration.

Inhalt

ErrorCode

Fehlercode.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Message

Fehlermeldung.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

ImageConfigResponse

Antwort auf eine GetFunctionConfiguration-Anfrage.

Inhalt

Error

Fehlerreaktion auf GetFunctionConfiguration.

Typ: [ImageConfigError](#) Objekt

Erforderlich: Nein

ImageConfig

Konfigurationswerte, die die Dockerfile des Container-Images überschreiben.

Typ: [ImageConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

InvokeResponseStreamUpdate

Ein Teil der Nutzlast der gestreamten Antwort.

Inhalt

Payload

Daten, die von Ihrer Lambda-Funktion zurückgegeben wurden.

Typ: Base64-kodiertes Binärdatenobjekt

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

InvokeWithResponseStreamCompleteEvent

Eine Antwort, die bestätigt, dass der Ereignis-Stream abgeschlossen ist.

Inhalt

ErrorCode

Ein Fehlercode.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

ErrorDetails

Die Details jedes zurückgegebenen Fehlers.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

LogResult

Die letzten 4 KB des Ausführungsprotokolls, das base64-codiert ist.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

InvokeWithResponseStreamResponseEvent

Ein Objekt, das einen Teil der Antwort-Nutzlast enthält. Wenn der Stream beendet ist, schließt Lambda ein InvokeComplete-Objekt ein.

Inhalt

InvokeComplete

Ein Objekt, das zurückgegeben wird, wenn der Stream beendet ist und alle Nutzlast-Teile zurückgegeben wurden.

Typ: [InvokeWithResponseStreamCompleteEvent](#) Objekt

Erforderlich: Nein

PayloadChunk

Ein Teil der Nutzlast der gestreamten Antwort.

Typ: [InvokeResponseStreamUpdate](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

Layer

Eine [AWS Lambda-Ebene](#).

Inhalt

Arn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktionsebene.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

Erforderlich: Nein

CodeSize

Die Größe des Ebenenarchivs in Bytes.

Type: Long

Erforderlich: Nein

SignedJobArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) eines Signaturauftrags.

Typ: Zeichenfolge

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

Erforderlich: Nein

SignedProfileVersionArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) für eine Signaturprofilversion.

Typ: Zeichenfolge

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

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

LayersListItem

Details zu einer [AWS Lambda-Ebene](#).

Inhalt

LatestMatchingVersion

Die neueste Version der Ebene.

Typ: [LayerVersionsListItem](#) Objekt

Erforderlich: Nein

LayerArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Funktionsebene.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

Erforderlich: Nein

LayerName

Der Name des Layers.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

LayerVersionContentInput

Ein ZIP-Archiv, das die Inhalte einer [AWS Lambda-Ebene](#) enthält. Sie können entweder einen Amazon-S3-Speicherort angeben oder direkt ein Ebenen-Archiv uploaden.

Inhalt

S3Bucket

Der Amazon S3-Bucket des Layer-Archivs.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 3. Maximale Länge beträgt 63 Zeichen.

Pattern: ^[0-9A-Za-z\._\-]*(\?!\.)\$

Erforderlich: Nein

S3Key

Der Amazon S3-Schlüssel des Layer-Archivs.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Erforderlich: Nein

S3ObjectVersion

Für versionierte Objekte, die Version des zu verwendenden Layer-Archiv-Objekts.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Erforderlich: Nein

ZipFile

Der base64-codierte Inhalt des Ebenenarchivs. AWS SDK und AWS CLI-Clients verarbeiten die Codierung für Sie.

Typ: Base64-kodiertes Binärdatenobjekt

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

LayerVersionContentOutput

Details zu einer Version einer [AWS Lambda-Ebene](#).

Inhalt

CodeSha256

Der SHA-256-Hashwert des Ebenenarchivs.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

CodeSize

Die Größe des Ebenenarchivs in Bytes.

Type: Long

Erforderlich: Nein

Location

Ein Link zum Ebenenarchiv in Amazon S3, der 10 Minuten lang gültig ist.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

SigningJobArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) eines Signaturauftrags.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

SigningProfileVersionArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) für eine Signaturprofilversion.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

LayerVersionsListItem

Details zu einer Version einer [AWS Lambda-Ebene](#).

Inhalt

CompatibleArchitectures

Eine Liste der kompatiblen [Befehlssatz-Architekturen](#) aus.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 2 Elementen.

