



Manual do usuário

AWS Entity Resolution



AWS Entity Resolution: Manual do usuário

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

As marcas comerciais e imagens de marcas da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestige a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não pertencem à Amazon pertencem a seus respectivos proprietários, que podem ou não ser afiliados, patrocinados pela Amazon ou ter conexão com ela.

Table of Contents

O que AWS Entity Resolution é	1
Você é um AWS Entity Resolution usuário iniciante?	1
Características do AWS Entity Resolution	2
Serviços relacionados	5
Acessando AWS Entity Resolution	6
Preços para AWS Entity Resolution	6
Configurar	7
Inscrevendo-se para AWS	7
Criando um usuário administrador	7
Criação de uma função do IAM para um usuário do console	8
Criação de uma função de trabalho no fluxo de trabalho	10
Prepare tabelas de dados de entrada	18
Preparando dados de entrada primários	18
Etapa 1: Preparar tabelas de dados primárias	18
Etapa 2: Salve sua tabela de dados de entrada em um formato de dados compatível	21
Etapa 3: Faça o upload da sua tabela de dados de entrada para o Amazon S3	21
Etapa 4: criar uma AWS Glue tabela	22
Etapa 4: criar uma tabela particionada AWS Glue	23
Preparando dados de entrada de terceiros	25
Etapa 1: Assine um serviço de provedor em AWS Data Exchange	26
Etapa 2: Preparar tabelas de dados de terceiros	27
Etapa 3: Salve sua tabela de dados de entrada em um formato de dados compatível	32
Etapa 4: Faça o upload da sua tabela de dados de entrada para o Amazon S3	33
Etapa 5: criar uma AWS Glue tabela	33
Mapeamento de esquemas	35
Criação de um mapeamento de esquema	36
Clonando um mapeamento de esquema	49
Editando um mapeamento de esquema	50
Excluindo um mapeamento de esquema	51
namespace de ID	52
Fonte do namespace de ID	53
Criação de uma fonte de namespace de ID (com base em regras)	53
Criação de uma fonte de namespace de ID (serviços do provedor)	57
Destino do namespace de ID	60

Criação de um destino de namespace de ID (método baseado em regras)	61
Criação de um destino de namespace de ID (método de serviços do provedor)	64
Editando um namespace de ID	65
Excluindo um namespace de ID	66
Adicionar ou atualizar uma política de recursos para um namespace de ID	66
Fluxo de trabalho correspondente	67
Tipos de fluxo de trabalho correspondentes	68
Opções de saída de dados	68
Resultados de fluxo de trabalho correspondentes	69
Criação de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras	70
Tipo de regra avançada	72
Tipo de regra simples	87
Criação de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em aprendizado de máquina	98
Criação de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em serviços do provedor	103
Criando um fluxo de trabalho correspondente com LiveRamp	104
Criando um fluxo de trabalho correspondente com TransUnion	113
Criando um fluxo de trabalho correspondente com o UID 2.0	120
Editando um fluxo de trabalho correspondente	125
Excluindo um fluxo de trabalho correspondente	126
Modificando ou gerando um Match ID	126
Procurando um Match ID	131
Excluindo registros de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras ou em ML	134
Solução de problemas	135
Recebi um arquivo de erro depois de executar um fluxo de trabalho correspondente	135
Fluxo de trabalho de mapeamento de ID	137
Fluxo de trabalho de mapeamento de ID para um Conta da AWS	138
Pré-requisitos	139
Criação de um fluxo de trabalho de mapeamento de ID (baseado em regras)	140
Criação de um fluxo de trabalho de mapeamento de ID (serviços do provedor)	147
Fluxo de trabalho de mapeamento de ID em dois Contas da AWS	153
Pré-requisitos	154
Criação de um fluxo de trabalho de mapeamento de ID (baseado em regras)	155
Criação de um fluxo de trabalho de mapeamento de ID (serviços do provedor)	161
Executar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID	167
Executando um fluxo de trabalho de mapeamento de ID personalizado	169

Editando um fluxo de trabalho de mapeamento de ID	172
Excluindo um fluxo de trabalho de mapeamento de ID	173
Adicionar ou atualizar uma política de recursos para um fluxo de trabalho de mapeamento de ID	173
Integração com provedores	175
Requisitos	175
Listar um serviço de provedor em AWS Data Exchange	176
Identifique seus atributos	177
Solicite a AWS Entity Resolution especificação OpenAPI	177
Usando a especificação OpenAPI	178
Integração de processamento em lote	178
Integração de processamento síncrono	181
Testando a integração de um provedor	182
Segurança	191
Proteção de dados	191
Criptografia de dados em repouso para AWS Entity Resolution	193
Gerenciamento de chaves	194
AWS PrivateLink	204
Gerenciamento de identidade e acesso	206
Público	207
Autenticação com identidades	207
Gerenciar o acesso usando políticas	209
Como AWS Entity Resolution funciona com o IAM	210
Exemplos de políticas baseadas em identidade	216
AWS políticas gerenciadas	219
Solução de problemas	222
Validação de conformidade	224
AWS Entity Resolution melhores práticas de conformidade	224
Resiliência	225
Monitoramento	226
CloudTrail troncos	226
AWS Entity Resolution informações em CloudTrail	227
Entendendo as entradas do arquivo de AWS Entity Resolution log	228
CloudWatch Registros	228
Configurando a entrega do log	229
Desativando o registro (console)	236

Lendo os registros	237
AWS CloudFormation recursos	240
Resolução e CloudFormation modelos de entidades da AWS	240
Saiba mais sobre CloudFormation	242
Cotas	243
Cotas de controle de utilização da API	247
Histórico do documento	253
Glossário	261
Nome do recurso da Amazon (ARN)	261
Tipo de atributo	261
Processamento automático	261
AWS KMS key ARN	261
Fluxo de trabalho em lote	262
Texto não criptografado	262
Nível de confiança (ConfidenceLevel)	262
Descriptorgrafia	262
Criptografia	262
Group name	262
Hash	263
Protocolo de hash () HashingProtocol	263
Método de mapeamento de IDs	263
Fluxo de trabalho de mapeamento de ID	263
namespace de ID	264
Fluxo de trabalho incremental	264
Campo de entrada	264
ARN da fonte de entrada (ARN) InputSource	265
Correspondência baseada em aprendizado de máquina	265
Processamento manual	265
Many-to-Many combinando	265
ID da partida (MatchID)	266
Tecla de correspondência (MatchKey)	266
Nome da chave de correspondência	266
Regra de partida (MatchRule)	267
Matching	267
Fluxo de trabalho correspondente	267
Descrição do fluxo de trabalho correspondente	267

Nome do fluxo de trabalho correspondente	267
Metadados de fluxo de trabalho correspondentes	267
Normalização () ApplyNormalization	268
Nome	268
E-mail	269
Telefone	269
Endereço	270
Hashado	273
ID de origem	273
Normalização (ApplyNormalization) — somente com base em ML	273
Nome	274
E-mail	274
Telefone	274
One-to-One combinando	274
Output	275
Saídas 3Path	275
OutputSourceConfig	275
Correspondência baseada em serviços de provedores	275
Correspondência baseada em regras	276
Schema	277
Descrição do esquema	277
Nome do esquema	277
Mapeamento de esquemas	277
ARN de mapeamento de esquema	277
ID exclusivo	277
.....	cclxxix

O que AWS Entity Resolution é

AWS Entity Resolution é um serviço que ajuda você a combinar, vincular e aprimorar registros relacionados armazenados em vários aplicativos, canais e armazenamentos de dados. Você pode começar a usar fluxos de trabalho de resolução de entidades que são flexíveis, escaláveis e podem se conectar aos seus aplicativos e provedores de serviços de dados existentes.

AWS Entity Resolution oferece técnicas avançadas de correspondência, como correspondência baseada em regras, correspondência baseada em aprendizado de máquina (correspondência de ML) e correspondência liderada por provedores de serviços de dados. Essas técnicas podem ajudá-lo a vincular e aprimorar com mais precisão os registros relacionados de informações de clientes, códigos de produtos ou códigos de dados comerciais.

Você pode usar AWS Entity Resolution para criar uma visão unificada das interações com os clientes vinculando eventos recentes (como cliques em anúncios, abandono de carrinho e compras) a sinais pseudonimizados de seus provedores de serviços de dados em um ID de entidade exclusivo. Você também pode acompanhar melhor os produtos que usam códigos diferentes (por exemplo, SKU, UPC) em suas lojas. Você pode usar AWS Entity Resolution para controlar a precisão da correspondência e proteger melhor a segurança dos dados, minimizando a movimentação dos dados.

Tópicos

- [Você é um AWS Entity Resolution usuário iniciante?](#)
- [Características do AWS Entity Resolution](#)
- [Serviços relacionados](#)
- [Acessando AWS Entity Resolution](#)
- [Preços para AWS Entity Resolution](#)

Você é um AWS Entity Resolution usuário iniciante?

Se você é usuário iniciante do AWS Entity Resolution, recomendamos que comece lendo as seguintes seções:

- [Características do AWS Entity Resolution](#)
- [Acessando AWS Entity Resolution](#)

- [Configurar AWS Entity Resolution](#)

Características do AWS Entity Resolution

AWS Entity Resolution inclui os seguintes recursos:

- Preparação de dados flexível e personalizável

AWS Entity Resolution lê seus dados AWS Glue para usar como entradas para processamento de partidas. Você pode especificar no máximo 20 entradas de dados. AWS Entity Resolution processa cada linha da tabela de entrada de dados como um registro, com uma entidade exclusiva servindo como chave primária. AWS Entity Resolution pode operar em conjuntos de dados criptografados. Primeiro, defina o [mapeamento do esquema](#) AWS Entity Resolution para entender quais campos de entrada você deseja usar no [fluxo de trabalho correspondente](#). Você pode trazer seu próprio esquema de dados, ou blueprint, a partir de uma entrada de AWS Glue dados existente. Ou você pode criar seu esquema personalizado usando uma interface de usuário interativa ou um editor JSON. Por padrão, AWS Entity Resolution também [normaliza](#) as entradas de dados antes da correspondência para melhorar o processamento da correspondência, como remover caracteres especiais e espaços extras e formatar texto em minúsculas. Se a entrada de dados já estiver normalizada, você poderá desativar a normalização. Também fornecemos uma [GitHub biblioteca](#), que você pode usar para personalizar ainda mais o processo de normalização de dados de acordo com suas necessidades.

- Fluxos de trabalho de correspondência de entidades configuráveis

Um [fluxo de trabalho de correspondência](#) de entidades é uma sequência de etapas que você configura para saber AWS Entity Resolution como combinar sua entrada de dados e onde gravar a saída de dados consolidada. Você pode configurar um ou mais fluxos de trabalho correspondentes para comparar diferentes entradas de dados e usar diferentes técnicas de correspondência, como correspondência [baseada em regras](#), [correspondência de aprendizado de máquina](#) ou [correspondência liderada por provedor de serviços de dados](#) sem resolução de entidades ou experiência em ML. Você também pode visualizar o status do trabalho dos fluxos de trabalho e métricas correspondentes existentes, como número do recurso, número de registros processados e número de correspondências encontradas.

- Ready-to-use correspondência baseada em regras

Essa técnica de correspondência inclui um conjunto de ready-to-use regras no Console de gerenciamento da AWS ou AWS Command Line Interface (AWS CLI). Você pode usar essas

regras para encontrar registros relacionados com base em seus campos de entrada. Você também pode personalizar as regras adicionando ou removendo campos de entrada para cada regra, excluindo regras, reorganizando a prioridade da regra e criando novas regras. Você também pode redefinir as regras para que elas retornem às configurações originais. A saída de dados em seu bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) tem grupos de correspondência AWS Entity Resolution que são gerados usando [a](#) técnica de correspondência baseada em regras. Cada grupo de correspondência tem o número da regra usado para gerar a correspondência associada a ele para ajudar você a entender a correspondência. Por exemplo, o número da regra pode demonstrar a precisão de cada grupo de correspondência, de forma que a regra um seja mais precisa do que a regra dois.

- Correspondência pré-configurada baseada em aprendizado de máquina (correspondência de ML)

Essa técnica de correspondência inclui um modelo de ML pré-configurado para encontrar correspondências em todas as suas entradas de dados, especialmente nos registros baseados no consumidor. O modelo usa todos os campos de entrada associados aos tipos de dados de nome, endereço de e-mail, número de telefone, endereço e data de nascimento. O modelo gera grupos de correspondência de registros relacionados com uma [pontuação de confiança](#) em cada grupo, explicando a qualidade da correspondência em relação a outros grupos de correspondência. O modelo considera os campos de entrada ausentes e analisa todo o registro em conjunto para representar uma entidade. A saída de dados em seu bucket do Amazon S3 tem grupos de correspondência que são AWS Entity Resolution gerados usando a correspondência de ML. É aqui que cada grupo de correspondência tem uma pontuação de confiança associada de 0,0—1,0, o que indica a precisão da partida.

- Combinando registros com provedores de serviços de dados

Com isso, AWS Entity Resolution você pode combinar, vincular e aprimorar seus registros com os principais fornecedores de serviços de dados e conjuntos de dados licenciados para expandir sua capacidade de entender, alcançar e atender seus clientes. Por exemplo, você pode acrescentar atributos aos seus dados para aprimorar seus registros ou pode melhorar a interoperabilidade dos sistemas e plataformas com os quais trabalha para atingir suas metas de negócios. Você pode usar esse fluxo de trabalho correspondente com alguns cliques, eliminando a necessidade de criar e manter integrações proprietárias complexas. Você deve ter um contrato de licença com esses provedores de serviços de dados para aproveitar essa técnica de correspondência.

- Processamento manual em massa e processamento incremental automático

Você pode usar o processamento de dados para ajudar a converter suas entradas ou entradas de dados em uma tabela de saída de dados consolidada com registros semelhantes que tenham uma ID de correspondência comum gerada usando configurações de fluxo de trabalho de correspondência de entidades. Usando a API Console de gerenciamento da AWS e/ou o AWS CLI, você pode executar o [processamento manual em massa](#) sob demanda, com base em seu pipeline de dados de extração, transformação e carregamento (ETL) existente, que reprocessa todos os dados para quaisquer novas correspondências e atualizações para correspondências existentes. Além disso, para cenários de correspondência baseados em regras, você pode iniciar o [processamento incremental automático](#) para que, assim que novos dados estejam disponíveis em seu bucket do Amazon S3, o serviço leia esses novos registros e os compare com os registros existentes. Isso mantém suas correspondências atualizadas com quaisquer alterações nos dados do Amazon S3.

- Pesquisa quase em tempo real

Pesquisar qualquer campo de entidade por meio da [operação da AWS Entity Resolution GetMatchId API](#) ajuda você a recuperar de forma síncrona um ID de correspondência existente. Você pode ligar AWS Entity Resolution com atributos de informações de identificação pessoal (PII) adquiridos por meio de diferentes fontes e canais. AWS Entity Resolution faz o hash desses atributos para proteção de dados e recupera a ID de correspondência correspondente para vincular e combinar o cliente. Por exemplo, você pode obter uma inscrição na web com um nome, e-mail e endereço para correspondência associados. Use a operação de AWS Entity Resolution GetMatchId API para descobrir se esse cliente ou entidade já existe nos resultados correspondentes armazenados em seu bucket do S3, junto com o ID de correspondência da entidade correspondente associado a ele. Depois de obter a ID de correspondência da entidade, você pode encontrar as informações transacionais associadas a ela em seus aplicativos de origem, como seus sistemas de gerenciamento de relacionamento com o cliente (CRM) ou plataforma de dados do cliente (CDP).

- Proteção de dados e regionalização por design

AWS Entity Resolution oferece um recurso de criptografia padrão que pode ajudá-lo a proteger seus dados e fornece uma chave de criptografia para cada entrada de dados no serviço. Por exemplo, AWS Entity Resolution oferece a flexibilidade de trazer dados criptografados e com hash do lado do servidor para executar fluxos de trabalho de correspondência baseados em regras. AWS Entity Resolution oferece suporte à regionalização, o que significa que seus fluxos de trabalho correspondentes são executados para processar seus dados da mesma forma Região da

AWS de onde você está usando o serviço. Você também pode criptografar e fazer o hash da saída de dados no Amazon S3 antes de usar seus dados resolvidos em outros aplicativos.

- Transcodificação multipartidária

AWS Entity Resolution ajuda você a definir suas fontes de dados e as configurações correspondentes entre várias partes que desejam usar uma colaboração de dados, como em AWS Clean Rooms.

Serviços relacionados

Os itens a seguir Serviços da AWS estão relacionados a AWS Entity Resolution:

- Amazon S3

Armazene os dados que você traz para AWS Entity Resolution o Amazon S3.

Para obter mais informações, consulte [O que é o Amazon S3?](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

- AWS Glue

Crie AWS Glue tabelas a partir de seus dados no Amazon S3 para uso em AWS Entity Resolution

Para obter mais informações, consulte [O que é AWS Glue?](#) no Guia do AWS Glue desenvolvedor.

- AWS CloudTrail

Use AWS Entity Resolution com CloudTrail registros para aprimorar sua análise da AWS service (Serviço da AWS) atividade.

Para obter mais informações, consulte [Registrando chamadas de AWS Entity Resolution API usando AWS CloudTrail](#).

- CloudFormation

Crie os seguintes recursos em CloudFormation: `AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow`, `AWS::EntityResolution::SchemaMapping`, `AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow`, `AWS::EntityResolution::IdNamespace` e `AWS::EntityResolution::PolicyStatement`

Para obter mais informações, consulte [Crie recursos de resolução de entidades da AWS com AWS CloudFormation](#).

Acessando AWS Entity Resolution

Você pode acessar AWS Entity Resolution por meio das seguintes opções:

- Diretamente pelo AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
- Programaticamente por meio da API. AWS Entity Resolution Para obter mais informações, consulte a [Referência da API do AWS Entity Resolution](#).
- Se você planeja chamar a AWS Entity Resolution API no AWS Lambda Runtime, crie seu próprio pacote de implantação e inclua a versão desejada da biblioteca do AWS SDK. Para obter mais informações, consulte os exemplos a seguir no Guia do AWS Lambda desenvolvedor:
 - [Implemente funções Java Lambda com arquivamentos de arquivos.zip ou JAR](#)
 - [Trabalhando com arquivos de arquivos.zip para funções Python Lambda](#)

Preços para AWS Entity Resolution

Para obter informações sobre a definição de preços, consulte [Definição de preços do AWS Entity Resolution](#)

Configurar AWS Entity Resolution

Antes de usar AWS Entity Resolution pela primeira vez, inscreva-se AWS e crie um usuário administrador para criar funções.

Inscrevendo-se para AWS

Se você já tem um Conta da AWS, pule esta etapa.

Se você não tiver um Conta da AWS, conclua as etapas a seguir para criar um.

Para se inscrever em um Conta da AWS

1. Abra a <https://portal.aws.amazon.com/billing/inscrição>.
2. Siga as instruções online.

Parte do procedimento de inscrição envolve receber uma chamada telefônica ou uma mensagem de texto e inserir um código de verificação pelo teclado do telefone.

Quando você se inscreve em um Conta da AWS, um Usuário raiz da conta da AWS é criado. O usuário-raiz tem acesso a todos os Serviços da AWS e recursos na conta. Como prática recomendada de segurança, atribua o acesso administrativo a um usuário e use somente o usuário-raiz para executar [tarefas que exigem acesso de usuário-raiz](#).

Criando um usuário administrador

Para criar um usuário administrador, selecione uma das opções a seguir.

Selecionar uma forma de gerenciar o administrador	Para	Por	Você também pode
Centro de Identidade do IAM (Recomendado)	<p>Usar credenciais de curto prazo para acessar a AWS.</p> <p>Isso está de acordo com as práticas recomendadas de segurança. Para obter informações sobre as práticas recomendadas, consulte Práticas recomendadas de segurança no IAM no Guia do usuário do IAM.</p>	<p>Seguindo as instruções em Conceitos básicos no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center .</p>	<p>Configure o acesso programático configurando o AWS CLI para uso AWS IAM Identity Center no Guia do AWS Command Line Interface usuário.</p>
No IAM (Não recomendado)	<p>Usar credenciais de longo prazo para acessar a AWS.</p>	<p>Seguindo as instruções em Criar um acesso de emergência para um usuário do IAM no Guia do usuário do IAM.</p>	<p>Configurar o acesso programático, com base em Gerenciar chaves de acesso para usuários do IAM no Guia do usuário do IAM.</p>

Criação de uma função do IAM para um usuário do console

Conclua o procedimento a seguir se estiver usando o AWS Entity Resolution console.

Para criar um perfil do IAM

1. Faça login no console do IAM (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) com sua conta de administrador.
2. Em Gerenciamento de acesso, escolha Perfis.

Você pode usar Funções para criar credenciais de curto prazo, o que é recomendado para aumentar a segurança. Você também pode escolher Usuários para criar credenciais de longo prazo.

3. Selecione Criar perfil.
4. No assistente de criação de função, em Tipo de entidade confiável, escolha Conta da AWS.
5. Mantenha a opção Esta conta selecionada e escolha Avançar.
6. Em Adicionar permissões, escolha Criar política.

Uma nova guia será aberta.

- a. Selecione a guia JSON e adicione políticas de acordo com as habilidades concedidas ao usuário do console. AWS Entity Resolution oferece as seguintes políticas gerenciadas com base em casos de uso comuns:

- [AWS política gerenciada: AWSEntity ResolutionConsoleFullAccess](#)
- [AWS política gerenciada: AWSEntity ResolutionConsoleReadOnlyAccess](#)

- b. Escolha Próximo: Etiquetas, adicionar tags (opcional) e escolha Próximo: Revisão.
- c. Em Política de revisão, insira um Nome e uma Descrição e revise o Resumo.
- d. Escolha Criar política.

Você criou uma política para um membro da colaboração.

- e. Volte para a guia original e, em Adicionar permissões, insira o nome da política que você acabou de criar. (Você pode precisar recarregar a página.)
 - f. Marque a caixa de seleção ao lado do nome da política que você criou e escolha Avançar.
7. Na página Nome, revisar e criar, insira um nome de perfil e uma descrição.
 - a. Revise Selecionar entidades confiáveis, insira o Conta da AWS para o nome da pessoa ou pessoas que assumirão a função (se necessário).
 - b. Revise as permissões em Adicionar permissões e edite, se necessário.
 - c. Revise as tags e adicione tags, se necessário.

- d. Selecione Criar perfil.

Criação de uma função de trabalho de fluxo de trabalho para AWS Entity Resolution

AWS Entity Resolution usa uma função de trabalho de fluxo de trabalho para executar um fluxo de trabalho. Você pode criar esse perfil usando o console se você tiver as permissões necessárias do IAM. Se você não tiver `CreateRole` permissões, peça ao administrador que crie a função.

Para criar uma função de trabalho de fluxo de trabalho para AWS Entity Resolution

1. Faça login no console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/> com sua conta de administrador.
2. Em Gerenciamento de acesso, escolha Perfis.

Você pode usar Funções para criar credenciais de curto prazo, o que é recomendado para aumentar a segurança. Você também pode escolher Usuários para criar credenciais de longo prazo.

3. Selecione Criar perfil.
4. No assistente Criar perfil, para Tipo de entidade confiável, escolha Política de confiança personalizada.
5. Copie e cole a seguinte política de confiança personalizada no editor JSON.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "entityresolution.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

```
    ]
  }
```

6. Escolha Próximo.
7. Em Adicionar permissões, escolha Criar política.

Uma nova guia é exibida.

- a. Copie e cole a política a seguir no editor JSON.

Note

O exemplo de política a seguir oferece suporte às permissões necessárias para ler os recursos de dados correspondentes, como Amazon S3 e AWS Glue. No entanto, talvez seja necessário modificar essa política dependendo de como você configurou suas fontes de dados.

Você pode usar AWS Glue recursos e recursos subjacentes do Amazon S3 de qualquer região na partição AWS comercial em que AWS Glue há suporte — eles não precisam estar na mesma região que. AWS Entity Resolution

Você não precisa conceder AWS KMS permissões se suas fontes de dados não estiverem criptografadas ou descriptografadas.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::{{input-buckets}}",
        "arn:aws:s3:::{{input-buckets}}/*"
      ],
      "Condition": {
```

```

        "StringEquals": {
            "s3:ResourceAccount": [
                "444455556666"
            ]
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:PutObject",
            "s3:ListBucket",
            "s3:GetBucketLocation"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::{{output-bucket}}",
            "arn:aws:s3:::{{output-bucket}}/*"
        ],
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "s3:ResourceAccount": [
                    "444455556666"
                ]
            }
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "glue:GetDatabase",
            "glue:GetTable",
            "glue:GetPartition",
            "glue:GetPartitions",
            "glue:GetSchema",
            "glue:GetSchemaVersion",
            "glue:BatchGetPartition"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:glue:us-east-1:444455556666:database/{{input-databases}}",
            "arn:aws:glue:us-east-1:444455556666:table/{{input-database}}/{{input-tables}}",
            "arn:aws:glue:us-east-1:444455556666:catalog"
        ]
    }
]

```

```

    ]
  }
}

```

Substitua cada *{{user input placeholder}}* por suas próprias informações.

aws-region

Região da AWS de seus recursos. Você pode usar AWS Glue o Amazon S3 e AWS KMS recursos de qualquer plataforma comercial em Região da AWS que esses serviços sejam suportados.

&ExampleAWSAccountNo1;

Sua Conta da AWS identidade.

input-buckets

Buckets do Amazon S3 que contêm os objetos de dados subjacentes de AWS Glue onde AWS Entity Resolution serão lidos.

output-buckets

Buckets do Amazon S3 onde AWS Entity Resolution gerarão os dados de saída.

input-databases

AWS Glue bancos de dados de onde AWS Entity Resolution lerá.

- b. (Opcional) Se o bucket de entrada do Amazon S3 for criptografado usando a chave KMS do cliente, adicione o seguinte:

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:Decrypt"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:kms:{{aws-region}}:{{&ExampleAWSAccountNo1;}}:key/{{inputKeys}}"
  ]
}

```

Substitua cada *{{user input placeholder}}* por suas próprias informações.

aws-region

Região da AWS de seus recursos. Você pode usar AWS Glue o Amazon S3 e AWS KMS recursos de qualquer plataforma comercial em Região da AWS que esses serviços sejam suportados.

&ExampleAWSAccountNo1;

Sua Conta da AWS identidade.

inputKeys

Entrada gerenciada de chaves AWS Key Management Service. Se suas fontes de entrada forem criptografadas, AWS Entity Resolution deverá descriptografar seus dados usando sua chave.

- c. (Opcional) Se os dados que estão sendo gravados no bucket de saída do Amazon S3 precisarem ser criptografados, adicione o seguinte:

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:Encrypt"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:kms:{{aws-region}}:{{&ExampleAWSAccountNo1;}}:key/{{outputKeys}}"
  ]
}
```

Substitua cada *{{user input placeholder}}* por suas próprias informações.

<i>aws-region</i>	Região da AWS de seus recursos. Você pode usar AWS Glue o Amazon S3 e AWS KMS recursos de qualquer plataforma comercial em Região da AWS que esses serviços sejam suportados.
<i>&ExampleAWSAccountNo1;</i>	Sua Conta da AWS identidade.
<i>outputKeys</i>	Entrada gerenciada de chaves AWS Key Management Service. Se você precisar que suas fontes de saída sejam criptografadas, AWS Entity Resolution deverá criptografar os dados de saída usando sua chave.

- d. (Opcional) Se você tiver uma assinatura com um serviço de provedor por meio AWS Data Exchange de e quiser usar uma função existente para um fluxo de trabalho baseado em serviços de provedor, adicione o seguinte:

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "DataExchangePermissions",
  "Action": "dataexchange:SendApiAsset",
  "Resource": [
    "arn:aws:dataexchange:{{aws-region}}::data-sets/{{datasetId}}/
revisions/{{revisionId}}/assets/{{assetId}}"
  ]
}
```

Substitua cada *{{user input placeholder}}* por suas próprias informações.

aws-region

O Região da AWS local onde o recurso do provedor é concedido. Você pode encontrar esse valor no ARN do ativo no AWS Data Exchange console. Por exemplo: `arn:aws:dataexchange:us-east-2::data-sets/111122223333/revisions/339ffc64444examplef3bc15cf0b2346b/assets/546468b8dexamplea37bfc73b8f79fefafa`

datasetId

O ID do conjunto de dados, encontrado no AWS Data Exchange console.


revisionId

A revisão do conjunto de dados, encontrada no AWS Data Exchange console.

assetId

O ID do ativo, encontrado no AWS Data Exchange console.

8. Volte para a guia original e, em Adicionar permissões, insira o nome da política que você acabou de criar. (Você pode precisar recarregar a página.)
9. Marque a caixa de seleção ao lado do nome da política que você criou e escolha Avançar.
10. Para Nome, revisar e criar, insira um nome de perfil e uma descrição.

 Note

O nome da função deve corresponder ao padrão nas `passRole` permissões concedidas ao membro que pode passar o `workflow job role` para criar um fluxo de trabalho correspondente.

Por exemplo, se você estiver usando a política `AWSEntityResolutionConsoleFullAccess` gerenciada, lembre-se de incluir `entityresolution` no nome da sua função.

- a. Revise Selecionar entidades confiáveis e edite, se necessário.

- b. Revise as permissões em Adicionar permissões e edite, se necessário.
- c. Revise as tags e adicione tags, se necessário.
- d. Selecione Criar perfil.

A função de trabalho do fluxo de trabalho para AWS Entity Resolution foi criada.

Prepare tabelas de dados de entrada

Em AWS Entity Resolution, cada uma de suas tabelas de dados de entrada contém registros de origem. Esses registros contêm identificadores de consumidores, como nome, sobrenome, endereço de e-mail ou número de telefone. Esses registros de origem podem ser combinados com outros registros de origem fornecidos na mesma tabela de dados ou em outras tabelas de dados de entrada. Cada registro deve ter uma ID de registro exclusiva ([ID exclusivo](#)) e você deve defini-la como uma chave primária ao criar um mapeamento de esquema dentro AWS Entity Resolution dela.

Cada tabela de dados de entrada está disponível como uma AWS Glue tabela apoiada pelo Amazon S3. Você pode usar seus dados primários que já estão no Amazon S3 ou importar tabelas de dados de outros provedores de SaaS terceirizados para o Amazon S3. Depois de fazer o upload dos dados para o Amazon S3, você pode usar um AWS Glue rastreador para criar uma tabela de dados no AWS Glue Data Catalog. Em seguida, você pode usar a tabela de dados como entrada para AWS Entity Resolution.

As seções a seguir descrevem como preparar dados primários e dados de terceiros.

Tópicos

- [Preparando dados de entrada primários](#)
- [Preparando dados de entrada de terceiros](#)

Preparando dados de entrada primários


[As etapas a seguir descrevem como preparar dados primários para uso em um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras, fluxo de trabalho de correspondência baseado em aprendizado de máquina ou fluxo de trabalho de mapeamento de ID.](#)

Etapa 1: Preparar tabelas de dados primárias

Cada tipo de fluxo de trabalho correspondente tem um conjunto diferente de recomendações e diretrizes para ajudar a garantir o sucesso.

Para preparar tabelas de dados primárias, consulte a tabela a seguir:

Diretrizes de tabelas de dados primárias

Tipo de fluxo de trabalho	Obrigatório
Fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras com o tipo de regra avançada	<ul style="list-style-type: none"> • É necessário um ID exclusivo. • O ID exclusivo não excede 38 caracteres. • (Opcional) Uma coluna DELETE que especifica de quais registros remover AWS Entity Resolution após o término do processamento do fluxo de trabalho. O valor padrão é <i>false</i> se a coluna existir sem nenhum valor. Os registros com a coluna DELETE definida como <i>true</i> serão excluídos. Os registros com a coluna DELETE definida como <i>false</i> ou vazia serão processados por AWS Entity Resolution. <p>O esquema deve ter uma coluna DELETE com tipo String matchKey e sem e. groupName</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>O Look up match ID (GetMatchID) não é suportado porque o tipo de regra avançada para a cadência de processamento manual não armazena nenhum dado ingerido.</p> </div> <p>No exemplo a seguir, S1 será ingerido e S2 excluído.</p> <p>Example</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>sourceID, name, lastName, DELETE S1, name, lastname, false S2, name2, lastname2, true</pre> </div>
fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras com tipo de regra simples	<ul style="list-style-type: none"> • É necessário um ID exclusivo. • O ID exclusivo não excede 38 caracteres.

Tipo de fluxo de trabalho	Obrigatório
fluxo de trabalho de correspondência baseado em aprendizado de máquina	<ul style="list-style-type: none"> • É necessário um ID exclusivo. • O conjunto de dados contém um dos seguintes tipos: <ul style="list-style-type: none"> • Full Name • Full Address • Full phone • Email address • Date— com um nome de chave Match de data de nascimento • Nenhum dos nomes de coluna usa os seguintes nomes reservados: "MatchId"," MatchRule ",RecordId, SourceId ", " eTargetId".
Fluxo de trabalho de mapeamento de ID	<ul style="list-style-type: none"> • É necessário um ID exclusivo. • O ID exclusivo não excede 257 caracteres. • (Opcional) Uma coluna DELETE que especifica de quais registros remover AWS Entity Resolution após o término do processamento do fluxo de trabalho. O valor padrão é <i>false</i> se a coluna existir sem nenhum valor. Os registros com a coluna DELETE definida como <i>true</i> serão excluídos. Os registros com a coluna DELETE definida como <i>false</i> ou vazia serão processados por AWS Entity Resolution. <p>O esquema deve ter uma coluna DELETE com tipo String matchKey e sem e. groupName</p> <p>No exemplo a seguir, S1 será ingerido e S2 excluído.</p> <p>Example</p> <pre style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px;">sourceID, name, lastName, DELETE S1, name, lastname, false S2, name2, lastname2, true</pre>

Etapa 2: Salve sua tabela de dados de entrada em um formato de dados compatível

Se você já salvou seus dados de entrada primários em um formato de dados compatível, você pode pular esta etapa.

Para serem usados AWS Entity Resolution, os dados de entrada devem estar em um formato AWS Entity Resolution compatível.

AWS Entity Resolution suporta os seguintes formatos de dados:

- valor separado por vírgula (CSV)
- Parquet

Etapa 3: Faça o upload da sua tabela de dados de entrada para o Amazon S3

Se você já tem sua tabela de dados primários no Amazon S3, você pode pular esta etapa.

Note

Você pode armazenar os dados de entrada nos recursos do Amazon S3 em qualquer região na partição AWS comercial em que o S3 é suportado. Esses dados podem ser acessados de uma região diferente ou Conta da AWS ao executar o fluxo de trabalho correspondente.

Para carregar sua tabela de dados de entrada para o Amazon S3

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon S3 em. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Escolha Buckets e, em seguida, escolha um bucket para armazenar sua tabela de dados.
3. Escolha Upload e siga as instruções.
4. Escolha a guia Objetos para visualizar o prefixo do onde seus dados são armazenados. Anote o nome da pasta.

Você pode selecionar a pasta para visualizar a tabela de dados.

Etapa 4: criar uma AWS Glue tabela

Note

Se você precisar de AWS Glue tabelas particionadas, vá para. [Etapa 4: criar uma tabela particionada AWS Glue](#)

Os dados de entrada no Amazon S3 devem ser catalogados AWS Glue e representados como uma tabela. AWS Glue Para obter mais informações sobre como criar uma AWS Glue tabela com o Amazon S3 como entrada, consulte Como [trabalhar com rastreadores no AWS Glue console no Guia do desenvolvedor](#).AWS Glue

Nesta etapa, você configura um rastreador AWS Glue que rastreia todos os arquivos em seu bucket do S3 e cria uma tabela. AWS Glue

Note

AWS Entity Resolution atualmente não oferece suporte a locais do Amazon S3 registrados com. AWS Lake Formation

Para criar uma AWS Glue tabela

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Glue console em <https://console.aws.amazon.com/glue/>.
2. Na barra de navegação, selecione Crawlers.
3. Selecione seu bucket do S3 na lista e escolha Criar rastreador.
4. Na página Definir propriedades do rastreador, insira uma Descrição opcional do nome do rastreador e escolha Avançar.
5. Continue na página Adicionar crawler, especificando os detalhes.
6. Na página Escolher uma função do IAM, escolha Escolher um perfil do IAM existente e, em seguida, escolha Avançar.

Você também pode escolher Criar um perfil do IAM ou fazer com que seu administrador crie o perfil do IAM, se necessário.

7. Em Criar uma programação para esse crawler, mantenha a Frequência padrão (Executar sob demanda) e escolha Avançar.
8. Em Configurar a saída do rastreador, insira o AWS Glue banco de dados e escolha Avançar.
9. Revise todos os detalhes e escolha Concluir.
10. Na página Crawlers, marque a caixa de seleção ao lado do bucket S3 e escolha Executar crawler.
11. Depois que o rastreador terminar de ser executado, na barra de AWS Glue navegação, escolha Bancos de dados e, em seguida, escolha o nome do banco de dados.
12. Na página Banco de dados, escolha Tabelas em {nome do seu banco de dados}.
 - a. Visualize as tabelas no AWS Glue banco de dados.
 - b. Para visualizar o esquema de uma tabela, selecione uma tabela específica.
 - c. Anote o nome do AWS Glue banco de dados e o nome AWS Glue da tabela.

Agora você está pronto para criar um mapeamento de esquema. Para obter mais informações, consulte [Criação de um mapeamento de esquema](#).

Etapa 4: criar uma tabela particionada AWS Glue

Note

O recurso de AWS Glue particionamento em só AWS Entity Resolution é suportado em fluxos de trabalho de mapeamento de ID. Esse recurso AWS Glue de particionamento permite que você escolha partições específicas para processamento. AWS Entity Resolution Se você não precisar de AWS Glue tabelas particionadas, pule esta etapa.

Uma AWS Glue tabela particionada reflete automaticamente as novas partições na AWS Glue tabela quando você adiciona novas pastas à estrutura de dados (como uma nova pasta de dia em menos de um mês).


Ao criar uma AWS Glue tabela particionada em AWS Entity Resolution, você pode especificar quais partições deseja processar em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID. Então, toda vez que você executa o fluxo de trabalho de mapeamento de ID, somente os dados nessas partições são processados, em vez de processar todos os dados na AWS Glue tabela inteira. Esse recurso permite

um processamento de dados mais preciso, eficiente e econômico AWS Entity Resolution, oferecendo maior controle e flexibilidade no gerenciamento de suas tarefas de resolução de entidades.

Você pode criar uma AWS Glue tabela particionada para a conta de origem em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.

Primeiro, você deve catalogar os dados de entrada no Amazon S3 AWS Glue e representá-los como uma AWS Glue tabela. Para obter mais informações sobre como criar uma AWS Glue tabela com o Amazon S3 como entrada, consulte Como [trabalhar com rastreadores no AWS Glue console no Guia do desenvolvedor](#).AWS Glue

Nesta etapa, você configura um rastreador AWS Glue que rastreia todos os arquivos em seu bucket do S3 e, em seguida, cria uma tabela particionada. AWS Glue

 Note

AWS Entity Resolution atualmente não oferece suporte a locais do Amazon S3 registrados com. AWS Lake Formation

Para criar uma tabela particionada AWS Glue

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Glue console em <https://console.aws.amazon.com/glue/>.
2. Na barra de navegação, selecione Crawlers.
3. Selecione seu bucket do S3 na lista e escolha Criar rastreador.
4. Na página Definir propriedades do rastreador, insira um Nome do rastreador, uma Descrição opcional e escolha Avançar.
5. Continue na página Adicionar crawler, especificando os detalhes.
6. Na página Escolher uma função do IAM, escolha Escolher um perfil do IAM existente e, em seguida, escolha Avançar.

Você também pode escolher Criar um perfil do IAM ou fazer com que seu administrador crie o perfil do IAM, se necessário.

7. Em Criar uma programação para esse crawler, mantenha a Frequência padrão (Executar sob demanda) e escolha Avançar.
8. Em Configurar a saída do rastreador, insira o AWS Glue banco de dados e escolha Avançar.
9. Revise todos os detalhes e escolha Concluir.

10. Na página Crawlers, marque a caixa de seleção ao lado do bucket S3 e escolha Executar crawler.
11. Depois que o rastreador terminar de ser executado, na barra de AWS Glue navegação, escolha Bancos de dados e, em seguida, escolha o nome do banco de dados.
12. Na página Banco de dados, em Tabelas, escolha a tabela a ser particionada.
13. Na visão geral da tabela, selecione o menu suspenso Ações e escolha Editar tabela.
 - a. Em Propriedades da tabela, escolha Adicionar.
 - b. Para a nova chave, insira `erPushDownPredicateString`.
 - c. Para o novo Valor, insira `'<PartitionKey>=<PartitionValue'`.
 - d. Anote o nome do AWS Glue banco de dados e o nome AWS Glue da tabela.

Agora está tudo pronto para:

- [Crie um mapeamento de esquema](#) e, em seguida, [crie um fluxo de trabalho de mapeamento de ID para um Conta da AWS](#).
- [Crie uma fonte de namespace de ID](#), [crie um destino de namespace de ID](#) e, em seguida, [crie um fluxo de trabalho de mapeamento de ID](#) entre duas. Contas da AWS

Preparando dados de entrada de terceiros

Os serviços de dados de terceiros fornecem identificadores que podem ser combinados com seus identificadores conhecidos.

AWS Entity Resolution atualmente oferece suporte aos seguintes serviços de provedores de dados terceirizados:

Serviços de provedores de dados

Nome da empresa	Disponível Regiões da AWS	Identificador
LiveRamp	Leste dos EUA (Norte da Virgínia) (us-east-1), Leste dos EUA (Ohio) (us-east-2) e Oeste dos EUA (Oregon) (us-west-2)	ID da rampa

Nome da empresa	Disponível Regiões da AWS	Identificador
TransUnion	Leste dos EUA (Norte da Virgínia) (us-east-1), Leste dos EUA (Ohio) (us-east-2) e Oeste dos EUA (Oregon) (us-west-2)	TransUnion Indivíduo e doméstico IDs
ID unificada 2.0	Leste dos EUA (Norte da Virgínia) (us-east-1), Leste dos EUA (Ohio) (us-east-2) e Oeste dos EUA (Oregon) (us-west-2)	UID bruto 2

As etapas a seguir descrevem como preparar dados de terceiros para usar um fluxo de trabalho de [correspondência baseado no serviço do provedor ou um fluxo](#) de trabalho de mapeamento de ID [baseado no serviço do provedor](#).

Tópicos

- [Etapa 1: Assine um serviço de provedor em AWS Data Exchange](#)
- [Etapa 2: Preparar tabelas de dados de terceiros](#)
- [Etapa 3: Salve sua tabela de dados de entrada em um formato de dados compatível](#)
- [Etapa 4: Faça o upload da sua tabela de dados de entrada para o Amazon S3](#)
- [Etapa 5: criar uma AWS Glue tabela](#)

Etapa 1: Assine um serviço de provedor em AWS Data Exchange

Se você tiver uma assinatura com um serviço de provedor por meio de AWS Data Exchange, poderá executar um fluxo de trabalho correspondente com um dos seguintes serviços de provedor para combinar seus identificadores conhecidos com seu provedor preferido. Seus dados serão combinados com um conjunto de entradas definido pelo seu provedor preferido.

Para assinar um serviço de provedor em AWS Data Exchange

1. Veja a lista de provedores em AWS Data Exchange. As seguintes listas de fornecedores estão disponíveis:

- LiveRamp
 - [LiveRampResolução de identidade](#)
 - [LiveRampTranscodificação](#)
 - TransUnion
 - TruAudience Resolução e enriquecimento de identidade
 - ID unificada 2.0
 - [Resolução de identidade unificada de ID 2.0](#)
2. Conclua uma das etapas a seguir, dependendo do tipo de oferta.
 - Oferta privada — Se você já tem um relacionamento com um fornecedor, siga o procedimento de [produtos e ofertas privadas](#) no Guia AWS Data Exchange do usuário para aceitar uma oferta privada em AWS Data Exchange.
 - Traga sua própria assinatura — Se você já tem uma assinatura de dados existente com um provedor, siga o procedimento de [ofertas Traga sua própria assinatura \(BYOS\)](#) no Guia do AWS Data Exchange usuário para aceitar uma oferta BYOS em AWS Data Exchange
 3. Depois de se inscrever em um serviço de provedor em AWS Data Exchange, você pode criar um fluxo de trabalho correspondente ou um fluxo de trabalho de mapeamento de ID com esse serviço de provedor.

Para obter mais informações sobre como acessar um produto do provedor que contém APIs, consulte [Acessando um produto de API](#) no Guia do AWS Data Exchange usuário.

Etapa 2: Preparar tabelas de dados de terceiros

Cada serviço terceirizado tem um conjunto diferente de recomendações e diretrizes para ajudar a garantir um fluxo de trabalho de correspondência bem-sucedido.

Para preparar tabelas de dados de terceiros, consulte a tabela a seguir:


Diretrizes de serviços para provedores de dados

Serviço do provedor	É necessário um ID exclusivo?	Ações
LiveRamp	Sim	Verifique o seguinte:

Serviço do provedor	É necessário um ID exclusivo?	Ações
		<ul style="list-style-type: none">• O ID exclusivo pode ser seu próprio identificador pseudônimo ou um ID de linha.• O formato e a normalização do arquivo de entrada de dados estão alinhados com as LiveRamp diretrizes. <p>Para obter mais informações sobre as diretrizes de formatação do arquivo de entrada para o fluxo de trabalho correspondente, consulte Executar resolução de identidade por meio do ADX na LiveRamp documentação.</p> <p>Para obter mais informações sobre as diretrizes de formatação do arquivo de entrada para o fluxo de trabalho de mapeamento de ID, consulte Executar transcodificação por meio do ADX na documentação. LiveRamp</p>

Serviço do provedor	É necessário um ID exclusivo?	Ações
TransUnion	Sim	<p>Verifique se o seguinte é uma coluna <code>string</code> de tipo na exibição de entrada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • É necessário um ID exclusivo e pode ser um ID de CRM, um ID de contato, um ID de usuário ou qualquer ID exclusivo. • Name <ul style="list-style-type: none"> • First Name podem ser maiúsculas ou minúsculas, apelidos são suportados, mas títulos e sufixos devem ser excluídos. • Last Name podem ser minúsculas ou maiúsculas, as iniciais médias devem ser excluídas. • Address <ul style="list-style-type: none"> • Street address1 Street address1 é combinado em uma única Full address linha, se presente. • City é separado do Full address. • Zip(ou zip plus4), sem nenhum caractere especial, como espaços, hífen ou espaços em branco. Use nulos se não houver dados. • State é especificado como um código de 2 letras em maiúsculas. • Phone <ul style="list-style-type: none"> • Phone number deve ter 10 dígitos, sem caracteres especiais, como espaços ou hífen.