Zulässige Werte: x86_64 | arm64

Erforderlich: Nein

CompatibleRuntimes

Die kompatiblen Laufzeiten der Ebene.

Die folgende Liste enthält abgelaufene Laufzeiten. Weitere Informationen finden Sie in der [Richtlinie für den Laufzeitablauf](#).

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 15 Elementen.

Zulässige Werte: 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

Erforderlich: Nein

CreatedDate

Das Datum, an dem die Version erstellt wurde, im Format ISO 8601. Beispiel,
2018-11-27T15:10:45.123+0000.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Description

Die Beschreibung der Version.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Erforderlich: Nein

LayerVersionArn

Der ARN der Layer-Version

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 140 Zeichen.

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

Erforderlich: Nein

LicenseInfo

Die Open-Source-Lizenz der Ebene.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Maximale Länge von 512.

Erforderlich: Nein

Version

Die Versionsnummer.

Type: Long

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

LoggingConfig

Die Amazon- CloudWatch Logs-Konfigurationseinstellungen der Funktion.

Inhalt

ApplicationLogLevel

Legen Sie diese Eigenschaft fest, um die Anwendungsprotokolle für Ihre Funktion zu filtern, die Lambda an sendet CloudWatch. Lambda sendet Anwendungsprotokolle nur auf der ausgewählten Detailebene und niedriger, wobei TRACE die höchste Ebene und die niedrigste FATAL ist.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: TRACE | DEBUG | INFO | WARN | ERROR | FATAL

Erforderlich: Nein

LogFormat

Das Format, in dem Lambda die Anwendungs- und Systemprotokolle Ihrer Funktion an sendet CloudWatch. Wählen Sie zwischen Klartext und strukturiertem JSON.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: JSON | Text

Erforderlich: Nein

LogGroup

Der Name der Amazon- CloudWatch Protokollgruppe, an die die Funktion Protokolle sendet. Standardmäßig senden Lambda-Funktionen Protokolle an eine Standardprotokollgruppe mit dem Namen /aws/lambda/<function name>. Um eine andere Protokollgruppe zu verwenden, geben Sie eine vorhandene Protokollgruppe oder einen neuen Protokollgruppennamen ein.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge von 512.

Pattern: [\._\-/_#A-Za-z0-9]+

Erforderlich: Nein

SystemLogLevel

Legen Sie diese Eigenschaft fest, um die Systemprotokolle für Ihre Funktion zu filtern, die Lambda an sendet CloudWatch. Lambda sendet Systemprotokolle nur auf der ausgewählten Detailebene und niedriger, wobei DEBUG die höchste Ebene und die niedrigste WARN ist.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: DEBUG | INFO | WARN

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

OnFailure

Ein Ziel für Ereignisse, bei denen die Verarbeitung fehlgeschlagen ist.

Inhalt

Destination

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Zielressource.

Um Datensätze über [asynchrone Aufrufe](#) beizubehalten, können Sie ein Amazon SNS-Thema, eine Amazon SQS-Warteschlange, eine Lambda-Funktion oder einen Amazon- EventBridge Event-Bus als Ziel konfigurieren.

Um Datensätze zu fehlgeschlagenen Aufrufen aus [Kinesis- und DynamoDB-Ereignisquellen](#) beizubehalten, können Sie ein Amazon-SNS-Thema oder eine Amazon-SQS-Warteschlange als Ziel konfigurieren.

Um Datensätze über fehlgeschlagene Aufrufe von [selbstverwaltetem Kafka oder Amazon MSK aufzubewahren, können Sie ein Amazon-SNS-Thema](#), eine Amazon-Amazon SQS-Warteschlange oder einen Amazon S3-Bucket als Ziel konfigurieren. <https://docs.aws.amazon.com/lambda/latest/dg/with-msk.html#services-msk-onfailure-destination>

Amazon SNS

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Höchstlänge = 350 Zeichen.

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

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)

- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

OnSuccess

Ein Ziel für Ereignisse, die erfolgreich verarbeitet wurden.

Inhalt

Destination

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Zielressource.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Höchstlänge = 350 Zeichen.

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

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

ProvisionedConcurrencyConfigListItem

Details zur bereitgestellten Parallelitätskonfiguration für einen Funktionsalias oder eine Version.