Serviço do provedor	É necessário um ID exclusivo?	Ações
		<ul style="list-style-type: none"> • Email addresses é texto simples ou cadeias de caracteres minúsculas SHA256 com hash. • Date of Birth está no <code>yyy-mm-dd</code> formato <code>y</code>. • Digital identifiers (Dispositivo IDs) pode incluir IDs com hífens (dispositivo bruto de 36 caracteres IDsMAIDs/IFAs) e sem hífens (dispositivo com hash de 32 e 40 caracteres/). IDs MAIDs IFAs <ul style="list-style-type: none"> • IPV4 é um endereço IP de 32 bits expresso em notação decimal com pontos. Por exemplo: <code>192.0.2.1</code> • IPV6 é um endereço IP de 128 bits expresso em notação hexadecimal, separado por dois pontos. Por exemplo: <code>2001:db8:0000:0000:0000:0000:0000:0001</code> • MAID (ID de publicidade móvel) é uma sequência alfanumérica exclusiva atribuída a um dispositivo móvel para fins publicitários. Uma MAID geralmente tem 36 caracteres. Por exemplo: <code>a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111</code>

Serviço do provedor	É necessário um ID exclusivo?	Ações
ID unificada 2.0	Sim	<p>Verifique o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O ID exclusivo não pode ser um hash. • Um Phone number ou Email addresses é usado no esquema, não ambos. • UID2 suporta e-mail e número de telefone para UID2 geração. No entanto, se os dois valores estiverem presentes no mapeamento do esquema, o fluxo de trabalho duplicará cada registro na saída. Um registro usa o e-mail para UID2 geração e o segundo registro usa o número de telefone. Se seus dados incluírem uma combinação de e-mails e números de telefone e você não quiser essa duplicação de registros na saída, a melhor abordagem é criar um fluxo de trabalho separado para cada um, com mapeamentos de esquema separados. Nesse cenário, siga as etapas duas vezes: crie um fluxo de trabalho para e-mails e outro separado para números de telefone. <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Um e-mail ou número de telefone específico, em qualquer momento específico, resulta no mesmo UID2 valor bruto, independentemente de quem fez a solicitação.</p> <p>UID2s Os crus são criados pela adição de sais de baldes de sal que são girados aproximadamente uma</p> </div>

Serviço do provedor	É necessário um ID exclusivo?	Ações
		<p>vez por ano, fazendo com que o cru também seja girado UID2 com ele. Diferentes baldes de sal giram em épocas diferentes ao longo do ano. AWS Entity Resolution atualmente não acompanha a rotação de baldes de sal e crus UID2s, por isso é recomendável que você regenere o cru diariamente. UID2s Para obter mais informações, consulte Com que frequência as atualizações incrementais devem UID2s ser atualizadas? na documentação do UID 2.0.</p>

Etapa 3: Salve sua tabela de dados de entrada em um formato de dados compatível

Se você já salvou seus dados de entrada de terceiros em um formato de dados compatível, você pode pular esta etapa.

Para serem usados AWS Entity Resolution, os dados de entrada devem estar em um formato AWS Entity Resolution compatível.

AWS Entity Resolution suporta os seguintes formatos de dados:

- valor separado por vírgula (CSV)

Note

LiveRamp só oferece suporte a arquivos CSV.

- Parquet

Etapa 4: Faça o upload da sua tabela de dados de entrada para o Amazon S3

Se você já tem sua tabela de dados de terceiros no Amazon S3, você pode pular esta etapa.

Note

Você pode armazenar os dados de entrada nos recursos do Amazon S3 em qualquer região na partição AWS comercial em que o S3 é suportado. Esses dados podem ser acessados de uma região diferente ou Conta da AWS ao executar o fluxo de trabalho correspondente.

Para carregar sua tabela de dados de entrada para o Amazon S3

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o console do Amazon S3 em. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Escolha Buckets e, em seguida, escolha um bucket para armazenar sua tabela de dados.
3. Escolha Upload e siga as instruções.
4. Escolha a guia Objetos para visualizar o prefixo do onde seus dados são armazenados. Anote o nome da pasta.

Você pode selecionar a pasta para visualizar a tabela de dados.

Etapa 5: criar uma AWS Glue tabela

Os dados de entrada no Amazon S3 devem ser catalogados AWS Glue e representados como uma tabela. AWS Glue Para obter mais informações sobre como criar uma AWS Glue tabela com o Amazon S3 como entrada, consulte Como [trabalhar com rastreadores no AWS Glue console no Guia do desenvolvedor](#).AWS Glue

Note

AWS Entity Resolution não oferece suporte a tabelas particionadas.

Nesta etapa, você configura um rastreador AWS Glue que rastreia todos os arquivos em seu bucket do S3 e cria uma tabela. AWS Glue

Note

AWS Entity Resolution atualmente não oferece suporte a locais do Amazon S3 registrados com. AWS Lake Formation

Para criar uma AWS Glue tabela

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Glue console em <https://console.aws.amazon.com/glue/>.
2. Na barra de navegação, selecione Crawlers.
3. Selecione o bucket do S3 na lista e escolha Adicionar crawler.
4. Na página Adicionar crawler, insira um nome do crawler e escolha Avançar.
5. Continue na página Adicionar crawler, especificando os detalhes.
6. Na página Escolher uma função do IAM, escolha Escolher um perfil do IAM existente e, em seguida, escolha Avançar.

Você também pode escolher Criar um perfil do IAM ou fazer com que seu administrador crie o perfil do IAM, se necessário.

7. Em Criar uma programação para esse crawler, mantenha a Frequência padrão (Executar sob demanda) e escolha Avançar.
8. Em Configurar a saída do rastreador, insira o AWS Glue banco de dados e escolha Avançar.
9. Revise os detalhes e depois escolha Concluir.
10. Na página Crawlers, marque a caixa de seleção ao lado do bucket S3 e escolha Executar crawler.
11. Depois que o rastreador terminar de ser executado, na barra de AWS Glue navegação, escolha Bancos de dados e, em seguida, escolha o nome do banco de dados.
12. Na página Banco de dados, escolha Tabelas em {nome do seu banco de dados}.
 - a. Visualize as tabelas no AWS Glue banco de dados.
 - b. Para visualizar o esquema de uma tabela, selecione uma tabela específica.
 - c. Anote o nome do AWS Glue banco de dados e o nome AWS Glue da tabela.

Agora você está pronto para criar um mapeamento de esquema. Para obter mais informações, consulte [Criação de um mapeamento de esquema](#).

Definir dados de entrada usando mapeamento de esquema

Um mapeamento de esquema define os dados de entrada que você deseja resolver. Ele também fornece metadados sobre os dados de entrada, como os tipos de atributos das colunas (campos de entrada) e com quais colunas corresponder.

Ao criar um mapeamento de esquema, primeiro você define seus campos de entrada e tipos de atributos e, em seguida, define suas chaves de correspondência e dados relacionados ao grupo. O diagrama a seguir resume como criar um mapeamento de esquema.



Define your data

Import columns from an AWS Glue table, build a custom schema, or use a JSON editor.



Select input types

Assign a pre-defined input type for each input field to classify your data.



Assign match keys

Define a match key for each input field to enable comparison for your matching workflow.



Create data groups

Group related data that is separated into two or more input fields.

Antes de criar um mapeamento de esquema, você deve primeiro configurar AWS Entity Resolution e preparar suas tabelas de dados. Para obter mais informações, consulte [Configurar AWS Entity Resolution](#) e [Prepare tabelas de dados de entrada](#).

Depois de criar um mapeamento de esquema, você pode fazer o seguinte:

- [Crie um fluxo de trabalho correspondente](#) para encontrar correspondências entre diferentes entradas de dados.
- [Crie uma fonte de namespace de ID](#) que você possa usar em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID para traduzir dados de uma fonte para um destino.
- [Crie um fluxo de trabalho de mapeamento de ID dentro do mesmo Conta da AWS](#) usando seu mapeamento de esquema como fonte.

Tópicos

- [Criação de um mapeamento de esquema](#)
- [Clonando um mapeamento de esquema](#)
- [Editando um mapeamento de esquema](#)
- [Excluindo um mapeamento de esquema](#)

Criação de um mapeamento de esquema

Esse procedimento descreve o processo de criação de um mapeamento de esquema usando o [AWS Entity Resolution console](#).

Há três maneiras de criar um mapeamento de esquema:

- Importar dados de entrada existentes usando a AWS Glue opção Importar de — Use esse método de criação para definir campos de entrada começando com colunas pré-preenchidas de uma AWS Glue tabela usando um fluxo guiado.
- Definindo manualmente os dados de entrada usando a opção Criar esquema personalizado — Use esse método de criação para definir manualmente os campos de entrada usando um fluxo guiado.
- Criar manualmente usando a opção Usar editor JSON — Use um editor JSON para criar, usar uma amostra ou importar manualmente os dados de entrada existentes.

Note

Os campos ID exclusivo e Entrada não estão disponíveis com essa opção.

Import from AWS Glue

Para criar o mapeamento do esquema importando dados de entrada existentes do AWS Glue

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Preparação de dados, escolha Mapeamentos do esquema.
3. Na página Mapeamentos do esquema, no canto superior direito, escolha Criar mapeamento do esquema.
4. Para a Etapa 1: Especificar detalhes do esquema, faça o seguinte:
 - a. Em Nome e método de criação, insira um nome de mapeamento do esquema e uma Descrição opcional.
 - b. Em Método de criação, escolha Importar de AWS Glue.
 - c. Selecione a Região da AWS.

- d. Escolha o AWS Glue banco de dados.
- e. Escolha a AWS Glue mesa.

Para criar uma nova tabela, acesse o AWS Glue console <https://console.aws.amazon.com/glue/>. Para obter mais informações, consulte [AWS Glue as tabelas](#) no Guia AWS Glue do usuário.

- f. Para ID exclusivo, especifique a coluna que faz referência distinta a cada linha de seus dados.

Example

Por exemplo: **Primary_key**, **Row_ID** ou **Record_ID**.

Note

A coluna ID exclusiva é obrigatória. O ID exclusivo deve ser um identificador exclusivo em uma única tabela. No entanto, em tabelas diferentes, o ID exclusivo pode ter valores duplicados. Se a ID exclusiva não for especificada, não for exclusiva na mesma fonte ou se sobrepôr em termos de nomes de atributos nas fontes, AWS Entity Resolution rejeitará o registro quando o fluxo de trabalho correspondente for executado. Se você estiver usando esse mapeamento de esquema em um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras, a ID exclusiva não deverá exceder 38 caracteres.

- g. Em Campos de entrada, escolha as colunas que você deseja usar para correspondência e para passagem opcional.

Você pode escolher um máximo de 34 colunas no total para combinar e passar.

- i. Em Correspondência, escolha as colunas que você deseja usar como campos de entrada para correspondência.

Você pode escolher um máximo de 24 colunas no total para correspondência.

- ii. Selecione Adicionar colunas para passar se quiser especificar as colunas que não são usadas para correspondência.
- iii. (Opcional) Em Passar, escolha as colunas a serem incluídas como colunas de passagem.

Note

Não use nenhum dos seguintes nomes reservados como nome de coluna em seus dados ao executar fluxos de trabalho de correspondência baseados em aprendizado de máquina: "MatchId", "MatchRule", "SourceId", "RecordId", "e". "TargetId" O uso de qualquer um desses nomes reservados resultará em conflitos de nomenclatura e falhas nos fluxos de trabalho de correspondência baseados em ML.

- h. (Opcional) Se você quiser ativar Tags para o recurso, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par Chave e Valor.
 - i. Escolha Próximo.
5. Para a Etapa 2: Mapear campos de entrada, defina os campos de entrada que você deseja usar para correspondência e para passagem opcional.
- a. Para campos de entrada para correspondência, para cada campo de entrada,
 - Especifique o tipo de atributo para classificar os dados.
 - Especifique o nome da chave de correspondência para permitir a comparação do campo de entrada com seu fluxo de trabalho correspondente. Por padrão, determinados nomes de chaves de correspondência são automaticamente associados a tipos de atributos específicos.
 - Marque a caixa de seleção Com hash se o valor da coluna desse campo de entrada estiver com hash ou deixe a caixa de seleção em branco se o valor for texto não criptografado.

Note

Se você estiver criando um mapeamento de esquema para usar com a técnica de correspondência baseada em serviços do LiveRamp provedor, poderá:

- Especifique o tipo de atributo para o ID do provedor como LiveRamp ID.
- Especifique o tipo de atributo para o campo de nome como vários campos (como nome, sobrenome) ou em um campo.

- Especifique o tipo de atributo para o campo de endereço residencial como vários campos (como endereço 1, endereço 2) ou em um campo (endereço completo).

Se corresponder a um endereço, é necessário um CEP (CEP).

- Se você incluir e-mail (endereço de e-mail) ou telefone (número de telefone) com um nome, esses campos podem corresponder ao endereço da rua.

Note

Se você estiver criando um mapeamento de esquema para usar com a técnica de correspondência baseada em serviços do TransUnion provedor, poderá especificar qualquer um dos seguintes tipos de atributos:

- Nome completo, primeiro nome, sobrenome
- Endereço completo, endereço 1, cidade, estado, país, código postal
- Número de telefone
- Endereço de e-mail
- Data
- Identificadores digitais: IPV4, IPV6, ou MAID

Note

Se você estiver criando um mapeamento de esquema para usar com o fluxo de trabalho de correspondência baseado em aprendizado de máquina, seu conjunto de dados deverá conter pelo menos um dos seguintes tipos de atributos:

- Nome completo
- Endereço completo
- Telefone completo
- Endereço de e-mail
- Data com uma chave de correspondência (nome da data de nascimento)

Não especifique o tipo de atributo para nenhum desses atributos como uma string personalizada.

- b. (Opcional) Para campos de entrada a serem transmitidos, adicione os campos de entrada que não serão correspondidos e o status de hash correspondente.

O status de hash indica se o valor da coluna desse campo de entrada é criptografado ou não criptografado.

- c. Escolha Próximo.

- 6. Para a Etapa 3: Agrupar dados, você pode agrupar os campos de entrada Nome, Endereço e Número de telefone se eles tiverem sido separados em vários campos.

Essa etapa concatena os campos de entrada relacionados em um campo, o que permite compará-los como um campo em um fluxo de trabalho correspondente.

Se você não tiver nenhum dado mapeado para os campos de entrada Nome, Endereço ou Número de telefone, essa seção ficará em branco.

Você também pode adicionar mais grupos se tiver mais tipos de dados.


- a. Se você quiser agrupar os dados de entrada do Nome:

Em Nome completo, escolha dois ou mais campos de entrada que você deseja agrupar.

O nome do grupo e a chave de correspondência são automaticamente associados ao tipo de dados.

Você pode atualizar o nome do grupo e a tecla de correspondência com uma chave de correspondência personalizada que pode conter até 255 caracteres, incluindo letras, números, sublinhados (_) ou hífens (-).

Escolha Adicionar grupo para adicionar outro grupo.

 Note

A normalização só é suportada para o nome completo.

Se você quiser normalizar os subtipos de nome completo, atribua os seguintes subtipos ao grupo Nome completo: Nome, segundo nome e sobrenome.


- b. Se você quiser agrupar os dados de entrada de endereço:

Em Endereço completo, escolha dois ou mais campos de campos de entrada que você deseja agrupar.

O nome do grupo e a chave de correspondência são automaticamente associados ao tipo de dados.

Você pode atualizar o nome do grupo e a tecla de correspondência com uma chave de correspondência personalizada que pode conter até 255 caracteres, incluindo letras, números, sublinhados (_) ou hífen (-).

Escolha Adicionar grupo para adicionar outro grupo.

 Note

A normalização só é suportada para endereço completo.

Se você quiser normalizar os subtipos de endereço completo, atribua os seguintes subtipos ao grupo Endereço completo: Endereço 1, Endereço 2: nome do endereço 3, nome da cidade, estado, país e código postal.


- c. Se você quiser agrupar os dados de entrada do telefone:

Para Telefone completo, escolha dois ou mais campos de campos de entrada que você deseja agrupar.

O nome do grupo e a chave de correspondência são automaticamente associados ao tipo de dados.

Você pode atualizar o nome do grupo e a tecla de correspondência com uma chave de correspondência personalizada que pode conter até 255 caracteres, incluindo letras, números, sublinhados (_) ou hífen (-).


Escolha Adicionar grupo para adicionar outro grupo.

 Note

A normalização só é suportada para o telefone completo.

Se você quiser normalizar os subtipos de telefone completo, atribua os seguintes subtipos ao grupo de telefone completo: Número de telefone e Código do país do telefone.

- d. Escolha Próximo.
7. Para a Etapa 4: revisar e criar, faça o seguinte:
 - a. Revise as seleções feitas nas etapas anteriores e edite, se necessário.
 - b. Escolha Criar mapeamento de esquema.

 Note

Você não pode modificar um mapeamento de esquema depois de associá-lo a um fluxo de trabalho. Você pode clonar um mapeamento de esquema se quiser usar uma configuração existente para criar um novo mapeamento de esquema.

Depois de criar o mapeamento do esquema, você estará pronto para [criar um fluxo de trabalho correspondente ou criar um namespace de ID](#).

Build custom schema

Para criar um mapeamento de esquema usando a opção Criar esquema personalizado

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Preparação de dados, escolha Mapeamentos do esquema.
3. Na página Mapeamentos do esquema, no canto superior direito, escolha Criar mapeamento do esquema.
4. Para a Etapa 1: Especificar detalhes do esquema, faça o seguinte:
 - a. Em nome e método de criação, insira um nome de mapeamento do esquema e uma Descrição opcional.

- b. Em Método de criação, escolha Criar esquema personalizado.
- c. Em ID exclusiva, insira uma ID exclusiva para identificar cada linha de seus dados.

Example

Por exemplo: **Primary_key**, **Row_ID** ou **Record_ID**.

Note

A coluna ID exclusiva é obrigatória. O ID exclusivo deve ser um identificador exclusivo em uma única tabela. No entanto, em tabelas diferentes, o ID exclusivo pode ter valores duplicados. Se a ID exclusiva não for especificada, não for exclusiva na mesma fonte ou se sobrepor em termos de nomes de atributos nas fontes, AWS Entity Resolution rejeitará o registro quando o fluxo de trabalho correspondente for executado. Se você estiver usando esse mapeamento de esquema em um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras, a ID exclusiva não deverá exceder 38 caracteres.

- d. (Opcional) Se você quiser ativar Tags para o recurso, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par Chave e Valor.
 - e. Escolha Próximo.
5. Para a Etapa 2: Mapear campos de entrada, defina os campos de entrada que você deseja usar para correspondência e para passagem opcional.

Você pode definir um máximo de 34 colunas no total para correspondência e passagem.

- a. Em Campos de entrada para correspondência, insira um campo de entrada.

Note

Não use nenhum dos seguintes nomes reservados como nome de coluna em seus dados ao executar fluxos de trabalho de correspondência baseados em aprendizado de máquina: "MatchId", "MatchRule", "SourceId", "RecordId", "e". "TargetId" O uso de qualquer um desses nomes reservados resultará em conflitos de nomenclatura e falhas nos fluxos de trabalho de correspondência baseados em ML.

- b. Selecione o tipo de atributo para classificar os dados.

Note

Se você estiver criando um mapeamento de esquema para usar com a [técnica de correspondência baseada no serviço do LiveRamp provedor](#), poderá especificar o tipo de atributo providerID como ID. LiveRamp. Se você quiser incluir dados de PII na saída, deverá especificar o tipo de atributo como Cadeia de caracteres personalizada.

Note

Se você estiver criando um mapeamento de esquema para usar com a técnica de correspondência baseada em serviços do TransUnion provedor, poderá especificar qualquer um dos seguintes tipos de atributos:

- Nome completo, primeiro nome, sobrenome
- Endereço completo, endereço 1, cidade, estado, país, código postal
- Número de telefone
- Endereço de e-mail
- Data
- Identificadores digitais: IPV4, IPV6, ou MAID

Note

Se você estiver criando um mapeamento de esquema para usar com o [fluxo de trabalho de correspondência baseado em aprendizado de máquina](#), seu conjunto de dados deverá conter pelo menos um dos seguintes tipos de atributos:

- Nome completo
- Endereço completo
- Telefone completo
- Endereço de e-mail
- Data com uma chave de correspondência (nome da data de nascimento)

Não especifique o tipo de atributo para nenhum desses atributos como uma string personalizada.

- c. Selecione o nome da chave de correspondência para permitir a comparação do campo de entrada com seu fluxo de trabalho correspondente.

Por padrão, determinados nomes de chaves de correspondência são automaticamente associados a tipos de atributos específicos.

- d. Marque a caixa de seleção Com hash se o valor da coluna desse campo de entrada estiver com hash ou deixe a caixa de seleção em branco se o valor for texto não criptografado.
- e. Escolha Adicionar campo de entrada para adicionar mais campos de entrada.

Você pode adicionar no máximo 24 campos de entrada no total para correspondência.

- f. (Opcional) Para os campos de entrada a serem transmitidos, adicione os campos de entrada que não serão correspondidos e o status de hash correspondente.
 - g. Escolha Próximo.
6. Para a Etapa 3: Agrupar dados, você pode agrupar os campos de entrada Nome, Endereço e Número de telefone se eles tiverem sido separados em vários campos.

Essa etapa concatena os campos de entrada relacionados em um campo, o que permite compará-los como um campo em um fluxo de trabalho correspondente.

Se você não tiver nenhum dado mapeado nos campos de entrada Nome, Endereço e Número de telefone, essa seção ficará em branco.

Você também pode adicionar mais grupos se tiver mais tipos de dados.


- a. Se você quiser agrupar os dados de entrada do Nome:

Em Nome completo, escolha dois ou mais campos de entrada que você deseja agrupar.

O nome do grupo e a chave de correspondência são automaticamente associados ao tipo de dados.

Você pode atualizar o nome do grupo e a tecla de correspondência com uma chave de correspondência personalizada que pode conter até 255 caracteres, incluindo letras, números, sublinhados (_) ou hífen (-).

Escolha Adicionar grupo para adicionar outro grupo.

 Note

A normalização só é suportada para o nome completo.

Se você quiser normalizar os subtipos de nome completo, atribua os seguintes subtipos ao grupo Nome completo: Nome, segundo nome e sobrenome.


- b. Se você quiser agrupar os dados de entrada de endereço:

Em Endereço completo, escolha dois ou mais campos de campos de entrada que você deseja agrupar.

O nome do grupo e a chave de correspondência são automaticamente associados ao tipo de dados.

Você pode atualizar o nome do grupo e a tecla de correspondência com uma chave de correspondência personalizada que pode conter até 255 caracteres, incluindo letras, números, sublinhados (_) ou hífen (-).

Escolha Adicionar grupo para adicionar outro grupo.

 Note

A normalização só é suportada para endereço completo.

Se você quiser normalizar os subtipos de endereço completo, atribua os seguintes subtipos ao grupo Endereço completo: Endereço 1, Endereço 2: nome do endereço 3, nome da cidade, estado, país e código postal.


- c. Se você quiser agrupar os dados de entrada do telefone:

Para Telefone completo, escolha dois ou mais campos de campos de entrada que você deseja agrupar.

O nome do grupo e a chave de correspondência são automaticamente associados ao tipo de dados.

Você pode atualizar o nome do grupo e a tecla de correspondência com uma chave de correspondência personalizada que pode conter até 255 caracteres, incluindo letras, números, sublinhados (_) ou hífen (-).

Escolha Adicionar grupo para adicionar outro grupo.

 Note


A normalização só é suportada para o telefone completo.

Se você quiser normalizar os subtipos de telefone completo, atribua os seguintes subtipos ao grupo de telefone completo: Número de telefone e Código do país do telefone.

d. Escolha Próximo.

7. Para a Etapa 4: revisar e criar, faça o seguinte:

- a. Revise as seleções feitas nas etapas anteriores e edite, se necessário.
- b. Escolha Criar mapeamento de esquema.