Inhalt

AllocatedProvisionedConcurrentExecutions

Der Betrag der bereitgestellten Parallelität, der zugewiesen wird. Wenn bei linearen Bereitstellungen und bei Canary-Bereitstellungen ein gewichteter Alias verwendet wird, schwankt dieser Wert in Abhängigkeit von der für die Funktionsversionen bereitgestellten Gleichzeitigkeit.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0.

Erforderlich: Nein

AvailableProvisionedConcurrentExecutions

Die Menge der bereitgestellten Parallelität, die verfügbar ist.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0.

Erforderlich: Nein

FunctionArn

Der Amazon-Ressourcename (ARN) des Alias oder der Version.

Typ: Zeichenfolge

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-_]+))?

Erforderlich: Nein

LastModified

Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung der Konfiguration durch einen Benutzer im [ISO-8601-Format](#).

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

RequestedProvisionedConcurrentExecutions

Die Menge der angeforderten bereitgestellten Parallelität.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1.

Erforderlich: Nein

Status

Der Status des Umlageprozesses.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: IN_PROGRESS | READY | FAILED

Erforderlich: Nein

StatusReason

Bei fehlgeschlagenen Zuordnungen ist der Grund dafür, dass die bereitgestellte Parallelität nicht zugewiesen werden konnte.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

RuntimeVersionConfig

Der ARN der Laufzeit und alle aufgetretenen Fehler.

Inhalt

Error

Fehlerreaktion, wenn Lambda die Laufzeitversion für eine Funktion nicht abrufen kann.

Typ: [RuntimeVersionError](#) Objekt

Erforderlich: Nein

RuntimeVersionArn

Der ARN der Laufzeitversion, die die Funktion verwenden soll.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Mindestlänge von 26. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

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

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

RuntimeVersionError

Jeder Fehler, der ausgegeben wird, wenn die Laufzeitversionsinformationen für die Funktion nicht abgerufen werden konnten.

Inhalt

ErrorCode

Der Fehlercode.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Message

Die Fehlermeldung.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

ScalingConfig

(Nur Amazon SQS) Die Skalierungskonfiguration für die Ereignisquelle. Um die Konfiguration zu entfernen, geben Sie einen leeren Wert ein.

Inhalt

MaximumConcurrency

Schränkt die Anzahl der gleichzeitigen Instances ein, die die Amazon-SQS-Ereignisquelle aufrufen kann.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 2. Maximaler Wert von 1 000.

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

SelfManagedEventSource

Der selbstverwaltete Apache-Kafka-Cluster für Ihre Ereignisquelle.

Inhalt

Endpoints

Die Liste der Bootstrap-Server für Ihre Kafka-Broker im folgenden Forma:

"KAFKA_BOOTSTRAP_SERVERS": ["abc.xyz.com:xxxx", "abc2.xyz.com:xxxx"].

Typ: Zeichenfolge zu Array von Zeichenfolgen-Mapping

Zuweisungseinträge: Maximale Anzahl von 2 Elementen.

Gültige Schlüssel: KAFKA_BOOTSTRAP_SERVERS

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 10 Elemente.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 300 Zeichen.

Pattern: ^(([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}

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

SelfManagedKafkaEventSourceConfig

Spezifische Konfigurationseinstellungen für eine selbstverwaltete Apache-Kafka-Ereignisquelle.

Inhalt

ConsumerGroupId

Der Bezeichner, dem die Kafka-Konsumentengruppe beitreten soll. Die Konsumentengruppen-ID muss unter all Ihren Kafka-Ereignisquellen eindeutig sein. Nachdem Sie eine Kafka-Ereignisquellenzuordnung mit der angegebenen Konsumentengruppen-ID erstellt haben, können Sie diesen Wert nicht aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Anpassbare Konsumentengruppen-ID](#).

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 200 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9-\/*:_+=.@-]*

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

SnapStart

Die [Lambda SnapStart](#)-Einstellung der Funktion. Legen Sie `ApplyOn` auf `PublishedVersions` fest, um beim Veröffentlichen einer Funktionsversion einen Snapshot der initialisierten Ausführungsumgebung zu erstellen.

Inhalt

ApplyOn

Setzen Sie den Wert auf `PublishedVersions` fest, um beim Veröffentlichen einer Funktionsversion einen Snapshot der initialisierten Ausführungsumgebung zu erstellen.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `PublishedVersions` | `None`

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

SnapStartResponse

Die [SnapStart](#) Einstellung der Funktion.