 Note

Você não pode modificar um mapeamento de esquema depois de associá-lo a um fluxo de trabalho. Você pode clonar um mapeamento de esquema se quiser usar uma configuração existente para criar um novo mapeamento de esquema.

Depois de criar o mapeamento do esquema, você estará pronto para [criar um fluxo de trabalho correspondente ou criar um namespace de ID](#).

Use JSON editor

Para criar um mapeamento de esquema usando o editor JSON

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.

2. No painel de navegação esquerdo, em Preparação de dados, escolha Mapeamentos do esquema.
3. Na página Mapeamentos do esquema, no canto superior direito, escolha Criar mapeamento do esquema.
4. Para a Etapa 1: Especificar detalhes do esquema, faça o seguinte:
 - a. Em nome e método de criação, insira um nome de mapeamento do esquema e uma Descrição opcional.
 - b. Em Método de criação, escolha Usar editor JSON.
 - c. (Opcional) Se você quiser ativar Tags para o recurso, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par Chave e Valor.
 - d. Escolha Próximo.
5. Para a Etapa 2: Especifique o mapeamento:
 - a. Comece a criar o esquema no editor JSON ou escolha uma das seguintes opções com base em sua meta:

Seu objetivo	Opção recomendada
Comece a criar seu mapeamento de esquema	Insira uma amostra de JSON e edite as informações conforme necessário.
Use um arquivo JSON existente	Importar do arquivo

Note


A normalização só é suportada para os seguintes tipos: NAMEADDRESS,PHONE, e. EMAIL_ADRESS

Se você quiser normalizar os NAME subtipos, atribua os seguintes subtipos ao NAME groupName:., e NAME_FIRST NAME_MIDDLE NAME_LAST

Se você quiser normalizar os ADDRESS subtipos, atribua os seguintes subtipos ao ADDRESS GroupName:,,,,, e. ADDRESS_STREET1 ADDRESS_STREET2 ADDRESS_STREET3 ADDRESS_CITY ADDRESS_STATE ADDRESS_COUNTRY ADDRESS_POSTALCODE

Se você quiser normalizar os **PHONE** subtipos, atribua os seguintes subtipos ao groupName: e. **PHONE** PHONE_NUMBER PHONE_COUNTRYCODE

- b. Escolha Próximo.
6. Para a Etapa 3: Revise e crie:
 - a. Revise as seleções feitas nas etapas anteriores e edite, se necessário.
 - b. Escolha Criar mapeamento de esquema.

 Note

Você não pode modificar um mapeamento de esquema depois de associá-lo a um fluxo de trabalho. Você pode clonar um mapeamento de esquema se quiser usar uma configuração existente para criar um novo mapeamento de esquema.

Depois de criar o mapeamento do esquema, você estará pronto para [criar um fluxo de trabalho correspondente ou criar um namespace de ID](#).

Clonando um mapeamento de esquema

Você pode clonar um mapeamento de esquema se quiser usar uma configuração existente para criar um novo mapeamento de esquema.

Para clonar um mapeamento de esquema:

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Preparação de dados, escolha Mapeamentos do esquema.
3. Escolha o mapeamento do esquema.
4. Escolha Clonar.
5. Na página Especificar detalhes do esquema, faça as alterações necessárias e escolha Avançar.
6. Na página Escolher técnica de correspondência, faça as alterações necessárias e escolha Avançar.
7. Na página Campos de entrada do mapa, faça as alterações necessárias e escolha Avançar.

8. Na página Dados do grupo, faça as alterações necessárias e escolha Avançar.
9. Na página Revisar e salvar, faça as alterações necessárias e escolha Clonar mapeamento do esquema.

Editando um mapeamento de esquema

Você só pode editar um mapeamento de esquema antes de associá-lo a um fluxo de trabalho. Depois de associar um mapeamento de esquema a um fluxo de trabalho, você não pode editá-lo. Você pode clonar um mapeamento de esquema se quiser usar uma configuração existente para criar um novo mapeamento de esquema.

Para editar um mapeamento de esquema:

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Preparação de dados, escolha Mapeamentos do esquema.
3. Escolha o mapeamento do esquema.
4. Escolha Editar.
5. Na página Especificar detalhes do esquema, faça as alterações necessárias e escolha Avançar.
6. Na página Escolher técnica de correspondência, faça as alterações necessárias e escolha Avançar.
7. Na página Campos de entrada do mapa, faça as alterações necessárias e escolha Avançar.
8. Na página Dados do grupo, faça as alterações necessárias e escolha Avançar.

Note

A normalização só é suportada para o nome completo, endereço completo, telefone completo e endereço de e-mail.

Se você quiser normalizar os subtipos de nome completo, atribua os seguintes subtipos ao grupo Nome completo: Nome, segundo nome e sobrenome.

Se você quiser normalizar os subtipos de endereço completo, atribua os seguintes subtipos ao grupo Endereço completo: Endereço 1, Endereço 2: nome do endereço 3, nome da cidade, estado, país e código postal.

Se você quiser normalizar os subtipos de telefone completo, atribua os seguintes subtipos ao grupo de telefone completo: Número de telefone e Código do país do telefone.

9. Na página Revisar e salvar, faça as alterações necessárias e escolha Editar mapeamento do esquema.

Excluindo um mapeamento de esquema

Você não pode excluir um mapeamento de esquema quando ele está associado a um fluxo de trabalho correspondente. Primeiro, você deve remover o mapeamento do esquema de todos os fluxos de trabalho correspondentes associados antes de excluí-lo.

Para excluir um mapeamento de esquema:

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Preparação de dados, escolha Mapeamentos do esquema.
3. Escolha o mapeamento do esquema.
4. Escolha Excluir.
5. Confirme a exclusão e escolha Excluir.

Defina os dados de entrada usando um namespace de ID

Um namespace de ID é um invólucro em torno da tabela de dados de entrada. Você usa um namespace de ID para fornecer metadados explicando seus dados de entrada e técnicas de correspondência e como usá-los em um fluxo de trabalho de mapeamento de [ID](#).

Há dois tipos de namespace de ID: Origem e Destino.

- A Fonte contém configurações para os dados de origem que são AWS Entity Resolution processados em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.
- O Target contém uma configuração dos dados de destino para os quais todas as fontes resolvem.

Você pode definir os dados de entrada que deseja resolver em dois Contas da AWS em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID. Um participante cria uma fonte de namespace de ID e outro cria um destino de namespace de ID. Depois que os participantes criarem a origem e o destino, você poderá executar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID para traduzir os dados da origem para o destino.

O diagrama a seguir resume como criar um namespace de ID para usar em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.



Prerequisite

An ID namespace that is a source requires a data input: [schema mapping](#) and an associated AWS Glue database. An ID namespace that is the target requires a target domain.



Create ID namespace

Provide the name and description, and then choose the type: source or target.



Configure your data

Select the configuration method and enter your source or target information.



Use in ID mapping workflows

Use your ID namespace as either a source or a target in an ID mapping workflow across two AWS accounts.

As seções a seguir descrevem como criar uma origem de namespace de ID e um destino de namespace de ID.

Tópicos

- [Fonte do namespace de ID](#)
- [Destino do namespace de ID](#)
- [Editando um namespace de ID](#)
- [Excluindo um namespace de ID](#)

- [Adicionar ou atualizar uma política de recursos para um namespace de ID](#)

Fonte do namespace de ID

A fonte do namespace de ID é a fonte dos dados em um fluxo de trabalho de [mapeamento de ID](#).

Antes de criar uma fonte de namespace de ID, você deve primeiro criar um mapeamento de esquema ou um fluxo de trabalho correspondente, dependendo do seu caso de uso. Para obter mais informações, consulte [Criação de um mapeamento de esquema](#) e [Combinar dados de entrada usando um fluxo de trabalho de correspondência](#).

Depois de criar uma fonte de namespace de ID, você pode usá-la junto com um destino de namespace de ID em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID. Para obter mais informações, consulte [Map input data using an ID mapping workflow](#).

[Há duas maneiras de criar uma fonte de namespace de ID no AWS Entity Resolution console: o método baseado em regras ou o método de serviços do provedor.](#)

Tópicos

- [Criação de uma fonte de namespace de ID \(com base em regras\)](#)
- [Criação de uma fonte de namespace de ID \(serviços do provedor\)](#)

Criação de uma fonte de namespace de ID (com base em regras)

Este tópico descreve o processo de criação de uma fonte de namespace de ID usando o método baseado em regras. Esse método usa regras de correspondência para traduzir dados primários de uma fonte para um destino em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.


Note

Se os dados de entrada forem a fonte, eles deverão ter um mapeamento de esquema e um AWS Glue banco de dados associado.

Para criar uma fonte de namespace de ID (com base em regras)

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.

2. No painel de navegação esquerdo, em Preparação de dados, escolha Namespaces de ID.
3. Na página de namespaces de ID, no canto superior direito, escolha Criar namespace de ID.
4. Para obter detalhes, faça o seguinte:
 - a. Em Nome do namespace ID, insira um nome exclusivo.
 - b. (Opcional) Em Descrição, insira uma descrição opcional.
 - c. Para o tipo de namespace de ID, escolha Origem.
5. Para o método de namespace ID, escolha Baseado em regras.
6. Em Entrada de dados, escolha o tipo de entrada que você deseja usar e execute as ações recomendadas.

Tipo de entrada	Ações recomendadas
Um mapeamento de esquema existente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Escolha Mapeamento do esquema. 2. Escolha o AWS Glue banco de dados Região da AWS, a AWS Glue tabela e o mapeamento do esquema na lista suspensa. <p>Você pode adicionar até 19 entradas de dados.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Se sua tabela de dados tiver uma coluna DELETE, o tipo do mapeamento do esquema deve ser String e você não pode ter um matchKey e. groupName</p> </div>
Um fluxo de trabalho de correspondência existente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Escolha o fluxo de trabalho de correspondência. 2. Escolha a conta associada ao namespace de ID: Sua Conta da AWS ou Outra. Conta da AWS

Tipo de entrada	Ações recomendadas
	3. Dependendo do tipo de conta, selecione o nome do fluxo de trabalho correspondente ou insira o ARN do fluxo de trabalho correspondente.

7. Para parâmetros de regra, faça o seguinte.

- a. Especifique os controles da regra escolhendo uma das opções a seguir com base em sua meta.

Seu objetivo	Opção recomendada
Permitir regras da origem e do destino	Sem preferência
Escolha se uma fonte, um destino ou ambos podem fornecer regras em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID	Regras limitadas

Os controles de regras devem ser compatíveis entre a origem e o destino para serem usados em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID. Por exemplo, se um namespace de ID de origem limitar as regras ao destino, mas o namespace de ID de destino limitar as regras à origem, isso vai gerar um erro.

- b. Especifique as regras de correspondência escolhendo uma das seguintes opções com base no seu tipo de entrada de dados.

Tipo de entrada de dados	Ação recomendada
Mapeamento de esquemas	Escolha Adicionar outra regra para adicionar uma regra correspondente. Você pode aplicar até 25 regras de correspondência para definir seus critérios de correspondência.

Tipo de entrada de dados	Ação recomendada
Fluxo de trabalho correspondente	Escolha Usar regras do fluxo de trabalho correspondente ou Fornecer novas regras para definir suas regras de correspondência.

8. Para parâmetros de comparação e correspondência, faça o seguinte.


- a. Especifique o tipo de comparação escolhendo uma das opções a seguir com base em sua meta.

Seu objetivo	Opção recomendada
Permita que qualquer tipo de comparação seja usado ao criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	Sem preferência
Encontre qualquer combinação de correspondências nos dados armazenados em vários campos de entrada, independentemente de os dados estarem no mesmo campo de entrada ou em um campo de entrada diferente.	Vários campos de entrada
Limite a comparação em um único campo de entrada, quando dados semelhantes armazenados em vários campos de entrada não devem ser correspondidos.	Campo de entrada único

- b. Especifique o tipo de correspondência de registros escolhendo uma das seguintes opções com base em sua meta.

Seu objetivo	Opção recomendada
Permita que qualquer tipo de comparação seja usado ao criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	Sem preferência

Seu objetivo	Opção recomendada
<p>Limite o tipo de correspondência de registro para armazenar somente um registro correspondente na origem para cada registro correspondente no destino ao criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.</p>	<p>Correspondência limitada de registros and Uma fonte para um alvo</p>
<p>Limite o tipo de correspondência de registro para armazenar todos os registros correspondentes na origem para cada registro correspondente no destino ao criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.</p>	<p>Correspondência limitada de registros and Várias fontes para um único alvo</p>

 Note

Você deve especificar limitações compatíveis para os namespaces de ID de origem e destino. Por exemplo, se um namespace de ID de origem limitar as regras ao destino, mas o namespace de ID de destino limitar as regras à origem, isso vai gerar um erro.


9. Especifique as permissões de acesso ao serviço escolhendo um nome de função de serviço existente na lista suspensa.
10. (Opcional) Para ativar tags para o recurso, escolha Adicionar nova tag e insira o par de chave e valor.
11. Selecione Criar namespace.

A fonte do namespace de ID é criada. Agora você está pronto para [criar um destino de namespace de ID](#).

Criação de uma fonte de namespace de ID (serviços do provedor)

Este tópico descreve o processo de criação de uma fonte de namespace de ID usando o método Provider services. Esse método usa um serviço de provedor chamado LiveRamp. LiveRamp converte


dados codificados de terceiros de uma fonte para um destino durante um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.

 Note

Se os dados de entrada forem a fonte, eles deverão ter um mapeamento de esquema e um AWS Glue banco de dados associado.

Para criar uma fonte de namespace de ID (serviços do provedor)

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Preparação de dados, escolha Namespaces de ID.
3. Na página de namespaces de ID, no canto superior direito, escolha Criar namespace de ID.
4. Para obter detalhes, faça o seguinte:
 - a. Em Nome do namespace ID, insira um nome exclusivo.
 - b. (Opcional) Em Descrição, insira uma descrição opcional.
 - c. Para o tipo de namespace de ID, escolha Origem.
5. Para o método de namespace ID, escolha Provider services.

 Note

AWS Entity Resolution atualmente oferece o serviço LiveRamp de provedor como um método de namespace de ID. Se você tiver uma assinatura LiveRamp, o status aparecerá como Assinado. Para obter mais informações sobre como assinar LiveRamp, consulte [Etapa 1: Assine um serviço de provedor em AWS Data Exchange](#).

6. Em Entrada de dados, escolha o Região da AWSAWS Glue banco de dados, a AWS Glue tabela e o mapeamento do esquema na lista suspensa.

Você pode adicionar até 20 entradas de dados.

7. Para especificar as permissões de acesso ao serviço, escolha uma opção e execute a ação recomendada.

Opção	Ação recomendada
Criar e usar um novo perfil de serviço	<ul style="list-style-type: none">• AWS Entity Resolution cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela.• O nome padrão da função de serviço é <code>entityresolution-id-mapping-workflow-<timestamp></code> .• Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.• Se seus dados de entrada estiverem criptografados, escolha a opção Esses dados são criptografados por uma chave KMS. Em seguida, insira uma AWS KMS chave usada para descriptografar sua entrada de dados.

Opção	Ação recomendada
Use um perfil de serviço existente	<p>1. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa.</p> <p>A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.</p> <p>Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.</p> <p>Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.</p> <p>2. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM.</p> <p>Por padrão, AWS Entity Resolution não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.</p>

8. (Opcional) Para ativar tags para o recurso, escolha Adicionar nova tag e insira o par de chave e valor.
9. Selecione Criar namespace.

A fonte do namespace de ID é criada. Agora você está pronto para [criar um destino de namespace de ID](#).

Destino do namespace de ID

O destino do namespace de ID é o destino dos dados em um fluxo de trabalho de [mapeamento de ID](#). Todas as fontes são direcionadas para o alvo.

Antes de criar um destino de namespace de ID, você deve primeiro criar um fluxo de trabalho correspondente ou ter uma assinatura de um provedor service (LiveRamp), dependendo do seu

caso de uso. Para obter mais informações, consulte [Combinar dados de entrada usando um fluxo de trabalho de correspondência](#) e [Etapa 1: Assine um serviço de provedor em AWS Data Exchange](#).

Depois de criar um destino de namespace de ID, você pode usá-lo junto com uma fonte de namespace de ID em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID. Para obter mais informações, consulte [Map input data using an ID mapping workflow](#).

[Há duas maneiras de criar um destino de namespace de ID no AWS Entity Resolution console: o método baseado em regras ou o método de serviços do provedor.](#)

Tópicos

- [Criação de um destino de namespace de ID \(método baseado em regras\)](#)
- [Criação de um destino de namespace de ID \(método de serviços do provedor\)](#)

Criação de um destino de namespace de ID (método baseado em regras)

Este tópico descreve o processo de criação de um destino de namespace de ID usando o método baseado em regras. Esse método usa regras de correspondência para traduzir dados primários de uma fonte para um destino durante um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.

Para criar um destino de namespace de ID (baseado em regras)

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Preparação de dados, escolha Namespaces de ID.
3. Na página de namespaces de ID, no canto superior direito, escolha Criar namespace de ID.
4. Para obter detalhes, faça o seguinte:
 - a. Em Nome do namespace ID, insira um nome exclusivo.
 - b. (Opcional) Em Descrição, insira uma descrição opcional.
 - c. Para o tipo de namespace de ID, escolha Target.
5. Para o método de namespace ID, escolha Baseado em regras.
6. Para entrada de dados, em Fluxo de trabalho correspondente, faça o seguinte:
 - a. Escolha a conta associada ao namespace de ID: Sua Conta da AWS ou Outra. Conta da AWS

- b. Dependendo do tipo de conta, selecione o nome do fluxo de trabalho correspondente ou insira o ARN do fluxo de trabalho correspondente.
7. Para parâmetros de regra, faça o seguinte.
- a. Especifique os controles da regra escolhendo uma das opções a seguir com base em sua meta.

Seu objetivo	Opção recomendada
Permitir regras da origem e do destino	Sem preferência
Escolha se uma fonte, um destino ou ambos podem fornecer regras em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID	Regras limitadas

Os controles de regras devem ser compatíveis entre a origem e o destino para serem usados em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID. Por exemplo, se um namespace de ID de origem limitar as regras ao destino, mas o namespace de ID de destino limitar as regras à origem, isso vai gerar um erro.


- b. Para regras de correspondência, adiciona AWS Entity Resolution automaticamente as regras do fluxo de trabalho correspondente.
8. Para parâmetros de comparação e correspondência, faça o seguinte.
- a. Especifique o tipo de comparação escolhendo uma das opções a seguir com base em sua meta.

Seu objetivo	Opção recomendada
Permita que qualquer tipo de comparação seja usado ao criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	Sem preferência
Encontre qualquer combinação de correspondências nos dados armazenados em vários campos de entrada, independentemente de os dados estarem no mesmo	Vários campos de entrada

Seu objetivo	Opção recomendada
campo de entrada ou em um campo de entrada diferente.	
Limite a comparação em um único campo de entrada, quando dados semelhantes armazenados em vários campos de entrada não devem ser correspondidos.	Campo de entrada único

- b. Especifique o tipo de correspondência de registros escolhendo uma das seguintes opções com base em sua meta.

Seu objetivo	Opção recomendada
Permita que qualquer tipo de comparação seja usado ao criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	Sem preferência
Limite o tipo de correspondência de registro para armazenar somente um registro correspondente na origem para cada registro correspondente no destino ao criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	Correspondência limitada de registros and Uma fonte para um alvo
Limite o tipo de correspondência de registro para armazenar todos os registros correspondentes na origem para cada registro correspondente no destino ao criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	Correspondência limitada de registros and Várias fontes para um único alvo

 Note

Você deve especificar limitações compatíveis para os namespaces de ID de origem e destino. Por exemplo, se um namespace de ID de origem limitar as regras ao

destino, mas o namespace de ID de destino limitar as regras à origem, isso vai gerar um erro.

9. Especifique as permissões de acesso ao serviço escolhendo um nome de função de serviço existente na lista suspensa.
10. (Opcional) Para ativar tags para o recurso, escolha Adicionar nova tag e insira o par de chave e valor.
11. Selecione Criar namespace.

O destino do namespace ID é criado. Depois de criar os namespaces de ID (origem e destino) necessários para um fluxo de trabalho de mapeamento de ID, você está pronto para [criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID](#).

Criação de um destino de namespace de ID (método de serviços do provedor)

Este tópico descreve o processo de criação de um destino de namespace de ID usando o método Provider services. Esse método usa um serviço de provedor chamado LiveRamp. LiveRamp converte dados codificados de terceiros de uma fonte para um destino durante um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.

Para criar um destino de namespace de ID (serviços do provedor)

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Preparação de dados, escolha Namespaces de ID.
3. Na página de namespaces de ID, no canto superior direito, escolha Criar namespace de ID.
4. Para obter detalhes, faça o seguinte:
 - a. Em Nome do namespace ID, insira um nome exclusivo.
 - b. (Opcional) Em Descrição, insira uma descrição opcional.
 - c. Para o tipo de namespace de ID, escolha Target.
5. Para o método de namespace ID, escolha Provider services.

Note

AWS Entity Resolution atualmente oferece o serviço LiveRamp de provedor como um método de namespace de ID.

Se você tiver uma assinatura LiveRamp, o status aparecerá como Assinado.

Para obter mais informações sobre como assinar LiveRamp, consulte [Etapa 1: Assine um serviço de provedor em AWS Data Exchange](#).

6. Em Domínio de destino, insira o identificador de domínio LiveRamp do cliente destinado à transcodificação que LiveRamp fornece.
7. (Opcional) Para ativar tags para o recurso, escolha Adicionar nova tag e insira o par de chave e valor.
8. Selecione Criar namespace.

O destino do namespace ID é criado. Depois de criar os namespaces de ID (origem e destino) necessários para um fluxo de trabalho de mapeamento de ID, você está pronto para [criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID](#).

Editando um namespace de ID

Você só pode editar um namespace de ID antes de associá-lo a um fluxo de trabalho de mapeamento de ID. Depois de associar um namespace de ID a um fluxo de trabalho de mapeamento de ID, você não pode editá-lo.

Para editar um namespace de ID:

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Preparação de dados, escolha Namespaces de ID.
3. Escolha o namespace de ID.
4. Escolha Editar.
5. Na página Editar namespace ID, faça as alterações necessárias e escolha Salvar.

Excluindo um namespace de ID

Você não pode excluir um namespace de ID quando ele está associado a um fluxo de trabalho de mapeamento de ID. Primeiro, você deve remover o mapeamento do esquema de todos os fluxos de trabalho de mapeamento de ID associados antes de excluí-lo.

Para excluir um namespace de ID:

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Preparação de dados, escolha Namespaces de ID.
3. Escolha o namespace de ID.
4. Escolha Excluir.
5. Confirme a exclusão e escolha Excluir.

Adicionar ou atualizar uma política de recursos para um namespace de ID

Uma política de recursos permite que o criador do recurso de mapeamento de ID acesse seu recurso de namespace de ID.

Para adicionar ou atualizar uma política de recursos

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha namespaces de ID.
3. Escolha o namespace de ID.
4. Na página de detalhes do namespace ID, escolha a guia Permissões.
5. Na seção Política de recursos, escolha Editar.
6. Adicione ou atualize a política no editor JSON.
7. Escolha Salvar alterações.

Combinar dados de entrada usando um fluxo de trabalho de correspondência

Um fluxo de trabalho de correspondência é um trabalho de processamento de dados que combina e compara dados de diferentes fontes de entrada e determina quais registros correspondem com base em diferentes técnicas de correspondência. AWS Entity Resolution lê seus dados dos locais especificados, encontra correspondências entre registros e atribui uma [ID de correspondência](#) a cada conjunto de dados correspondente.