Inhalt

ApplyOn

Wenn der Wert auf PublishedVersions festgelegt ist, erstellt Lambda einen Snapshot der Ausführungsumgebung, wenn Sie eine Funktionsversion veröffentlichen.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: PublishedVersions | None

Erforderlich: Nein

OptimizationStatus

Wenn Sie einen [qualifizierten Amazon-Ressourcennamen \(ARN\)](#) angeben, gibt dieses Antwortelement an, ob für die angegebene Funktionsversion aktiviert SnapStart ist.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: On | Off

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

SourceAccessConfiguration

Um den Zugriff auf Ihre Ereignisquelle zu sichern und zu definieren, können Sie das Authentifizierungsprotokoll, die VPC-Komponenten oder den virtuellen Host angeben.

Inhalt

Type

Der Typ des Authentifizierungsprotokolls, der VPC-Komponenten oder des virtuellen Hosts für Ihre Ereignisquelle. Beispiel: "Type": "SASL_SCRAM_512_AUTH".

- **BASIC_AUTH** – (Amazon MQ) Das AWS Secrets Manager-Geheimnis, das Ihre Broker-Anmeldeinformationen speichert.
- **BASIC_AUTH** – (selbstverwaltetes Apache Kafka) Der Secrets-Manager-ARN Ihres geheimen Schlüssels, der für die SASL/PLAIN-Authentifizierung Ihrer Apache-Kafka-Broker verwendet wird.
- **VPC_SUBNET** – (Selbstverwaltetes Apache Kafka) Die Subnetze, die Ihrer VPC zugeordnet sind. Lambda stellt eine Verbindung zu diesen Subnetzen her, um Daten aus Ihrem selbstverwalteten Apache Kafka-Cluster abzurufen.
- **VPC_SECURITY_GROUP** – (Selbstverwaltetes Apache Kafka) Die VPC-Sicherheitsgruppe, die verwendet wird, um den Zugriff auf Ihre selbstverwalteten Apache-Kafka-Broker zu verwalten.
- **SASL_SCRAM_256_AUTH** – (Selbstverwaltetes Apache Kafka) Der Secrets-Manager-ARN Ihres geheimen Schlüssels, der für die SASL-SCRAM-256-Authentifizierung Ihrer selbstverwalteten Apache-Kafka-Broker verwendet wird.
- **SASL_SCRAM_512_AUTH** – (Amazon MSK, selbstverwaltetes Apache Kafka) Der Secrets-Manager-ARN Ihres geheimen Schlüssels, der für die SASL-SCRAM-512-Authentifizierung Ihrer selbstverwalteten Apache-Kafka-Broker verwendet wird.
- **VIRTUAL_HOST** – (RabbitMQ) Der Name des virtuellen Hosts in Ihrem RabbitMQ-Broker. Lambda verwendet diesen RabbitMQ-Host als Ereignisquelle. Diese Eigenschaft kann nicht in einem UpdateEventSourceMapping API-Aufruf angegeben werden.
- **CLIENT_CERTIFICATE_TLS_AUTH** – (Amazon MSK, selbstverwaltetes Apache Kafka) Der Secrets Manager ARN Ihres geheimen Schlüssels, der die Zertifikatskette (X.509 PEM), den privaten Schlüssel (PKCS#8 PEM) und das private Schlüsselkennwort (optional) enthält, die für die gegenseitige TLS-Authentifizierung Ihrer MSK/Apache Kafka-Broker verwendet werden.

- SERVER_ROOT_CA_CERTIFICATE – (Selbstverwaltetes Apache Kafka) Der Secrets Manager ARN Ihres geheimen Schlüssels, der das Root-CA-Zertifikat (X.509 PEM) enthält, das für die TLS-Verschlüsselung Ihrer Apache Kafka-Broker verwendet wird.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: 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

Erforderlich: Nein

URI

Der Wert für die von Ihnen gewählte Konfiguration in Type. Beispiel: "URI": "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:01234567890:secret:MyBrokerSecretName".

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 200 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9-\/*:_+=.@-]*

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

TracingConfig

Die [AWS X-Ray](#)-Nachverfolgungskonfiguration der Funktion. Setzen Sie Mode auf Active, um eingehende Anforderungen zu prüfen und aufzuzeichnen.

Inhalt

Mode

Der Nachverfolgungsmodus.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Active | PassThrough

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

TracingConfigResponse

Die AWS X-Ray-Nachverfolgungskonfiguration der Funktion.

Inhalt

Mode

Der Nachverfolgungsmodus.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Active | PassThrough

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

VpcConfig

Die VPC-Sicherheitsgruppen und Subnetze, die mit einer Lambda-Funktion verknüpft sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren einer Lambda-Funktion für den Zugriff auf Ressourcen in einer VPC](#).

Inhalt

Ipv6AllowedForDualStack

Ermöglicht ausgehenden IPv6-Verkehr auf VPC-Funktionen, die mit Dual-Stack-Subnetzen verbunden sind.

Typ: Boolesch

Erforderlich: Nein

SecurityGroupIds

Eine Liste von VPC-Sicherheitsgruppen IDs.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 5 Elementen.

Erforderlich: Nein

SubnetIds

Eine Liste der VPC-Subnetz-IDs.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 16 Elementen.

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)

- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

VpcConfigResponse

Die VPC-Sicherheitsgruppen und Subnetze, die mit einer Lambda-Funktion verknüpft sind.

Inhalt

Ipv6AllowedForDualStack

Ermöglicht ausgehenden IPv6-Verkehr auf VPC-Funktionen, die mit Dual-Stack-Subnetzen verbunden sind.

Typ: Boolesch

Erforderlich: Nein

SecurityGroupIds

Eine Liste von VPC-Sicherheitsgruppen IDs.

Typ: Zeichenfolgen-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 5 Elementen.

Erforderlich: Nein

SubnetIds

Eine Liste der VPC-Subnetz-IDs.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Maximale Anzahl von 16 Elementen.

Erforderlich: Nein

VpcId

Die ID des VPC.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

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

Geläufige Parameter

Die folgende Liste enthält die Parameter, die alle Aktionen zum Signieren von Signature-Version-4-Anforderungen mit einer Abfragezeichenfolge verwenden. Alle actionsspezifischen Parameter werden im Thema für diese Aktion aufgelistet. Weitere Informationen zur Verwendung von Signature Version 4 finden Sie unter [Signieren von AWS-API-Anforderungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Action

Die auszuführende Aktion.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Ja

Version

Die API-Version, für die die Anforderung geschrieben wurde, ausgedrückt im Format JJJJ-MM-TT.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Ja

X-Amz-Algorithm

Der Hashalgorithmus, den Sie zum Erstellen der Anforderungssignatur verwendet haben.

Bedingung: Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie Authentifizierungsinformationen in eine Abfragezeichenfolge anstatt in den HTTP-Autorisierungsheader aufnehmen.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: AWS4-HMAC-SHA256

Required: Conditional

X-Amz-Credential

Der Wert des Anmeldeinformationsumfangs. Dabei handelt es sich um eine Zeichenfolge, die Ihren Zugriffsschlüssel, das Datum, die gewünschte Region und eine Zeichenfolge zur Beendigung („aws4_request“) beinhaltet. Der Wert wird im folgenden Format ausgedrückt: Zugriffsschlüssel/JJJJMMTT/Region/Service/aws4_request.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer signierten AWS-API-Anfrage](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Bedingung: Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie Authentifizierungsinformationen in eine Abfragezeichenfolge anstatt in den HTTP-Autorisierungsheader aufnehmen.

Typ: Zeichenfolge

Required: Conditional

X-Amz-Date

Das Datum, das zum Erstellen der Signatur verwendet wird. Das Format muss das ISO 8601-Basisformat (JJJJMMTT'T'SSMMSS'Z') sein. Die folgende Datumszeit ist beispielsweise ein gültiger X-Amz-Date-Wert: 20120325T120000Z.

Bedingung: X-Amz-Date ist bei allen Anforderungen optional. Damit kann das Datum überschrieben werden, das zum Signieren von Anforderungen verwendet wird. Wenn der Date-Header im ISO 8601-Basisformat angegeben ist, ist X-Amz-Date nicht erforderlich. Wenn X-Amz-Date verwendet wird, überschreibt es immer den Wert des Date-Headers. Weitere Informationen finden Sie unter [Elemente einer AWS-API-Anfragesignatur](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Typ: Zeichenfolge

Required: Conditional

X-Amz-Security-Token

Das temporäre Sicherheitstoken, das durch einen Anruf von AWS -Security-Token-Service (AWS STS) abgerufen wurde. Eine Liste der Services, die temporäre Sicherheits-Anmeldeinformationen von AWS STS unterstützen, finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [AWS-Services, die mit IAM funktionieren](#).