O diagrama a seguir resume como criar um fluxo de trabalho correspondente.



Complete prerequisite

Create a schema mapping to define your data.



Choose your data input

Select the AWS Glue database and table that contains your data and the associated schema mapping.



Set up matching techniques

Configure rule-based matching, use machine learning matching, or choose a provider service.



Specify data output

Choose your data output fields and format to write to your S3 location.

Tópicos

- [Tipos de fluxo de trabalho correspondentes](#)
- [Opções de saída de dados](#)
- [Resultados de fluxo de trabalho correspondentes](#)
- [Criação de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras](#)
- [Criação de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em aprendizado de máquina](#)
- [Criação de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em serviços do provedor](#)
- [Editando um fluxo de trabalho correspondente](#)
- [Excluindo um fluxo de trabalho correspondente](#)
- [Modificar ou gerar uma ID de correspondência para um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras](#)
- [Procurando um ID de correspondência para um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras](#)
- [Excluindo registros de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras ou em ML](#)
- [Solução de problemas de fluxos de trabalho correspondentes](#)

Tipos de fluxo de trabalho correspondentes

AWS Entity Resolution oferece suporte a três tipos de fluxos de trabalho correspondentes:

Correspondência baseada em regras

Usa regras configuráveis para identificar registros correspondentes com base na correspondência exata ou difusa dos campos especificados. Você define os critérios de correspondência, como nomes correspondentes com grafia semelhante ou endereços com formatação diferente.

Correspondência baseada em machine learning

Usa modelos de aprendizado de máquina para identificar registros semelhantes, mesmo quando os dados têm variações, erros ou campos ausentes. Essa abordagem pode detectar correspondências mais complexas do que a correspondência baseada em regras.

Correspondência baseada em serviços de provedores

Usa provedores de dados terceirizados para enriquecer e validar seus dados antes da correspondência. Esse tipo de correspondência não é compatível com a saída do Amazon Connect Customer Profiles.

Opções de saída de dados

AWS Entity Resolution pode gravar arquivos de saída de dados em:

- Um local do Amazon S3 que você especifica
- Perfis de clientes do Amazon Connect (para desduplicação de dados de clientes)

Important

A exportação para perfis de clientes do Amazon Connect não é compatível com a correspondência baseada no provedor. Para exportar para os perfis de clientes do Amazon Connect, você deve usar a correspondência baseada em regras ou a correspondência baseada em aprendizado de máquina.

Você pode usar AWS Entity Resolution para fazer o hash dos dados de saída, se desejar, ajudando você a manter o controle sobre seus dados.

A tabela a seguir mostra os três tipos de fluxos de trabalho correspondentes e seus destinos de saída compatíveis.

Tipo de correspondência	saída do S3	Saída de perfis de clientes
baseado em regras	Yes (Sim)	Yes (Sim)
baseado em aprendizado de máquina	Yes (Sim)	Yes (Sim)
baseado em serviços de provedores	Sim	Não

Resultados de fluxo de trabalho correspondentes

Depois de criar e executar um fluxo de trabalho correspondente, você pode visualizar os resultados na sua localização específica do S3 ou nos perfis de clientes do Amazon Connect. Os fluxos de trabalho correspondentes são gerados IDs após a indexação dos dados.

Um fluxo de trabalho correspondente pode ter várias execuções e os resultados (acertos ou erros) são gravados em uma pasta com o `jobId` como nome.

Para cada execução para destinos de saída do S3:

- A saída de dados contém um arquivo para correspondências bem-sucedidas e um arquivo para erros.
- Os resultados bem-sucedidos são gravados em uma `success` pasta contendo vários arquivos
- Os erros são gravados em uma `error` pasta com vários campos

Para cada execução do Amazon Connect Customer Profiles, destinos de saída:

- Os registros de clientes desduplicados são enviados diretamente para sua instância do Amazon Connect
- Você pode ver seu histórico de trabalho recente no AWS Entity Resolution console
- Os perfis existentes no Amazon Connect não estão incluídos no processo de desduplicação

Depois de criar e executar um fluxo de trabalho correspondente, você pode usar a saída da [correspondência baseada em regras ou da correspondência de aprendizado de máquina \(ML\) como uma entrada para a correspondência baseada em serviços do provedor](#) ou vice-versa para atender às suas necessidades comerciais.

Por exemplo, para economizar nos custos de assinatura do provedor, você pode primeiro executar a [correspondência baseada em regras](#) para encontrar correspondências em seus dados. Em seguida, você pode enviar um subconjunto de registros incomparáveis para a correspondência baseada em serviços do [provedor](#). Observe que, se você planeja exportar para perfis de clientes, deve usar somente a correspondência baseada em regras ou em aprendizado de máquina.

Para obter mais informações sobre a solução de problemas de erros, consulte [Solução de problemas de fluxos de trabalho correspondentes](#).

Criação de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras

A [correspondência baseada em regras](#) é um conjunto hierárquico de regras de correspondência em cascata, sugerido por AWS Entity Resolution, com base nos dados que você insere e é totalmente configurável por você. O fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras permite comparar texto não criptografado ou dados com hash para encontrar correspondências exatas com base nos critérios que você personaliza.

Quando AWS Entity Resolution encontra uma correspondência entre dois ou mais registros em seus dados, ele atribui:

- Um [ID de correspondência](#) para os registros no conjunto de dados correspondente
- A [regra de correspondência](#) que gerou a partida.

Ao criar um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras no AWS Entity Resolution, você deve escolher um tipo de regra simples ou avançado. O tipo de regra determina a complexidade das condições de regra que você pode criar. Você não pode alterar o tipo de regra depois de criar o fluxo de trabalho.

Você pode usar a tabela a seguir para comparar os dois tipos de regras e determinar qual delas se adequa ao seu caso de uso.

Gráfico de comparação de tipos de regras

Caso de uso	Tipo de regra avançada	Tipo de regra simples
Mapeamentos de esquema mapeados com tipos de entrada one-to-one	Sim	Não
Mapeamento de esquema com várias colunas de dados mapeadas para os mesmos tipos de entrada	Não	Sim
Suporta correspondência exata e difusa	Sim	Não (somente correspondência exata)
Suporta operadores AND, OR e parênteses	Sim	Não (somente operador AND)
Suporta fluxos de trabalho em lote	Sim	Sim
Oferece suporte a fluxos de trabalho incrementais	Sim	Sim
Suporta fluxos de trabalho em tempo real		Não
Suporta fluxos de trabalho de mapeamento de ID	Não	Sim

Depois de determinar qual tipo de regra você deseja usar, use os tópicos a seguir para criar um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras com o tipo de regra Avançado ou Simples.

Tópicos

- [Criação de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras com o tipo de regra Avançado](#)
- [Criação de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras com o tipo de regra simples](#)

Criação de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras com o tipo de regra Avançado

Pré-requisitos

Antes de criar um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras, você deve:

1. Crie um mapeamento de esquema. Para obter mais informações, consulte [Criação de um mapeamento de esquema](#).
2. Se estiver usando o Amazon Connect Customer Profiles como seu destino de saída, certifique-se de ter as permissões apropriadas configuradas.

O procedimento a seguir demonstra como criar um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras com o tipo de regra Avançado usando o AWS Entity Resolution console ou a API.

CreateMatchingWorkflow

Console

Para criar um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras com o tipo de regra Avançado usando o console

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Correspondência.
3. Na página Fluxos de trabalho correspondentes, no canto superior direito, escolha Criar fluxo de trabalho correspondente.
4. Para a Etapa 1: Especificar os detalhes correspondentes do fluxo de trabalho, faça o seguinte:
 - a. Insira um nome de fluxo de trabalho correspondente e uma Descrição opcional.
 - b. Em Entrada de dados, escolha um AWS Glue banco de dados Região da AWS, a AWS Glue tabela e, em seguida, o mapeamento do esquema correspondente.

Você pode adicionar até 19 entradas de dados.

Note

Para usar regras avançadas, seus mapeamentos de esquema devem atender aos seguintes requisitos:

1. Cada campo de entrada deve ser mapeado para uma chave de correspondência exclusiva, a menos que os campos estejam agrupados.
2. Se os campos de entrada estiverem agrupados, eles poderão compartilhar a mesma chave de correspondência.

Por exemplo, o mapeamento de esquema a seguir seria válido para regras avançadas:

```
firstName: { matchKey: 'name', groupName: 'name' }
```

```
lastName: { matchKey: 'name', groupName: 'name' }
```

Nesse caso, os `lastName` campos `firstName` e `são` agrupados e compartilham a mesma chave de correspondência de nome, o que é permitido.

Revise seus mapeamentos de esquema e atualize-os para seguir essa regra de one-to-one correspondência, a menos que os campos estejam agrupados corretamente, para usar as regras avançadas.

3. Se sua tabela de dados tiver uma coluna DELETE, o tipo do mapeamento do esquema deve ser `String` e você não pode ter um `matchKey` e `groupName`

- c. A opção Normalizar dados é selecionada por padrão, para que as entradas de dados sejam normalizadas antes da correspondência. Se você não quiser normalizar os dados, desmarque a opção Normalizar dados.

Note

A normalização só é suportada nos seguintes cenários em Criar mapeamento de esquema:

- Se os seguintes subtipos de nome estiverem agrupados: Nome, segundo nome, sobrenome.

- Se os seguintes subtipos de endereço estiverem agrupados: Endereço 1, Endereço 2, Endereço 3, Cidade, Estado, País, Código postal.
- Se os seguintes subtipos de telefone estiverem agrupados: Número de telefone, Código do país do telefone.

- d. Para especificar as permissões de acesso ao serviço, escolha uma opção e execute a ação recomendada.

Opção	Ação recomendada
Criar e usar um novo perfil de serviço	<ul style="list-style-type: none"> • AWS Entity Resolution cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela. • O nome do perfil de serviço padrão é <code>entityresolution-matching-workflow-<timestamp></code>. • Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas. • Se seus dados de entrada estiverem criptografados, você poderá escolher a opção Esses dados são criptografados com uma chave KMS e, em seguida, inserir uma AWS KMS chave que será usada para descriptografar sua entrada de dados.

Opção	Ação recomendada
Use um perfil de serviço existente	<p>1. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa.</p> <p>A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.</p> <p>Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.</p> <p>Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.</p> <p>2. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM.</p> <p>Por padrão, AWS Entity Resolution não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.</p>

- e. (Opcional) Para ativar tags para o recurso, escolha Adicionar nova tag e insira o par de chave e valor.
 - f. Escolha Próximo.
5. Para a Etapa 2: Escolha a técnica de correspondência:
- a. Em Método de correspondência, escolha Correspondência baseada em regras.
 - b. Em Tipo de regra, escolha Avançado.

Step 1 Specify matching workflow details

Step 2 **Choose matching technique**

Step 3 Specify data output

Step 4 Review and create

Choose matching technique [Info](#)

Specify how you want your data to be matched or choose a provider service.

Matching method

Resolution type

Rule-based matching
Use customized rules to find exact matches.

Machine learning-based matching
Use our machine learning model to help find a broader range of matches.

Provider services
Use this option if you have a subscription to a preferred provider through AWS Data Exchange.

Rule type [Info](#)

The rule type determines whether you can create simple rule conditions or more complex rule conditions for your rule-based matching workflow. After creating the workflow, you can't change the rule type. [Learn more](#)

Advanced - new
Suitable for fuzzy matching, exact matching, and schema mappings with data columns mapped one-to-one with input types. Real-time and ID mapping workflows not currently supported.

Simple
Suitable for exact matching and schema mappings with multiple data columns mapped to the same input types. Supports real-time and ID mapping workflows.

Processing cadence [Info](#)

Determine how often to run your matching workflow job. The first job runs after you create the matching workflow. [See pricing](#)

Manual
Your matching workflow job is run on demand. Useful for bulk processing.

Automatic
Your matching workflow job is run automatically when you add or update your data inputs. Useful for incremental updates. This option is available only for rule-based matching. When using this option, matching rules can't be edited after creation.

Matching rules (1)

Define match criteria by creating a rule condition for each matching rule. Rearrange the priority to optimize results. You can create up to 25 rules.

Rule name

0 of 255 characters. Use alphanumeric, underscore (_), or hyphen (-) characters.

Rule condition - new [Info](#)

Choose the appropriate matching functions and operators to build this rule condition.

1 ex: Exact(Name) AND Exact(Phone)

You can add up to 24 more rules.

c. Em Cadência de processamento, selecione uma das opções a seguir.

- Escolha Manual para executar um fluxo de trabalho sob demanda para uma atualização em massa
- Escolha Automático para executar um fluxo de trabalho assim que novos dados estiverem em seu bucket do S3

Note

Se você escolher Automático, certifique-se de ter EventBridge as notificações da Amazon ativadas para seu bucket do S3. Para obter instruções sobre como habilitar a Amazon EventBridge usando o console do S3, consulte [Habilitando a Amazon EventBridge](#) no Guia do usuário do Amazon S3.

d. Em Regras de correspondência, insira um nome de regra e, em seguida, crie a condição da regra escolhendo as funções e operadores de correspondência apropriados na lista suspensa com base em sua meta.

Você pode criar até 25 regras.

Você deve combinar uma função de correspondência difusa (Cosine, Levenshtein ou Soundex) com uma função de correspondência exata (Exact,) usando o operador AND. ExactManyToMany

Você pode usar a tabela a seguir para ajudar a decidir que tipo de função ou operador deseja usar, dependendo da sua meta.

Seu objetivo	Função ou operador recomendados	Modificador ou opcional recomendado	Prós
Combine cadeias de caracteres idênticas em dados precisos, mas não corresponda a valores vazios.	Exato	EmptyValues=Processo	
Combine cadeias idênticas em dados precisos e ignore valores vazios.	Exato (<i>matchKey</i>)	EmptyValues=Ignorar	
Combine vários registros nas teclas de partida. Adequado para emparelhamentos flexíveis. Limite: 15 teclas de partida	ExactManyToMany(<i>matchKey</i> , <i>matchKey</i> , ...)	n/a	

Seu objetivo	Função ou operador recomendados	Modificador ou opcional recomendado	Prós
Meça a semelhança entre as representações numéricas dos dados, mas não faça a correspondência em valores vazios. Adequado para texto, números ou uma combinação de ambos.	Cosseno	EmptyValues=Processo	<p>Simple e eficiente.</p> <p>Funciona bem com texto longo quando combinado com a ponderação TF-IDF.</p> <p>Bom para correspondência exata baseada em palavras.</p>
Meça a semelhança entre representações numéricas de dados e ignore valores vazios.	Cosseno (<i>matchKey, threshold, ...</i>)	EmptyValues=Ignorar	<p>Lida bem com erros de digitação, erros ortográficos e transposições.</p> <p>Eficaz em uma ampla variedade de tipos de PII.</p>
Conte o número mínimo de alterações necessárias para transformar uma palavra em outra, mas não corresponda aos valores vazios. Adequado para texto com pequenas diferenças na ortografia.	Levenshtein	EmptyValues=Processo	<p>Bom para sequências curtas (por exemplo, nomes ou números de telefone).</p>

Seu objetivo	Função ou operador recomendados	Modificador ou opcional recomendado	Prós
Conte o número mínimo de alterações necessárias para transformar uma palavra em outra e ignore valores vazios.	Levenshtein (,,...) matchKey threshold	EmptyValues=Ignorar	
Compare e combine cadeias de texto com base em quão parecidas elas soam, mas não coincidem em valores vazios. Adequado para texto com variações na ortografia ou pronúncia.	Soundex	EmptyValues=Processo	Eficaz para correspondência fonética, identificando palavras com sons semelhantes. Rápido e computacionalmente barato. Bom para combinar nomes com pronúncias semelhantes, mas com grafias diferentes.
Compare e combine cadeias de texto com base na semelhança entre elas e ignore valores vazios.	Som (1) matchKey	EmptyValues=Ignorar	
Combine funções.	E	n/a	
Funções separadas.	OU	n/a	

Seu objetivo	Função ou operador recomendados	Modificador ou opcional recomendado	Prós
Agrupe as condições para criar condições aninhadas.	(...)	n/a	

Example Condição de regra que corresponde aos números de telefone e e-mail

Veja a seguir um exemplo de uma condição de regra que corresponde a registros em números de telefone (chave de correspondência de telefone) e endereços de e-mail (chave de correspondência de endereço de e-mail):

```
Exact(Phone,EmptyValues=Process) AND Levenshtein("Email address",2)
```

Matching rules (1)
Define match criteria by creating a rule condition for each matching rule. Rearrange the priority to optimize results. You can create up to 25 rules.

Rule name
Rule1 Remove ▼ ▲
5 of 255 characters. Use alphanumeric, underscore (_), or hyphen (-) characters.

Rule condition - beta | [Info](#)
Choose the appropriate matching functions and operators to build this rule condition.

1 Exact(Phone,EmptyValues=Process) AND Levenshtein("Email address",2)

✖ Errors: 0 Line 1, Column 67

[+ Add another rule](#) [Reset rules](#)
You can add up to 24 more rules.

Cancel

Previous

Next

A tecla Phone match usa a função de correspondência exata para combinar sequências idênticas. A tecla Phone match processa valores vazios na correspondência usando o modificador EmptyValues=Process.

A chave de correspondência de endereço de e-mail usa a função de correspondência Levenshtein para combinar dados com erros ortográficos usando o limite padrão do algoritmo de distância Levenshtein de 2. A tecla de correspondência de e-mail não usa nenhum modificador opcional.

O operador AND combina a função de correspondência exata e a função de correspondência Levenshtein.

Example Condição de regra usada ExactManyToMany para realizar a correspondência de teclas de correspondência

Veja a seguir um exemplo de uma condição de regra que combina registros em três campos de endereço (HomeAddresschave de BillingAddresscorrespondência, chave de ShippingAddresscorrespondência e chave de correspondência) para encontrar possíveis correspondências verificando se alguma delas tem valores idênticos.

O ExactManyToMany operador avalia todas as combinações possíveis dos campos de endereço especificados para identificar correspondências exatas entre dois ou mais endereços. Por exemplo, ele detectaria se os endereços HomeAddress correspondem a BillingAddress ou ShippingAddress ou se todos os três endereços correspondem exatamente.

```
ExactManyToMany(HomeAddress, BillingAddress, ShippingAddress)
```

Example Condição de regra que usa agrupamento

Na correspondência avançada baseada em regras com condições difusas, o sistema primeiro agrupa os registros em clusters com base nas correspondências exatas. Depois que esses clusters iniciais são formados, o sistema aplica filtros de correspondência difusa para identificar correspondências adicionais em cada cluster. Para um desempenho ideal, você deve selecionar condições de correspondência exatas com base em seus padrões de dados para criar clusters iniciais bem definidos.

Veja a seguir um exemplo de uma condição de regra que combina várias correspondências exatas com um requisito de correspondência difusa. Ele usa AND operadores para verificar se três campos —FullName, Data de nascimento (DOB) e Address — coincidem exatamente entre os registros. Também permite pequenas variações no InternalID campo usando uma distância de Levenshtein de. 1 A

distância de Levenshtein mede o número mínimo de edições de um único caractere necessárias para transformar uma string em outra. Uma distância de 1 significa InternalIDs que ela corresponderá à diferença em apenas um caractere (como um único erro de digitação, exclusão ou inserção). Essa combinação de condições ajuda a identificar registros que provavelmente representarão a mesma entidade, mesmo que haja pequenas discrepâncias no identificador.

```
Exact(FullName) AND Exact(DOB) AND Exact(Address) and
Levenshtein(InternalID, 1)
```

e. Escolha Próximo.

6. Para a Etapa 3: Especifique a saída e o formato dos dados:

- a. Em Destino e formato de saída de dados, escolha a localização do Amazon S3 para a saída de dados e se o formato dos dados será dados normalizados ou dados originais.
- b. Em Criptografia, se você optar por Personalizar as configurações de criptografia, insira o ARN da AWS KMS chave.
- c. Visualize a saída gerada pelo sistema.
- d. Para Saída de dados, decida quais campos você deseja incluir, ocultar ou mascarar e, em seguida, execute as ações recomendadas com base em suas metas.

Seu objetivo	Ação recomendada
Incluir campos	Mantenha o estado de saída como Incluído.
Ocultar campos (excluir da saída)	Escolha o campo Saída e escolha Ocultar.
Campos de máscara	Escolha o campo Saída e, em seguida, escolha Saída de hash.
Redefinir as configurações anteriores	Escolha Redefinir.

e. Escolha Próximo.

7. Para a Etapa 4: Revise e crie:

- a. Revise as seleções feitas nas etapas anteriores e edite, se necessário.

b. Escolha Criar e executar.

Uma mensagem aparece indicando que o fluxo de trabalho correspondente foi criado e que o trabalho foi iniciado.

8. Na página de detalhes do fluxo de trabalho correspondente, na guia Métricas, veja o seguinte em Métricas do último trabalho:
- O Job ID.
 - O status da tarefa de fluxo de trabalho correspondente: Em fila, em andamento, concluída, com falha
 - O tempo concluído para o trabalho do fluxo de trabalho.
 - O número de registros processados.
 - O número de registros não processados.
 - A partida única IDs gerada.
 - O número de registros de entrada.

Você também pode visualizar as métricas de trabalho para trabalhos de fluxo de trabalho correspondentes que foram executados anteriormente no Histórico de trabalhos.

9. Após a conclusão do trabalho de fluxo de trabalho correspondente (o status é concluído), você pode acessar a guia Saída de dados e selecionar sua localização no Amazon S3 para visualizar os resultados.
10. (Somente tipo de processamento manual) Se você criou um fluxo de trabalho correspondente baseado em regras com o tipo de processamento Manual, você pode executar o fluxo de trabalho correspondente a qualquer momento escolhendo Executar fluxo de trabalho na página de detalhes do fluxo de trabalho correspondente.
11. (Somente tipo de processamento automático) Se sua tabela de dados tiver uma coluna DELETE, então:
- Os registros definidos *true* na coluna DELETE são excluídos.
 - Os registros definidos *false* na coluna DELETE são ingeridos no S3.

Para obter mais informações, consulte [Etapa 1: Preparar tabelas de dados primárias](#).

API

Para criar um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras com o tipo de regra Avançado usando a API

Note

Por padrão, o fluxo de trabalho usa processamento padrão (em lote). Para usar o processamento incremental (automático), você deve configurá-lo explicitamente.

1. Abra um terminal ou prompt de comando para fazer a solicitação da API.
2. Crie uma solicitação POST para o seguinte endpoint:

```
/matchingworkflows
```

3. No cabeçalho da solicitação, defina o tipo de conteúdo como application/json.

Note

Para obter uma lista completa das linguagens de programação compatíveis, consulte a [Referência AWS Entity Resolution da API](#).