Bedingung: Wenn Sie temporäre Sicherheits-Anmeldeinformationen von AWS STS nutzen, müssen Sie das Sicherheitstoken einschließen.

Typ: Zeichenfolge

Required: Conditional

X-Amz-Signature

Gibt die hex-codierte Signatur an, die aus der zu signierenden Zeichenfolge und dem abgeleiteten Signaturschlüssel berechnet wurde.

Bedingung: Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie Authentifizierungsinformationen in eine Abfragezeichenfolge anstatt in den HTTP-Autorisierungsheader aufnehmen.

Typ: Zeichenfolge

Required: Conditional

X-Amz-SignedHeaders

Gibt alle HTTP-Header an, die als Teil der kanonischen Anforderung enthalten waren. Weitere Informationen zur Angabe signierter Header finden Sie unter [Erstellen einer signierten AWS-API-Anfrage](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Bedingung: Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie Authentifizierungsinformationen in eine Abfragezeichenfolge anstatt in den HTTP-Autorisierungsheader aufnehmen.

Typ: Zeichenfolge

Required: Conditional

Häufige Fehler

In diesem Abschnitt sind Fehler aufgeführt, die häufig bei den API-Aktionen aller AWS-Services auftreten. Informationen zu Fehlern, die spezifisch für eine API-Aktion für diesen Service sind, finden Sie unter dem Thema für diese API-Aktion.

AccessDeniedException

Sie haben keinen ausreichenden Zugriff zum Durchführen dieser Aktion.

HTTP Status Code: 403

ExpiredTokenException

Das in der Anforderung enthaltene Sicherheitstoken ist abgelaufen

HTTP Status Code: 403

IncompleteSignature

Die Anforderungssignatur entspricht nicht den AWS-Standards.

HTTP Status Code: 403

InternalFailure

Die Anforderungsverarbeitung ist fehlgeschlagen, da ein unbekannter Fehler, eine Ausnahme oder ein Fehler aufgetreten ist.

HTTP Status Code: 500

MalformedHttpRequestException

Probleme mit der Anforderung auf HTTP-Ebene, z. B. können wir den Text nicht gemäß dem Dekomprimierungsalgorithmus dekomprimieren, der in der Inhaltskodierung angegeben ist.

HTTP Status Code: 400

NotAuthorized

Sie haben keine Berechtigung zum Ausführen dieser Aktion.

HTTP-Statuscode: 401

OptInRequired

Die AWS-Zugriffsschlüssel-ID benötigt ein Abonnement für den Service.

HTTP Status Code: 403

RequestAbortedException

Praktische Ausnahme, die verwendet werden kann, wenn eine Anforderung abgebrochen wird, bevor eine Antwort zurückgesendet wird (z. B. durch den Client geschlossene Verbindung).

HTTP Status Code: 400

RequestEntityTooLargeException

Probleme mit der Anforderung auf HTTP-Ebene. Die Anforderungsentität ist zu groß.

HTTP-Statuscode: 413

RequestExpired

Die Anforderung hat den Service mehr als 15 Minuten nach dem Datumsstempel oder mehr als 15 Minuten nach dem Ablaufdatum der Anforderung erreicht (z. B. für vorsignierte URLs) oder der Datumsstempel auf der Anforderung liegt mehr als 15 Minuten in der Zukunft.

HTTP Status Code: 400

RequestTimeoutException

Probleme mit der Anforderung auf HTTP-Ebene. Beim Lesen der Anforderung ist eine Zeitüberschreitung aufgetreten.

HTTP-Statuscode: 408

ServiceUnavailable

Die Anforderung ist aufgrund eines temporären Fehlers des Servers fehlgeschlagen.

HTTP Status Code: 503

ThrottlingException

Die Anforderung wurde aufgrund der Drosselung von Anforderungen abgelehnt.

HTTP Status Code: 400

UnrecognizedClientException

Das angegebene X.509-Zertifikat oder die AWS-Zugriffsschlüssel-ID ist nicht in unseren Datensätzen vorhanden.

HTTP Status Code: 403

UnknownOperationException

Die angeforderte Aktion oder Operation ist ungültig. Überprüfen Sie, ob die Aktion ordnungsgemäß eingegeben wurde.

HTTP Status Code: 404

ValidationException

Die Eingabe erfüllt nicht die von einem AWS-Service definierten Einschränkungen.

HTTP Status Code: 400

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.