4. Para o corpo da solicitação, forneça os seguintes parâmetros JSON necessários:

```
{
  "description": "string",
  "incrementalRunConfig": {
    "incrementalRunType": "string"
  },
  "inputSourceConfig": [
    {
      "applyNormalization": boolean,
      "inputSourceARN": "string",
      "schemaName": "string"
    }
  ],
  "outputSourceConfig": [
    {
      "applyNormalization": boolean,
      "KMSArn": "string",
```

```
    "output": [
      {
        "hashed": boolean,
        "name": "string"
      }
    ],
    "outputS3Path": "string"
  }
],
"resolutionTechniques": {
  "providerProperties": {
    "intermediateSourceConfiguration": {
      "intermediateS3Path": "string"
    },
    "providerConfiguration": JSON value,
    "providerServiceArn": "string"
  },
  "resolutionType": "RULE_MATCHING",
  "ruleBasedProperties": {
    "attributeMatchingModel": "string",
    "matchPurpose": "string",
    "rules": [
      {
        "matchingKeys": [ "string" ],
        "ruleName": "string"
      }
    ]
  },
  "ruleConditionProperties": {
    "rules": [
      {
        "condition": "string",
        "ruleName": "string"
      }
    ]
  }
},
"roleArn": "string",
"tags": {
  "string" : "string"
},
"workflowName": "string"
}
```

Em que:

- `workflowName`(obrigatório) — Deve ser exclusivo e ter entre 1—255 caracteres que correspondam ao padrão `[a-zA-z_0-9-]*`
- `inputSourceConfig`(obrigatório) — Lista de 1—20 configurações de fonte de entrada
- `outputSourceConfig`(obrigatório) — Exatamente uma configuração de fonte de saída
- `resolutionTechniques`(obrigatório) — Defina como “RULE_MATCHING” como o tipo de resolução para correspondência baseada em regras
- `roleArn`(obrigatório) — ARN da função do IAM para execução do fluxo de trabalho
- `ruleConditionProperties`(obrigatório) — Lista de condições da regra e o nome da regra correspondente.

Os parâmetros opcionais incluem:

- `description`— Até 255 caracteres
 - `incrementalRunConfig`— Configuração incremental do tipo de execução
 - `tags`— Até 200 pares de valores-chave
5. (Opcional) Para usar o processamento incremental em vez do processamento padrão (em lote), adicione o seguinte parâmetro ao corpo da solicitação:

```
"incrementalRunConfig": {  
  "incrementalRunType": "AUTOMATIC"  
}
```

6. Envie a solicitação .
7. Se for bem-sucedido, você receberá uma resposta com o código de status 200 e um corpo JSON contendo:

```
{  
  "workflowArn": "string",  
  "workflowName": "string",  
  // Plus all configured workflow details  
}
```

8. Se a chamada não for bem-sucedida, você poderá receber um destes erros:
- 400 — `ConflictException` se o nome do fluxo de trabalho já existir

- 400 — ValidationException se a entrada falhar na validação
- 402 — ExceedsLimitException se os limites da conta forem excedidos
- 403 — AccessDeniedException se você não tiver acesso suficiente
- 429 — ThrottlingException se a solicitação foi limitada
- 500 — InternalServerErrorException se houver uma falha de serviço interno

Criação de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras com o tipo de regra simples

Pré-requisitos

Antes de criar um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras, você deve:

1. Crie um mapeamento de esquema. Para obter mais informações, consulte [Criação de um mapeamento de esquema](#).
2. Se estiver usando o Amazon Connect Customer Profiles como seu destino de saída, certifique-se de ter as permissões apropriadas configuradas.

O procedimento a seguir demonstra como criar um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras com o tipo de regra simples usando o AWS Entity Resolution console ou a API.

CreateMatchingWorkflow

Console


Para criar um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras com o tipo de regra simples usando o console

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Correspondência.
3. Na página Fluxos de trabalho correspondentes, no canto superior direito, escolha Criar fluxo de trabalho correspondente.
4. Para a Etapa 1: Especificar os detalhes correspondentes do fluxo de trabalho, faça o seguinte:
 - a. Insira um nome de fluxo de trabalho correspondente e uma Descrição opcional.

- b. Em Entrada de dados, escolha um AWS Glue banco de dados Região da AWS, a AWS Glue tabela e, em seguida, o mapeamento do esquema correspondente.

Você pode adicionar até 19 entradas de dados.

- c. A opção Normalizar dados é selecionada por padrão, para que as entradas de dados sejam normalizadas antes da correspondência. Se você não quiser normalizar os dados, desmarque a opção Normalizar dados.

 **Note**

A normalização só é suportada nos seguintes cenários em Criar mapeamento de esquema:

- Se os seguintes subtipos de nome estiverem agrupados: Nome, segundo nome, sobrenome.
- Se os seguintes subtipos de endereço estiverem agrupados: Endereço 1, Endereço 2, Endereço 3, Cidade, Estado, País, Código postal.
- Se os seguintes subtipos de telefone estiverem agrupados: Número de telefone, Código do país do telefone.

- d. Para especificar as permissões de acesso ao serviço, escolha uma opção e execute a ação recomendada.

Opção	Ação recomendada
Criar e usar um novo perfil de serviço	<ul style="list-style-type: none">• AWS Entity Resolution cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela.• O nome do perfil de serviço padrão é <code>entityresolution-matching-workflow-<timestamp></code>.• Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.• Se seus dados de entrada estiverem criptografados, você poderá escolher a opção Esses dados são criptografados com uma chave KMS e, em seguida, inserir uma AWS KMS chave que será usada para descriptografar sua entrada de dados.

Opção	Ação recomendada
Use um perfil de serviço existente	<p>1. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa.</p> <p>A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.</p> <p>Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.</p> <p>Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.</p> <p>2. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM.</p> <p>Por padrão, AWS Entity Resolution não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.</p>

- e. (Opcional) Para ativar tags para o recurso, escolha Adicionar nova tag e insira o par de chave e valor.
 - f. Escolha Próximo.
5. Para a Etapa 2: Escolha a técnica de correspondência:
- a. Em Método de correspondência, escolha Correspondência baseada em regras.
 - b. Em Tipo de regra, escolha Simples.

☰ AWS Entity Resolution > Matching workflows > Create matching workflow

Step 1
● Specify matching workflow details

Step 2
● **Choose matching technique**

Step 3
○ Specify data output

Step 4
○ Review and create

Choose matching technique [Info](#)

Specify how you want your data to be matched or choose a provider service.

Matching method

Resolution type

Rule-based matching
Use customized rules to find exact matches.

Machine learning-based matching
Use our machine learning model to help find a broader range of matches.

Provider services
Use this option if you have a subscription to a preferred provider through AWS Data Exchange.

Rule type [Info](#)

The rule type determines whether you can create simple rule conditions or more complex rule conditions for your rule-based matching workflow. After creating the workflow, you can't change the rule type. [Learn more](#)

Advanced - new
Suitable for fuzzy matching, exact matching, and schema mappings with data columns mapped one-to-one with input types. Real-time and ID mapping workflows not currently supported.

Simple
Suitable for exact matching and schema mappings with multiple data columns mapped to the same input types. Supports real-time and ID mapping workflows.

Processing cadence [Info](#)

Determine how often to run your matching workflow job. The first job runs after you create the matching workflow. [See pricing](#)

Manual
Your matching workflow job is run on demand. Useful for bulk processing.

Automatic
Your matching workflow job is run automatically when you add or update your data inputs. Useful for incremental updates. This option is available only for rule-based matching. When using this option, matching rules can't be edited after creation.

Index only for ID mapping - new

Turn on
By default, matching workflows generate IDs after the data is indexed. If you want to use the matching workflow as a source or a target in an ID mapping workflow, choose to only index the data and not generate IDs.

c. Em Cadência de processamento, selecione uma das opções a seguir.

- Escolha Manual para executar um fluxo de trabalho sob demanda para uma atualização em massa
- Escolha Automático para executar um fluxo de trabalho assim que novos dados estiverem em seu bucket do S3

Note

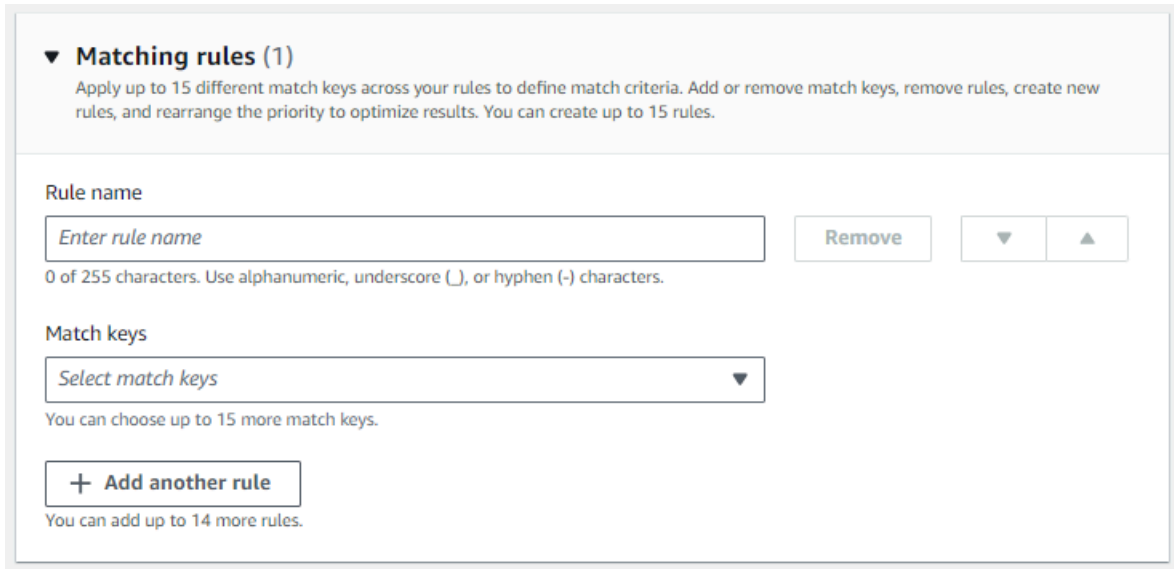
Se você escolher Automático, certifique-se de ter EventBridge as notificações da Amazon ativadas para seu bucket do S3. Para obter instruções sobre como habilitar a Amazon EventBridge usando o console do S3, consulte [Habilitando a Amazon EventBridge](#) no Guia do usuário do Amazon S3.

d. (Opcional) Para indexar somente para mapeamento de ID, você pode optar por ativar a capacidade de indexar somente os dados e não gerar IDs.

Por padrão, o fluxo de trabalho correspondente é gerado IDs após a indexação dos dados.

- e. Em Regras de correspondência, insira um nome de regra e escolha as chaves de correspondência para essa regra.

Você pode criar até 15 regras e aplicar até 15 chaves de correspondência diferentes em suas regras para definir critérios de correspondência.



- f. Em Tipo de comparação, escolha uma das opções a seguir com base em sua meta.

Seu objetivo	Opção recomendada
Encontre qualquer combinação de correspondências nos dados armazenados em vários campos de entrada	Vários campos de entrada
Limitar a comparação a um único campo de entrada	Campo de entrada único

▼ Comparison type
Choose how you want to compare similar data stored in different input fields when they are assigned the same match key.

Comparison type [Info](#)

Multiple input fields
Find any combination of matches across data stored in multiple input fields, regardless of whether the data is in the same or different input field.

Single input field
Limit comparison within a single input field, when similar data stored across multiple input fields should not be matched.

Cancel
Previous
Next

g. Escolha Próximo.

6. Para a Etapa 3: Especifique a saída e o formato dos dados:

- a. Em Destino e formato de saída de dados, escolha a localização do Amazon S3 para a saída de dados e se o formato dos dados será dados normalizados ou dados originais.
- b. Em Criptografia, se você optar por Personalizar as configurações de criptografia, insira o ARN da AWS KMS chave.
- c. Visualize a saída gerada pelo sistema.
- d. Para Saída de dados, decida quais campos você deseja incluir, ocultar ou mascarar e, em seguida, execute as ações recomendadas com base em suas metas.

Seu objetivo	Ação recomendada
Incluir campos	Mantenha o estado de saída como Incluído.
Ocultar campos (excluir da saída)	Escolha o campo Saída e escolha Ocultar.
Campos de máscara	Escolha o campo Saída e, em seguida, escolha Saída de hash.
Redefinir as configurações anteriores	Escolha Redefinir.

e. Escolha Próximo.

7. Para a Etapa 4: Revise e crie:

- a. Revise as seleções feitas nas etapas anteriores e edite, se necessário.
- b. Escolha Criar e executar.

Uma mensagem aparece indicando que o fluxo de trabalho correspondente foi criado e que o trabalho foi iniciado.

8. Na página de detalhes do fluxo de trabalho correspondente, na guia Métricas, veja o seguinte em Métricas do último trabalho:
 - O Job ID.
 - O status da tarefa de fluxo de trabalho correspondente: Em fila, em andamento, concluída, com falha
 - O tempo concluído para o trabalho do fluxo de trabalho.
 - O número de registros processados.
 - O número de registros não processados.
 - A partida única IDs gerada.
 - O número de registros de entrada.

Você também pode visualizar as métricas de trabalho para trabalhos de fluxo de trabalho correspondentes que foram executados anteriormente no Histórico de trabalhos.

9. Após a conclusão do trabalho de fluxo de trabalho correspondente (o status é concluído), você pode acessar a guia Saída de dados e selecionar sua localização no Amazon S3 para visualizar os resultados.
10. (Somente tipo de processamento manual) Se você criou um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras com o tipo de processamento Manual, você pode executar o fluxo de trabalho correspondente a qualquer momento escolhendo Executar fluxo de trabalho na página de detalhes do fluxo de trabalho correspondente.

API

Para criar um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras com o tipo de regra simples usando a API

Note

Por padrão, o fluxo de trabalho usa processamento padrão (em lote). Para usar o processamento incremental (automático), você deve configurá-lo explicitamente.

1. Abra um terminal ou prompt de comando para fazer a solicitação da API.
2. Crie uma solicitação POST para o seguinte endpoint:

```
/matchingworkflows
```

3. No cabeçalho da solicitação, defina o tipo de conteúdo como application/json.

Note

Para obter uma lista completa das linguagens de programação compatíveis, consulte a [Referência AWS Entity Resolution da API](#).

4. Para o corpo da solicitação, forneça os seguintes parâmetros JSON necessários:

```
{
  "description": "string",
  "incrementalRunConfig": {
    "incrementalRunType": "string"
  },
  "inputSourceConfig": [
    {
      "applyNormalization": boolean,
      "inputSourceARN": "string",
      "schemaName": "string"
    }
  ],
  "outputSourceConfig": [
    {
      "applyNormalization": boolean,
      "KMSArn": "string",
```

```
    "output": [
      {
        "hashed": boolean,
        "name": "string"
      }
    ],
    "outputS3Path": "string"
  }
],
"resolutionTechniques": {
  "providerProperties": {
    "intermediateSourceConfiguration": {
      "intermediateS3Path": "string"
    },
    "providerConfiguration": JSON value,
    "providerServiceArn": "string"
  },
  "resolutionType": "RULE_MATCHING",
  "ruleBasedProperties": {
    "attributeMatchingModel": "string",
    "matchPurpose": "string",
    "rules": [
      {
        "matchingKeys": [ "string" ],
        "ruleName": "string"
      }
    ]
  },
  "ruleConditionProperties": {
    "rules": [
      {
        "condition": "string",
        "ruleName": "string"
      }
    ]
  }
},
"roleArn": "string",
"tags": {
  "string" : "string"
},
"workflowName": "string"
}
```

Em que:

- `workflowName`(obrigatório) — Deve ser exclusivo e ter entre 1—255 caracteres que correspondam ao padrão `[a-zA-z_0-9-]*`
- `inputSourceConfig`(obrigatório) — Lista de 1—20 configurações de fonte de entrada
- `outputSourceConfig`(obrigatório) — Exatamente uma configuração de fonte de saída
- `resolutionTechniques`(obrigatório) — Defina como “RULE_MATCHING” para correspondência baseada em regras
- `roleArn`(obrigatório) — ARN da função do IAM para execução do fluxo de trabalho
- `ruleConditionProperties`(obrigatório) — Lista de condições da regra e o nome da regra correspondente.

Os parâmetros opcionais incluem:

- `description`— Até 255 caracteres
 - `incrementalRunConfig`— Configuração incremental do tipo de execução
 - `tags`— Até 200 pares de valores-chave
5. (Opcional) Para usar o processamento incremental em vez do processamento padrão (em lote), adicione o seguinte parâmetro ao corpo da solicitação:

```
"incrementalRunConfig": {  
  "incrementalRunType": "AUTOMATIC"  
}
```

6. Envie a solicitação .
7. Se for bem-sucedido, você receberá uma resposta com o código de status 200 e um corpo JSON contendo:

```
{  
  "workflowArn": "string",  
  "workflowName": "string",  
  // Plus all configured workflow details  
}
```

8. Se a chamada não for bem-sucedida, você poderá receber um destes erros:
- 400 — `ConflictException` se o nome do fluxo de trabalho já existir

- 400 — `ValidationException` se a entrada falhar na validação
- 402 — `ExceedsLimitException` se os limites da conta forem excedidos
- 403 — `AccessDeniedException` se você não tiver acesso suficiente
- 429 — `ThrottlingException` se a solicitação foi limitada
- 500 — `InternalServerErrorException` se houver uma falha de serviço interno

Criação de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em aprendizado de máquina

A [correspondência baseada em aprendizado de máquina](#) é um processo predefinido que tenta combinar registros em todos os dados que você insere. O fluxo de trabalho de correspondência baseado em aprendizado de máquina permite comparar dados de texto não criptografado para encontrar uma ampla variedade de correspondências usando um modelo de aprendizado de máquina.

Note

O modelo de aprendizado de máquina não suporta a comparação de dados com hash.

Quando AWS Entity Resolution encontra uma correspondência entre dois ou mais registros em seus dados, ele atribui:

- Um [ID de correspondência](#) para os registros no conjunto de dados correspondente
- A porcentagem do [nível de confiança](#) da partida.

Você pode usar a saída de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em ML como entrada para a correspondência de provedores de serviços de dados ou vice-versa para atingir suas metas específicas. Por exemplo, você pode executar uma correspondência baseada em ML para encontrar correspondências em suas fontes de dados em seus próprios registros primeiro. Se um subconjunto não corresponder, você poderá executar a [correspondência baseada no serviço do provedor para encontrar correspondências](#) adicionais.

Pré-requisitos

Antes de criar um fluxo de trabalho de correspondência baseado em ML, você deve:

1. Crie um mapeamento de esquema. Para obter mais informações, consulte [Criação de um mapeamento de esquema](#).
2. Se estiver usando o Amazon Connect Customer Profiles como seu destino de saída, certifique-se de ter as permissões apropriadas configuradas.

Para criar um fluxo de trabalho de correspondência baseado em ML:

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Correspondência.
3. Na página Fluxos de trabalho correspondentes, no canto superior direito, escolha Criar fluxo de trabalho correspondente.
4. Para a Etapa 1: Especificar os detalhes correspondentes do fluxo de trabalho, faça o seguinte:
 - a. Insira um nome de fluxo de trabalho correspondente e uma Descrição opcional.
 - b. Em Entrada de dados, escolha um AWS Glue banco de dados Região da AWS, a AWS Glue tabela e, em seguida, o mapeamento do esquema correspondente.

Você pode adicionar até 20 entradas de dados.

- c. A opção Normalizar dados é selecionada por padrão, para que as entradas de dados sejam normalizadas antes da correspondência. Se você não quiser normalizar os dados, desmarque a opção Normalizar dados.

A correspondência baseada em aprendizado de máquina apenas normaliza [Nome](#), e [Telefone](#) [E-mail](#)

- d. Para especificar as permissões de acesso ao serviço, escolha uma opção e execute a ação recomendada.

Opção	Ação recomendada
Criar e usar um novo perfil de serviço	<ul style="list-style-type: none"> • AWS Entity Resolution cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela. • O nome do perfil de serviço padrão é <code>entityresolution-matching-workflow-<timestamp></code>.

Opção	Ação recomendada
	<ul style="list-style-type: none"> • Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas. • Se seus dados de entrada estiverem criptografados, escolha a opção Esses dados são criptografados por uma chave KMS. Em seguida, insira uma AWS KMS chave usada para descriptografar sua entrada de dados.
Use um perfil de serviço existente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa. A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções. Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar. Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível. 2. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM. Por padrão, AWS Entity Resolution não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.

e. (Opcional) Para ativar tags para o recurso, escolha Adicionar nova tag e insira o par de chave e valor.

f. Escolha Próximo.

5. Para a Etapa 2: Escolha a técnica de correspondência:

- a. Em Método de correspondência, escolha Correspondência baseada em aprendizado de máquina.

The screenshot shows the 'Choose matching technique' step in the AWS Entity Resolution console. The breadcrumb trail is 'AWS Entity Resolution > Matching workflows > Create matching workflow'. The left sidebar shows four steps: Step 1 (Specify matching workflow details), Step 2 (Choose matching technique), Step 3 (Specify data output), and Step 4 (Review and create). The main content area is titled 'Choose matching technique' and includes an 'Info' link. Below the title, it says 'Specify how you want your data to be matched or choose a provider service.' There are three matching method options: 'Rule-based matching' (unselected), 'Machine learning-based matching' (selected), and 'Provider services' (unselected). Below these, there is a section for 'Machine learning-based matching' with an 'Info' link, explaining that data is evaluated against rules. The 'Processing cadence' section has two options: 'Manual' (selected) and 'Automatic' (unselected). A note at the bottom states: 'Using hashed data may limit matching functionality. Rule-based matching is recommended when comparing hashed data. The machine learning model is unable to compare hashed data. Learn more.' At the bottom right, there are 'Cancel', 'Previous', and 'Next' buttons.

- b. Em Cadência de processamento, a opção Manual é selecionada.

Essa opção permite que você execute um fluxo de trabalho sob demanda para uma atualização em massa.

Note

O processamento automático (incremental) não é suportado para fluxos de trabalho de correspondência baseados em aprendizado de máquina.

- c. Escolha Próximo.

6. Para a Etapa 3: Especifique a saída e o formato dos dados:

- a. Em Destino e formato de saída de dados, escolha a localização do Amazon S3 para a saída de dados e se o formato dos dados será dados normalizados ou dados originais.
- b. Em Criptografia, se você optar por Personalizar as configurações de criptografia, insira o ARN da AWS KMS chave.
- c. Visualize a saída gerada pelo sistema.
- d. Para Saída de dados, decida quais campos você deseja incluir, ocultar ou mascarar e, em seguida, execute as ações recomendadas com base em suas metas.

Seu objetivo	Opção recomendada
Incluir campos	Mantenha o estado de saída como Incluído.
Ocultar campos (excluir da saída)	Escolha o campo Saída e escolha Ocultar.
Campos de máscara	Escolha o campo Saída e, em seguida, escolha Saída de hash.
Redefinir as configurações anteriores	Escolha Redefinir.

- e. Escolha Próximo.

7. Para a Etapa 4: Revise e crie:

- a. Revise as seleções feitas nas etapas anteriores e edite, se necessário.
- b. Escolha Criar e executar.

Uma mensagem aparece indicando que o fluxo de trabalho correspondente foi criado e que o trabalho foi iniciado.

8. Na página de detalhes do fluxo de trabalho correspondente, na guia Métricas, veja o seguinte em Métricas do último trabalho:

- O Job ID.
- O status da tarefa de fluxo de trabalho correspondente: Em fila, em andamento, concluída, com falha
- O tempo concluído para o trabalho do fluxo de trabalho.
- O número de registros processados.

- O número de registros não processados.
- A partida única IDs gerada.
- O número de registros de entrada.

Você também pode visualizar as métricas de trabalho para trabalhos de fluxo de trabalho correspondentes que foram executados anteriormente no Histórico de trabalhos.

9. Após a conclusão do trabalho de fluxo de trabalho correspondente (o status é concluído), você pode acessar a guia Saída de dados e selecionar sua localização no Amazon S3 para visualizar os resultados.
10. (Somente tipo de processamento manual) Se você criou um fluxo de trabalho de correspondência baseado em aprendizado de máquina com o tipo de processamento Manual, você pode executar o fluxo de trabalho correspondente a qualquer momento escolhendo Executar fluxo de trabalho na página de detalhes do fluxo de trabalho correspondente.

Criação de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em serviços do provedor

A [correspondência baseada no serviço do provedor](#) permite que você combine seus identificadores conhecidos com o provedor de serviços de dados de sua preferência.

AWS Entity Resolution atualmente oferece suporte aos seguintes serviços de provedor de dados:

- LiveRamp
- TransUnion
- ID unificada 2.0

Para obter mais informações sobre os serviços de provedor suportados, consulte [Preparando dados de entrada de terceiros](#).

Você pode usar uma assinatura pública para esses provedores AWS Data Exchange ou negociar uma oferta privada diretamente com o provedor de dados. Para obter mais informações sobre como criar uma nova assinatura ou reutilizar uma assinatura existente de um serviço de provedor, consulte [Etapa 1: Assine um serviço de provedor em AWS Data Exchange](#).

As seções a seguir descrevem como criar um fluxo de trabalho de correspondência baseado no provedor.

Tópicos

- [Criando um fluxo de trabalho correspondente com LiveRamp](#)
- [Criando um fluxo de trabalho correspondente com TransUnion](#)
- [Criando um fluxo de trabalho correspondente com o UID 2.0](#)

Criando um fluxo de trabalho correspondente com LiveRamp

O LiveRamp serviço fornece um identificador chamado RampID. O RampID é um dos mais usados IDs em plataformas de demanda para criar um público para uma campanha publicitária. Usando um fluxo de trabalho correspondente com LiveRamp, você pode resolver endereços de e-mail com hash para RAMPIDs.

Note

AWS Entity Resolution suporta atribuição de RampID baseada em PII.

Pré-requisitos

Antes de criar um fluxo de trabalho correspondente com LiveRamp, você deve:

1. Crie um mapeamento de esquema. Para obter mais informações, consulte [Criação de um mapeamento de esquema](#).
2. Tenha uma assinatura do LiveRamp serviço
3. Tenha as permissões apropriadas configuradas para o bucket de armazenamento de dados do Amazon S3 em que você deseja que a saída do fluxo de trabalho correspondente seja gravada temporariamente.

Antes de criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID com LiveRamp, adicione as seguintes permissões ao bucket de preparação de dados do S3.

JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::715724997226:root"
    },
    "Action": [
      "s3:PutObject",
      "s3:GetObject",
      "s3:GetObjectVersion",
      "s3:DeleteObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::<staging-bucket>",
      "arn:aws:s3:::<staging-bucket>/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::715724997226:root"
    },
    "Action": [
      "s3:ListBucket",
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:GetBucketPolicy",
      "s3:ListBucketVersions",
      "s3:GetBucketAcl"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::<staging-bucket>",
      "arn:aws:s3:::<staging-bucket>/*"
    ]
  }
]
```

Substitua cada *<user input placeholder>* por suas próprias informações.

staging-bucket

Bucket Amazon S3 que armazena temporariamente seus dados enquanto executa um fluxo de trabalho baseado em serviços do provedor.

Para criar um fluxo de trabalho correspondente com LiveRamp:

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Correspondência.
3. Na página Fluxos de trabalho correspondentes, no canto superior direito, escolha Criar fluxo de trabalho correspondente.
4. Para a Etapa 1: Especificar os detalhes correspondentes do fluxo de trabalho, faça o seguinte:
 - a. Insira um nome de fluxo de trabalho correspondente e uma Descrição opcional.
 - b. Em Entrada de dados, escolha um AWS Glue banco de dados Região da AWS, a AWS Glue tabela e, em seguida, o mapeamento do esquema correspondente.

Você pode adicionar até 20 entradas de dados.

- c. A opção Normalizar dados é selecionada por padrão, para que as entradas de dados sejam normalizadas antes da correspondência.

Note

A normalização só é suportada nos seguintes cenários em Criar mapeamento de esquema:

- Se os seguintes subtipos de nome estiverem agrupados: Nome, segundo nome, sobrenome.
- Se os seguintes subtipos de endereço estiverem agrupados: Endereço 1, Endereço 2: nome do endereço 3, nome da cidade, estado, país, código postal.
- Se os seguintes subtipos de telefone estiverem agrupados: Número de telefone, Código do país do telefone.


Se você estiver usando o processo de resolução somente por e-mail, desmarque a opção Normalizar dados, pois somente e-mails com hash são usados para dados de entrada.

- d. Para especificar as permissões de acesso ao serviço, escolha uma opção e execute a ação recomendada.

Opção	Ação recomendada
Criar e usar um novo perfil de serviço	<ul style="list-style-type: none">• AWS Entity Resolution cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela.• O nome do perfil de serviço padrão é <code>entityresolution-matching-workflow-<code><timestamp></code></code>.• Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.• Se seus dados de entrada estiverem criptografados, escolha a opção Esses dados são criptografados por uma chave KMS. Em seguida, insira uma AWS KMS chave usada para descriptografar sua entrada de dados.

Opção	Ação recomendada
Use um perfil de serviço existente	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa. A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções. Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar. Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.<li>2. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM. Por padrão, AWS Entity Resolution não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.

- e. (Opcional) Para ativar tags para o recurso, escolha Adicionar nova tag e insira o par de chave e valor.
 - f. Escolha Próximo.
5. Para a Etapa 2: Escolha a técnica de correspondência:
- a. Em Método de correspondência, escolha Serviços do provedor.
 - b. Para serviços do provedor, escolha LiveRamp.

 Note

Certifique-se de que o formato e a normalização do arquivo de entrada de dados estejam alinhados com as diretrizes do serviço do provedor.

Para obter mais informações sobre as diretrizes de formatação do arquivo de entrada para o fluxo de trabalho correspondente, consulte [Executar resolução de identidade por meio do ADX](#) na LiveRamp documentação.

- c. Para LiveRamp produtos, escolha um produto na lista suspensa.

Matching method

Rule-based matching
Use customized rules to find exact matches.


Machine learning-based matching
Use our machine learning model to help find a broader range of matches.

Provider services
Use this option if you have a subscription to a preferred provider through AWS Data Exchange.

Provider services [Info](#)


You must have a provider agreement to use a provider service. Your data will be matched with a set of inputs defined by your preferred provider. Some information may be required and shared between you and your provider service.

LiveRamp
/LiveRamp

TransUnion
TransUnion 

Unified ID 2.0
Unified iD _{2.0}

LiveRamp products
Choose from available products from LiveRamp.

Choose product 

Assignment Email

Assignment PII

Cancel [Previous](#) [Next](#)

Note

Se você escolher Atribuição PII, deverá fornecer pelo menos uma coluna sem identificador ao realizar a resolução da entidade. Por exemplo, GÊNERO.

- d. Para LiveRamp configuração, insira um ARN do gerenciador de ID do cliente e um ARN do gerenciador secreto do cliente.

LiveRamp configuration

These are the required fields to use the LiveRamp service.

Client ID manager ARN
Enter the Client ID manager ARN provided by LiveRamp.

83 of 2,048 characters.

Client secret manager ARN
Enter the Client secret manager ARN provided by LiveRamp.

87 of 2,048 characters.

Data staging [Info](#)

Choose the Amazon S3 location for temporarily storing your data while it processes. Your information will not be saved permanently.

Amazon S3 location

✕
View [↗](#)
Browse S3

Cancel
Previous
Next


- e. Para preparação de dados, escolha o local do Amazon S3 para o armazenamento temporário de seus dados enquanto eles são processados.

Você deve ter permissão para a localização do Amazon S3 de armazenamento de dados. Para obter mais informações, consulte [Criação de uma função de trabalho de fluxo de trabalho para AWS Entity Resolution](#).

- f. Escolha Próximo.
6. Para a Etapa 3: Especifique a saída de dados:
 - a. Em Destino e formato de saída de dados, escolha a localização do Amazon S3 para a saída de dados e se o formato dos dados será dados normalizados ou dados originais.
 - b. Em Criptografia, se você optar por Personalizar as configurações de criptografia, insira o ARN da AWS KMS chave.
 - c. Visualize a saída LiveRamp gerada.

Essas são as informações adicionais geradas pelo LiveRamp.

- d. Para Saída de dados, decida quais campos você deseja incluir, ocultar ou mascarar e, em seguida, execute as ações recomendadas com base em suas metas.

 Note

Se você tiver escolhido LiveRamp, devido aos filtros LiveRamp de privacidade que removem informações de identificação pessoal (PII), alguns campos exibirão um estado de saída indisponível.

Seu objetivo	Opção recomendada
Incluir campos	Mantenha o estado de saída como Incluído.
Ocultar campos (excluir da saída)	Escolha o campo Saída e escolha Ocultar.
Campos de máscara	Escolha o campo Saída e, em seguida, escolha Saída de hash.
Redefinir as configurações anteriores	Escolha Redefinir.

AWS Entity Resolution > ID mapping workflows > Create ID mapping workflow

Step 1
Specify ID mapping workflow details

Step 2
Specify source and target

Step 3 - optional
Specify data output location

Step 4
Review and create

Specify data output location - *optional* Info

Choose your S3 location to write your data output.

Data output destination Info
Choose the Amazon S3 location for the data output.

Amazon S3 location

Q

Encryption - *optional* Info
Your data is encrypted by default with a key that AWS owns and manages for you. To specify a different key, customize your encryption settings.

Customize encryption settings
Specify an AWS KMS key to customize your encryption settings.

▼ **LiveRamp generated output (2)**
Additional information generated by LiveRamp.

Output field	Description
RAMPID	LiveRamp's universal identifier that is tied to devices in the LiveRamp Identity Graph
TRANSCODED_IDENTIFIER	LiveRamp's universal identifier that is tied to devices in the LiveRamp Identity Graph

e. Escolha Próximo.

7. Para a Etapa 4: Revise e crie:

- a. Revise as seleções feitas nas etapas anteriores e edite, se necessário.
- b. Escolha Criar e executar.

Uma mensagem aparece indicando que o fluxo de trabalho correspondente foi criado e que o trabalho foi iniciado.

8. Na página de detalhes do fluxo de trabalho correspondente, na guia Métricas, veja o seguinte em Métricas do último trabalho:

- O Job ID.
- O status da tarefa de fluxo de trabalho correspondente: Em fila, em andamento, concluída, com falha
- O tempo concluído para o trabalho do fluxo de trabalho.
- O número de registros processados.
- O número de registros não processados.
- A partida única IDs gerada.

- O número de registros de entrada.

Você também pode visualizar as métricas de trabalho para trabalhos de fluxo de trabalho correspondentes que foram executados anteriormente no Histórico de trabalhos.

9. Após a conclusão do trabalho de fluxo de trabalho correspondente (o status é concluído), você pode acessar a guia Saída de dados e selecionar sua localização no Amazon S3 para visualizar os resultados.

Criando um fluxo de trabalho correspondente com TransUnion

Se você tiver uma assinatura do TransUnion serviço, poderá melhorar a compreensão do cliente vinculando, combinando e aprimorando os registros relacionados ao cliente armazenados em canais diferentes com chaves eletrônicas TransUnion pessoais e domésticas e mais de 200 atributos de dados.

O TransUnion serviço fornece identificadores conhecidos como TransUnion Indivíduo e Domicílio IDs. TransUnion fornece atribuição de ID (também conhecida como codificação) de identificadores conhecidos, como nome, endereço, número de telefone e endereço de e-mail.

Pré-requisitos

Antes de criar um fluxo de trabalho correspondente com LiveRamp, você deve:

1. Crie um mapeamento de esquema. Para obter mais informações, consulte [Criação de um mapeamento de esquema](#).
2. Tenha uma assinatura do TransUnion serviço
3. Tenha as permissões apropriadas configuradas para o bucket de armazenamento de dados do Amazon S3 em que você deseja que a saída do fluxo de trabalho correspondente seja gravada temporariamente.

Antes de criar um fluxo de trabalho correspondente com TransUnion, adicione as seguintes permissões ao bucket de preparação de dados do S3.

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::381491956555:root"
    },
    "Action": [
      "s3:PutObject",
      "s3:GetObject",
      "s3:GetObjectVersion",
      "s3:DeleteObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::<staging-bucket>",
      "arn:aws:s3:::<staging-bucket>/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::381491956555:root"
    },
    "Action": [
      "s3:ListBucket",
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:GetBucketPolicy",
      "s3:ListBucketVersions",
      "s3:GetBucketAcl"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::<staging-bucket>",
      "arn:aws:s3:::<staging-bucket>/*"
    ]
  }
]
```

Substitua cada *<user input placeholder>* por suas próprias informações.

staging-bucket

Bucket Amazon S3 que armazena temporariamente seus dados enquanto executa um fluxo de trabalho baseado em serviços do provedor.

Para criar um fluxo de trabalho correspondente com TransUnion:

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Correspondência.
3. Na página Fluxos de trabalho correspondentes, no canto superior direito, escolha Criar fluxo de trabalho correspondente.
4. Para a Etapa 1: Especificar os detalhes correspondentes do fluxo de trabalho, faça o seguinte:
 - a. Insira um nome de fluxo de trabalho correspondente e uma Descrição opcional.
 - b. Em Entrada de dados, escolha um AWS Glue banco de dados Região da AWS, a AWS Glue tabela e, em seguida, o mapeamento do esquema correspondente.

Você pode adicionar até 20 entradas de dados.

- c. A opção Normalizar dados é selecionada por padrão, para que as entradas de dados sejam normalizadas antes da correspondência. Se você não quiser normalizar os dados, desmarque a opção Normalizar dados.

Note

A normalização só é suportada nos seguintes cenários em Criar mapeamento de esquema:

- Se os seguintes subtipos de nome estiverem agrupados: Nome, segundo nome, sobrenome.
- Se os seguintes subtipos de endereço estiverem agrupados: Endereço 1, Endereço 2: nome do endereço 3, nome da cidade, estado, país, código postal.
- Se os seguintes subtipos de telefone estiverem agrupados: Número de telefone, Código do país do telefone.

- d. Para especificar as permissões de acesso ao serviço, escolha uma opção e execute a ação recomendada.

Opção	Ação recomendada
Criar e usar um novo perfil de serviço	<ul style="list-style-type: none">• AWS Entity Resolution cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela.• O nome do perfil de serviço padrão é <code>entityresolution-matching-workflow-<timestamp></code>.• Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.• Se seus dados de entrada estiverem criptografados, escolha a opção Esses dados são criptografados por uma chave KMS. Em seguida, insira uma AWS KMS chave usada para descriptografar sua entrada de dados.

Opção	Ação recomendada
Use um perfil de serviço existente	<p>1. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa.</p> <p>A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.</p> <p>Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.</p> <p>Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.</p> <p>2. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM.</p> <p>Por padrão, AWS Entity Resolution não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.</p>

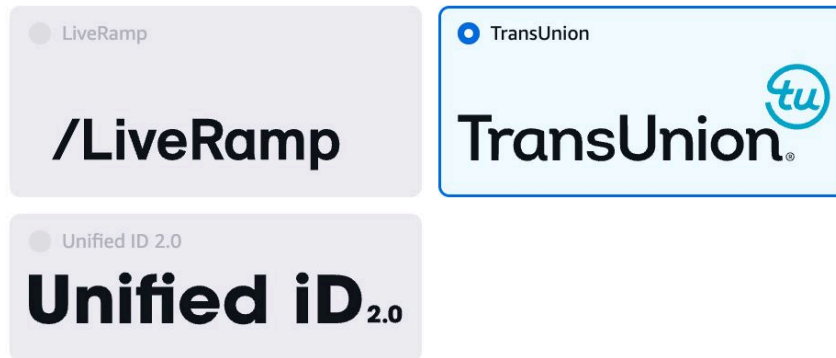
- e. (Opcional) Para ativar tags para o recurso, escolha Adicionar nova tag e insira o par de chave e valor.
 - f. Escolha Próximo.
5. Para a Etapa 2: Escolha a técnica de correspondência:
- a. Em Método de correspondência, escolha Serviços do provedor.
 - b. Para serviços do provedor, escolha TransUnion.

 Note

Certifique-se de que o formato e a normalização do arquivo de entrada de dados estejam alinhados com as diretrizes do serviço do provedor.

Provider services [Info](#)

You must have a provider agreement to use a provider service. Your data will be matched with a set of inputs defined by your preferred provider. Some information may be required and shared between you and your provider service.

**Access to TransUnion provider subscription**

Subscribed

To ensure a successful workflow run, your data input file format and normalization must be aligned with the provider service's guidelines. [Learn more](#)

- c. Para preparação de dados, escolha o local do Amazon S3 para o armazenamento temporário de seus dados enquanto eles são processados.

Você deve ter permissão para a localização do Amazon S3 de armazenamento de dados. Para obter mais informações, consulte [the section called “Criação de uma função de trabalho no fluxo de trabalho”](#).

6. Escolha Próximo.
7. Para a Etapa 3: Especifique a saída de dados:
 - a. Em Destino e formato de saída de dados, escolha a localização do Amazon S3 para a saída de dados e se o formato dos dados será dados normalizados ou dados originais.
 - b. Em Criptografia, se você optar por Personalizar as configurações de criptografia, insira o ARN da AWS KMS chave.
 - c. Visualize a saída TransUnion gerada.

Essas são as informações adicionais geradas pelo TransUnion.

- d. Para Saída de dados, decida quais campos você deseja incluir, ocultar ou mascarar e, em seguida, execute as ações recomendadas com base em suas metas.

Seu objetivo	Opção recomendada
Incluir campos	Mantenha o estado de saída como Incluído.
Ocultar campos (excluir da saída)	Escolha o campo Saída e escolha Ocultar.
Campos de máscara	Escolha o campo Saída e, em seguida, escolha Saída de hash.
Redefinir as configurações anteriores	Escolha Redefinir.

- e. Para a saída gerada pelo sistema, visualize todos os campos incluídos.
 - f. Escolha Próximo.
8. Para a Etapa 4: Revise e crie:
- a. Revise as seleções feitas nas etapas anteriores e edite, se necessário.
 - b. Escolha Criar e executar.

Uma mensagem aparece indicando que o fluxo de trabalho correspondente foi criado e que o trabalho foi iniciado.

9. Na página de detalhes do fluxo de trabalho correspondente, na guia Métricas, veja o seguinte em Métricas do último trabalho:
- O Job ID.
 - O status da tarefa de fluxo de trabalho correspondente: Em fila, em andamento, concluída, com falha
 - O tempo concluído para o trabalho do fluxo de trabalho.
 - O número de registros processados.
 - O número de registros não processados.
 - A partida única IDs gerada.
 - O número de registros de entrada.

Você também pode visualizar as métricas de trabalho para trabalhos de fluxo de trabalho correspondentes que foram executados anteriormente no Histórico de trabalhos.

10. Após a conclusão do trabalho de fluxo de trabalho correspondente (o status é concluído), você pode acessar a guia Saída de dados e selecionar sua localização no Amazon S3 para visualizar os resultados.

Criando um fluxo de trabalho correspondente com o UID 2.0

Se você tiver uma assinatura do serviço Unified ID 2.0, poderá ativar campanhas publicitárias com identidade determinística e confiar na interoperabilidade com muitos participantes UID2 habilitados em todo o ecossistema de publicidade. Para obter mais informações, consulte [Visão geral do Unified ID 2.0](#).

O serviço Unified ID 2.0 fornece UID 2 bruto, que é usado para criar campanhas publicitárias na plataforma The Trade Desk. O UID 2.0 é gerado usando uma estrutura de código aberto.

Em um fluxo de trabalho, você pode usar um **Email Address** ou **Phone number** para UID2 geração bruta, mas não ambos. Se ambos estiverem presentes no mapeamento do esquema, o fluxo de trabalho escolherá o **Email Address** e o **Phone number** será um campo de passagem. Para oferecer suporte a ambos, crie um novo mapeamento de esquema onde **Phone number** está mapeado, mas **Email Address** não está mapeado. Em seguida, crie um segundo fluxo de trabalho usando esse novo mapeamento de esquema.

Note

UID2s Os crus são criados pela adição de sais de baldes de sal que são girados aproximadamente uma vez por ano, fazendo com que o cru também seja girado UID2 com ele. Portanto, é recomendável que você atualize o bruto UID2s diariamente. Para obter mais informações, consulte <https://unifiedid.com/docs/how-often-should-uidgetting-started/gs-faqs#2-incremental-updates.-s-be-refreshed-for>

Pré-requisitos

Antes de criar um fluxo de trabalho correspondente com o UID 2.0, você deve:

1. Crie um mapeamento de esquema. Para obter mais informações, consulte [Criação de um mapeamento de esquema](#).
2. Tenha uma assinatura do serviço UID 2.0

Para criar um fluxo de trabalho correspondente com o UID 2.0:

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Correspondência.
3. Na página Fluxos de trabalho correspondentes, no canto superior direito, escolha Criar fluxo de trabalho correspondente.
4. Para a Etapa 1: Especificar os detalhes correspondentes do fluxo de trabalho, faça o seguinte:
 - a. Insira um nome de fluxo de trabalho correspondente e uma Descrição opcional.
 - b. Em Entrada de dados, escolha um AWS Glue banco de dados Região da AWS, a AWS Glue tabela e, em seguida, o mapeamento do esquema correspondente.

Você pode adicionar até 20 entradas de dados.

- c. Deixe a opção Normalizar dados selecionada, para que as entradas de dados (**Email Address** ou **Phone number**) sejam normalizadas antes da correspondência.

Para obter mais informações sobre **Email Address** normalização, consulte [Normalização de endereço de e-mail na documentação](#) do UID 2.0.

Para obter mais informações sobre **Phone number** normalização, consulte [Normalização do número de telefone na documentação](#) do UID 2.0.

- d. Para especificar as permissões de acesso ao serviço, escolha uma opção e execute a ação recomendada.

Opção	Ação recomendada
Criar e usar um novo perfil de serviço	<ul style="list-style-type: none"> • AWS Entity Resolution cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela. • O nome do perfil de serviço padrão é <code>entityresolution-matching-workflow-<timestamp></code>. • Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.

Opção	Ação recomendada
	<ul style="list-style-type: none"> • Se seus dados de entrada estiverem criptografados, escolha a opção Esses dados são criptografados por uma chave KMS. Em seguida, insira uma AWS KMS chave usada para descriptografar sua entrada de dados.
Use um perfil de serviço existente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa. A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções. Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar. Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível. 2. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM. Por padrão, AWS Entity Resolution não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.

- e. (Opcional) Para ativar tags para o recurso, escolha Adicionar nova tag e insira o par de chave e valor.
 - f. Escolha Próximo.
5. Para a Etapa 2: Escolha a técnica de correspondência:
- a. Em Método de correspondência, escolha Serviços do provedor.

b. Para serviços de provedor, escolha Unified ID 2.0.

[AWS Entity Resolution](#) > [Matching workflows](#) > Create matching workflow

Step 1
[Specify matching workflow details](#)

Step 2
Choose matching technique

Step 3
Specify data output

Step 4
Review and create

Choose matching technique [Info](#)

Specify how you want your data to be matched or choose a provider service.

Matching method

Rule-based matching
Use customized rules to find exact matches.


Machine learning-based matching
Use our machine learning model to help find a broader range of matches.

Provider services
Use this option if you have a subscription to a preferred provider through AWS Data Exchange.

Provider services [Info](#)

You must have a provider agreement in order to use a provider service. Your data will be matched with a set of inputs defined by your preferred provider. Some information may be required and shared between you and your provider service.

LiveRamp
/LiveRamp

TransUnion
TransUnion 

Unified ID 2.0
Unified ID_{2.0}

Access to Unified ID 2.0 provider subscription
✔ Subscribed

Cancel

c. Escolha Próximo.

6. Para a Etapa 3: Especifique a saída de dados:

- a. Em Destino e formato de saída de dados, escolha a localização do Amazon S3 para a saída de dados e se o formato dos dados será dados normalizados ou dados originais.
- b. Em Criptografia, se você optar por Personalizar as configurações de criptografia, insira o ARN da AWS KMS chave.
- c. Veja a saída gerada pelo Unified ID 2.0.

Esta é uma lista de todas as informações adicionais geradas pelo UID 2.0

- d. Para Saída de dados, decida quais campos você deseja incluir, ocultar ou mascarar e, em seguida, execute as ações recomendadas com base em suas metas.

Seu objetivo	Opção recomendada
Incluir campos	Mantenha o estado de saída como Incluído.
Ocultar campos (excluir da saída)	Escolha o campo Saída e escolha Ocultar.
Campos de máscara	Escolha o campo Saída e, em seguida, escolha Saída de hash.
Redefinir as configurações anteriores	Escolha Redefinir.

- e. Para a saída gerada pelo sistema, visualize todos os campos incluídos.
 - f. Escolha Próximo.
7. Para a Etapa 4: Revise e crie:
- a. Revise as seleções feitas nas etapas anteriores e edite, se necessário.
 - b. Escolha Criar e executar.

Uma mensagem aparece indicando que o fluxo de trabalho correspondente foi criado e que o trabalho foi iniciado.

8. Na página de detalhes do fluxo de trabalho correspondente, na guia Métricas, veja o seguinte em Métricas do último trabalho:
- O Job ID.
 - O status da tarefa de fluxo de trabalho correspondente: Em fila, em andamento, concluída, com falha
 - O tempo concluído para o trabalho do fluxo de trabalho.
 - O número de registros processados.
 - O número de registros não processados.
 - A partida única IDs gerada.
 - O número de registros de entrada.

Você também pode visualizar as métricas de trabalho para trabalhos de fluxo de trabalho correspondentes que foram executados anteriormente no Histórico de trabalhos.

9. Após a conclusão do trabalho de fluxo de trabalho correspondente (o status é concluído), você pode acessar a guia Saída de dados e selecionar sua localização no Amazon S3 para visualizar os resultados.

Editando um fluxo de trabalho correspondente

A edição do fluxo de trabalho correspondente permite que você mantenha seus processos de resolução de entidades up-to-date e responda às mudanças nos requisitos de sua organização ao longo do tempo. Talvez você queira ajustar os critérios, as técnicas ou as saídas de dados correspondentes para melhorar a precisão e a eficiência do processo de resolução da entidade. Se você identificar problemas ou erros nos resultados do fluxo de trabalho atual, editá-lo poderá ajudá-lo a diagnosticar e resolver esses problemas.

Para editar um fluxo de trabalho correspondente:

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Correspondência.
3. Escolha o fluxo de trabalho correspondente.
4. Na página de detalhes do fluxo de trabalho correspondente, no canto superior direito, escolha Editar fluxo de trabalho.
5. Na página Especificar detalhes do fluxo de trabalho correspondente, faça as alterações necessárias e escolha Avançar.
6. Na página Escolher técnica de correspondência, faça as alterações necessárias e escolha Avançar.

Important

Você pode alterar a cadência de processamento de Manual para Automática, mas depois de alterá-la para Automática, não é possível alterá-la novamente para Manual. Se a cadência de processamento já estiver definida como Automática, você não poderá alterá-la para Manual.

7. Na página Especificar saída de dados, faça as alterações necessárias e escolha Avançar.
8. Na página Revisar e salvar, faça as alterações necessárias e escolha Salvar.

Excluindo um fluxo de trabalho correspondente

Se um fluxo de trabalho correspondente não estiver mais sendo usado ou se tornar obsoleto, excluí-lo pode ajudar a manter seu espaço de trabalho organizado e organizado. Se você desenvolveu um fluxo de trabalho novo e aprimorado que substitui um antigo, excluir o fluxo de trabalho antigo pode ajudar a garantir que você esteja usando apenas a maioria up-to-date dos processos.

Para excluir um fluxo de trabalho correspondente:

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Correspondência.
3. Escolha o fluxo de trabalho correspondente.
4. Na página de detalhes do fluxo de trabalho correspondente, no canto superior direito, escolha Excluir.
5. Confirme a exclusão e escolha Excluir.

Modificar ou gerar uma ID de correspondência para um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras

Uma ID de correspondência é o identificador gerado AWS Entity Resolution e aplicado a cada conjunto de registros correspondente após a execução de um fluxo de trabalho correspondente. Isso faz parte dos metadados de fluxo de trabalho correspondentes incluídos na saída.

Quando precisar atualizar os registros de um cliente existente ou adicionar um novo cliente ao seu conjunto de dados, você pode usar o AWS Entity Resolution console ou a `GenerateMatchID` API. A modificação de uma ID de correspondência existente ajuda a manter a consistência ao atualizar as informações do cliente, enquanto a geração de uma nova ID de correspondência é necessária ao adicionar clientes não identificados anteriormente ao seu sistema.

Note

Cobranças adicionais se aplicam, independentemente de você usar o console ou a API. O tipo de processamento escolhido afeta a precisão e o tempo de resposta da operação.

⚠ Important

Se você revogar AWS Entity Resolution as permissões do seu bucket do S3 enquanto um trabalho estiver em andamento, ainda AWS Entity Resolution processará e cobrará pela saída dos resultados para o S3, mas não poderá entregá-los ao seu bucket. Para evitar esse problema, verifique se ele AWS Entity Resolution tem as permissões corretas para gravar em seu bucket do S3 antes de iniciar um trabalho. Se as permissões forem revogadas durante o processamento, AWS Entity Resolution tentará reenviar os resultados por até 30 dias após a conclusão do trabalho depois de restaurar as permissões corretas do bucket.

O procedimento a seguir orienta você no processo de pesquisar ou gerar um ID de correspondência, selecionar um tipo de processamento e visualizar os resultados.

Console

Para modificar ou gerar um Match ID usando o console

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Correspondência.
3. Escolha o fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras que foi processado (o status do trabalho é Concluído).
4. Na página de detalhes do fluxo de trabalho correspondente, escolha a IDs guia Corresponder.
5. Escolha Modificar ou gerar ID de correspondência.

📘 Note

A opção Modificar ou gerar ID de correspondência só está disponível para fluxos de trabalho correspondentes que usam a cadência de processamento automático. Se você tiver selecionado a cadência de processamento manual, essa opção aparecerá inativa. Para usar essa opção, edite seu fluxo de trabalho para usar a cadência de processamento automático. Para obter mais informações sobre a edição de fluxos de trabalho, consulte [Editando um fluxo de trabalho correspondente](#).

6. Selecione a AWS Glue tabela na lista suspensa.

Se houver somente uma AWS Glue tabela no fluxo de trabalho, ela será selecionada por padrão.

7. Escolha o tipo de processamento.
 - Consistente — Você pode pesquisar um ID de correspondência existente ou gerar e salvar um novo ID de correspondência imediatamente. Essa opção tem a maior precisão e o tempo de resposta mais lento.
 - Plano de fundo (mostrado EVENTUAL na API) — Você pode pesquisar um ID de correspondência existente ou gerar um novo ID de correspondência imediatamente. O registro atualizado é salvo em segundo plano. Essa opção tem uma resposta inicial rápida, com resultados completos disponíveis posteriormente no S3.
 - Geração rápida de ID (mostrada EVENTUAL_NO_LOOKUP na API) — Você pode criar uma nova ID de correspondência sem procurar uma existente. O registro atualizado é salvo em segundo plano. Essa opção tem a resposta mais rápida. É recomendado somente para registros exclusivos.
8. Para atributos de registro,
 - a. Insira o valor da ID exclusiva.
 - b. Insira um valor para cada chave de correspondência que corresponderá aos registros existentes com base nas regras configuradas em seu fluxo de trabalho.
9. Escolha Localizar ID de correspondência e salve o registro.

Uma mensagem de sucesso é exibida, informando que a ID de correspondência foi encontrada ou uma nova ID de correspondência foi gerada e o registro foi salvo.
10. Visualize a ID de correspondência correspondente e a regra associada que foi salva no fluxo de trabalho correspondente na mensagem de sucesso.
11. (Opcional) Para copiar a ID de correspondência, escolha Copiar.

API

Para modificar ou gerar um Match ID usando a API

Note

Para chamar essa API com sucesso, você deve primeiro executar com êxito um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras usando a `StartMatchingJob` API.

Para obter uma lista completa das linguagens de programação suportadas, [consulte a seção Consulte também](#) do [GenerateMatchID](#).

1. Abra um terminal ou prompt de comando para fazer a solicitação da API.
2. Crie uma solicitação POST para o seguinte endpoint:

```
/matchingworkflows/workflowName/generateMatches
```

3. No cabeçalho da solicitação, defina o tipo de conteúdo como application/json.
4. No URI da solicitação, especifique seu workflowName.

O workflowName imperativo:

- Ter entre 1 e 255 caracteres
 - Combine o padrão [A-zA-z_0-9-] *
5. Para o corpo da solicitação, forneça o seguinte JSON:

```
{
  "processingType": "string",
  "records": [
    {
      "inputSourceARN": "string",
      "recordAttributeMap": {
        "string" : "string"
      },
      "uniqueId": "string"
    }
  ]
}
```

Em que:

- processingType(opcional) - O padrão é. CONSISTENT Escolha um desses valores:
 - CONSISTENT- Para maior precisão com tempo de resposta mais lento
 - EVENTUAL- Para uma resposta inicial mais rápida com processamento em segundo plano

- EVENTUAL_NO_LOOKUP- Para uma resposta mais rápida quando se sabe que os registros são exclusivos
- records(obrigatório) - Matriz contendo exatamente um objeto de registro

6. Envie a solicitação .

Se for bem-sucedido, você receberá uma resposta com o código de status 200 e um corpo JSON contendo:

```
{
  "failedRecords": [
    {
      "errorMessage": "string",
      "inputSourceARN": "string",
      "uniqueId": "string"
    }
  ],
  "matchGroups": [
    {
      "matchId": "string",
      "matchRule": "string",
      "records": [
        {
          "inputSourceARN": "string",
          "recordId": "string"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Se a chamada não for bem-sucedida, você poderá receber um destes erros:

- 403 - AccessDeniedException se você não tiver acesso suficiente
- 404 - ResourceNotFoundException se o recurso não puder ser encontrado
- 429 - ThrottlingException se a solicitação foi limitada
- 400 - ValidationException se a entrada falhar na validação
- 500 - InternalServerException se houver uma falha de serviço interno

Procurando um ID de correspondência para um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras

Depois de concluir um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras, você pode recuperar a ID de correspondência e a regra associada para cada registro processado. Essas informações ajudam você a entender como os registros foram combinados e quais regras foram aplicadas. O procedimento a seguir demonstra como acessar esses dados usando o AWS Entity Resolution console ou a GetMatchID API.

Console

Para pesquisar um Match ID usando o console

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Correspondência.
3. Escolha o fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras que foi processado (o status do trabalho é Concluído).
4. Na página de detalhes do fluxo de trabalho correspondente, escolha a IDs guia Corresponder.
5. Escolha Pesquisar ID de correspondência.

Note

A opção Pesquisar ID de correspondência só está disponível para fluxos de trabalho correspondentes que usam a cadência de processamento automático. Se você tiver selecionado a cadência de processamento manual, essa opção aparecerá inativa. Para usar essa opção, edite seu fluxo de trabalho para usar a cadência de processamento automático. Para obter mais informações sobre a edição de fluxos de trabalho, consulte [Editando um fluxo de trabalho correspondente](#).

6. Execute um destes procedimentos:

Se...	Então...
Há somente um mapeamento de esquema associado a esse fluxo de trabalho.	Visualize o mapeamento do esquema selecionado por padrão.
Há mais de um mapeamento de esquema associado a esse fluxo de trabalho.	Escolha o mapeamento do esquema na lista suspensa.

- Em Atributos de registro, insira o valor de uma chave de correspondência existente para pesquisar cada registro existente.

 Tip

Insira o máximo de valores possível para ajudar a encontrar o Match ID.


- A opção Normalizar dados é selecionada por padrão, para que as entradas de dados sejam normalizadas antes da correspondência. Se você não quiser normalizar os dados, desmarque a opção Normalizar dados.
- Se você quiser ver as regras de correspondência, expanda a opção Exibir regras de correspondência.
- Escolha Look up.

Uma mensagem de sucesso aparece informando que o Match ID foi encontrado.

- Veja o ID de correspondência correspondente e a regra associada que foi encontrada.

API

Para pesquisar um Match ID usando a API

 Note

[Para chamar essa API com sucesso, você deve primeiro executar com êxito um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras usando a StartMatchingJob API.](#)

Para obter uma lista completa das linguagens de programação compatíveis, [consulte a seção Consulte também da API de GetMatch ID.](#)

1. Abra um terminal ou prompt de comando para fazer a solicitação da API.
2. Crie uma solicitação POST para o seguinte endpoint:

```
/matchingworkflows/workflowName/matches
```

3. No cabeçalho da solicitação, defina o tipo de conteúdo como `application/json`.
4. No URI da solicitação, especifique seu `workflowName`.

O `workflowName` imperativo:

- Ter entre 1 e 255 caracteres
- Combine o padrão `[A-zA-z_0-9-]*`

5. Para o corpo da solicitação, forneça o seguinte JSON:

```
{
  "applyNormalization": boolean,
  "record": {
    "string" : "string"
  }
}
```

Em que:

`applyNormalization`(opcional) - Defina como `true` para normalizar os atributos definidos no esquema

`record`(obrigatório) - O registro para o qual buscar o Match ID

6. Envie a solicitação .

Se for bem-sucedido, você receberá uma resposta com o código de status 200 e um corpo JSON contendo:

```
{
  "matchId": "string",
  "matchRule": "string"
}
```

O `matchId` é o identificador exclusivo desse grupo de registros correspondentes e `matchRule` indica em qual regra o registro correspondeu.

Se a chamada não for bem-sucedida, você poderá receber um destes erros:

- 403 - `AccessDeniedException` se você não tiver acesso suficiente
- 404 - `ResourceNotFoundException` se o recurso não puder ser encontrado
- 429 - `ThrottlingException` se a solicitação foi limitada
- 400 - `ValidationException` se a entrada falhar na validação
- 500 - `InternalServerErrorException` se houver uma falha de serviço interno

Excluindo registros de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras ou em ML

Se precisar estar em conformidade com os regulamentos de gerenciamento de dados, você pode excluir os registros de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras ou baseado em ML.

Para excluir registros de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras ou em ML

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Correspondência.
3. Escolha o fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras ou baseado em ML.
4. Na página de detalhes do fluxo de trabalho correspondente, escolha Excluir exclusivo na IDs lista suspensa Ações.
5. Insira o ID exclusivo que você deseja excluir na IDs seção Exclusivo.

Você pode inserir até 10 exclusivos IDs.

6. Especifique a fonte de entrada da qual excluir o exclusivo IDs.

Se houver somente uma fonte de entrada para o fluxo de trabalho, a fonte de entrada será listada por padrão.

Se você especificar apenas uma fonte de entrada, a exclusiva IDs em outras fontes de entrada não será afetada.

7. Escolha Excluir exclusivo IDs.

Solução de problemas de fluxos de trabalho correspondentes

Use as informações a seguir para ajudá-lo a diagnosticar e corrigir problemas comuns que você pode encontrar ao executar fluxos de trabalho correspondentes.

Recebi um arquivo de erro depois de executar um fluxo de trabalho correspondente

Causa comum

Um fluxo de trabalho correspondente pode ter várias execuções e os resultados (acertos ou erros) são gravados em uma pasta com o `jobId` como nome.

Os resultados bem-sucedidos de um fluxo de trabalho correspondente são gravados em uma `success` pasta que contém vários arquivos, e cada arquivo contém um subconjunto dos registros bem-sucedidos.

Os erros de um fluxo de trabalho correspondente são gravados em uma `error` pasta com vários campos, cada um contendo um subconjunto dos registros de erro.

O arquivo de erro pode ser criado pelos seguintes motivos:

- O [ID exclusivo](#) é:
 - nulo
 - ausente em uma linha de dados
 - ausente em um registro na tabela de dados
 - repetido em outra linha de dados na tabela de dados
 - não especificado
 - não é exclusivo na mesma fonte
 - não é exclusivo em várias fontes
 - sobrepõe-se a todas as fontes
 - excede 38 caracteres (somente fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras)
- Um dos campos no [mapeamento do esquema](#) inclui um nome reservado:
 - `EmailAddress`
 - `InputSourceARN`
 - `MatchRule`

- ID da partida
- HashingProtocol
- ConfidenceLevel
- Fonte

Note

Se o registro no arquivo de erro for criado devido aos motivos listados anteriormente, você será cobrado, pois isso incorrerá no custo de processamento do serviço. Se o registro no arquivo de erro for causado por um erro interno do servidor, você não será cobrado.

Resolução

Para resolver esse problema

1. Verifique se a [ID exclusiva](#) é válida.

Se a [ID exclusiva](#) não for válida, atualize a ID exclusiva em sua tabela de dados, salve a nova tabela de dados, crie um novo mapeamento de esquema e execute o fluxo de trabalho correspondente novamente.

2. Verifique se um dos campos no [mapeamento do esquema](#) inclui um nome reservado.

Se um dos campos incluir um nome reservado, crie um novo mapeamento de esquema com um novo nome e execute o fluxo de trabalho correspondente novamente.

Map input data using an ID mapping workflow

Fluxo de trabalho de mapeamento de ID é um trabalho de processamento de dados que associa dados de uma fonte de dados de entrada a um destino de dados de entrada com base no método de mapeamento de ID especificado. Ele produz uma tabela de mapeamento de ID.

Um fluxo de trabalho de mapeamento de ID requer uma fonte de dados de entrada e um destino de dados de entrada. Sua fonte e destino de entrada de dados dependem do tipo de mapeamento de ID que você deseja realizar. Há duas maneiras de realizar o mapeamento de ID: com base em regras ou serviços de provedor:

- Mapeamento de ID baseado em regras: você usa regras de correspondência para converter dados primários de uma origem em um destino.
- Mapeamento de ID de serviços do provedor — Você usa o serviço do LiveRamp provedor para traduzir dados de terceiros de uma fonte para um destino.

Note

O fluxo de trabalho de mapeamento de ID dos serviços do provedor AWS Entity Resolution está atualmente integrado ao LiveRamp. Se você tiver uma assinatura do LiveRamp serviço, poderá criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID LiveRamp para realizar a transcodificação. Com a LiveRamp transcodificação, você pode traduzir um conjunto de rampas de origem IDs em qualquer rampID de destino. Ao usar o RampID como um token para representar seus clientes, você pode evitar o compartilhamento de dados do cliente diretamente com plataformas de publicidade.

Para obter mais informações, consulte [Executar tradução por meio do ADX](#) no site da LiveRamp documentação.

Você pode realizar o mapeamento de ID entre dois conjuntos de dados em qualquer um dos seguintes cenários:

- Dentro do seu Conta da AWS
- Em dois diferentes Contas da AWS

O diagrama a seguir resume como configurar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.

**Complete prerequisite**

Create a [schema mapping](#) for ID mapping in your AWS account or an [ID namespace](#) for ID mapping across AWS accounts to define your data.

**Specify ID mapping details**

Provide details for your ID mapping workflow and choose an ID mapping method.

**Specify source and target**

Use a schema mapping or ID namespace to describe your input data depending on your ID mapping type.

**Specify data output location - optional**

Choose your S3 location to write your data output.

Tópicos

- [Fluxo de trabalho de mapeamento de ID para um Conta da AWS](#)
- [Fluxo de trabalho de mapeamento de ID em dois Contas da AWS](#)
- [Executar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID](#)
- [Executando um fluxo de trabalho de mapeamento de ID personalizado](#)
- [Editando um fluxo de trabalho de mapeamento de ID](#)
- [Excluindo um fluxo de trabalho de mapeamento de ID](#)
- [Adicionar ou atualizar uma política de recursos para um fluxo de trabalho de mapeamento de ID](#)

Fluxo de trabalho de mapeamento de ID para um Conta da AWS

Um fluxo de trabalho de mapeamento de ID para um Conta da AWS permite que você realize o mapeamento de ID entre dois conjuntos de dados por conta própria Conta da AWS.

Antes de criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID por conta própria Conta da AWS, você deve primeiro preencher os [pré-requisitos](#).

Depois de criar e executar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID, você pode visualizar a saída (a tabela de mapeamento de ID) e usá-la para análise.

Os tópicos a seguir orientam você por um conjunto de etapas para criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID no mesmo Conta da AWS.

Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Criação de um fluxo de trabalho de mapeamento de ID \(baseado em regras\)](#)
- [Criação de um fluxo de trabalho de mapeamento de ID \(serviços do provedor\)](#)

Pré-requisitos

Antes de criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID para um Conta da AWS usando o método de mapeamento de ID baseado em regras ou o método de mapeamento de ID do Provider Services, você deve primeiro fazer o seguinte:

- Conclua as tarefas em [Configuração AWS Entity Resolution](#).
- Conclua as tarefas em [Prepare tabelas de dados de entrada](#), dependendo do tipo de dados de entrada que você está usando.
- [Crie um mapeamento de esquema](#) ou [crie um fluxo de trabalho correspondente](#).
- (Somente mapeamento de ID de serviços do provedor) Antes de criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID com LiveRamp, você deve escolher um bucket de preparação de dados do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) no qual deseja gravar temporariamente a saída do fluxo de trabalho de mapeamento de ID.

Se você estiver usando o serviço do LiveRamp provedor para traduzir dados de terceiros, adicione a seguinte política de permissões, que permite acessar o intervalo de preparação de dados.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::715724997226:root"
      },
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<staging-bucket>",
        "arn:aws:s3:::<staging-bucket>/*"
      ]
    },
  ],
}
```

```
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::715724997226:root"
    },
    "Action": [
      "s3:ListBucket",
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:GetBucketPolicy",
      "s3:ListBucketVersions",
      "s3:GetBucketAcl"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::<staging-bucket>",
      "arn:aws:s3:::<staging-bucket>/*"
    ]
  }
]
```

Na política de permissões anterior, substitua cada uma *<user input placeholder>* por suas próprias informações.

staging-bucket

O bucket do Amazon S3 que armazena temporariamente seus dados enquanto executa um fluxo de trabalho baseado em serviços do provedor.

Criação de um fluxo de trabalho de mapeamento de ID (baseado em regras)

Este tópico descreve o processo de criação de um fluxo de trabalho de mapeamento de ID para um Conta da AWS que usa regras de correspondência para traduzir dados primários de uma fonte para um destino.

Para criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID baseado em regras para um Conta da AWS

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Mapeamento de ID.

3. Na página Fluxos de trabalho de mapeamento de ID, no canto superior direito, escolha Criar fluxo de trabalho de mapeamento de ID.
4. Para a Etapa 1: Especificar detalhes do fluxo de trabalho de mapeamento de ID, faça o seguinte.
 - a. Insira um nome de fluxo de trabalho de mapeamento de ID e uma Descrição opcional.
 - b. Para o método de mapeamento de ID, escolha Baseado em regras.
 - c. (Opcional) Para processar somente registros novos, atualizados ou excluídos no fluxo de trabalho, selecione Habilitar processamento incremental.

ID mapping method [Info](#)

Choose the ID mapping method you want to use.

Rule-based - new
Use matching rules to translate first-party data from a source to a target in ID mapping.

Provider services
Use a provider service to translate third party-encoded data from a source to a target in ID mapping.

Enable incremental processing
AWS Entity Resolution will process only new, updated, or deleted records in either the Source or Target ID namespace, rather than recreating the entire ID mapping table.

AWS Entity Resolution processa somente registros novos, atualizados ou excluídos no namespace de ID de origem ou de destino, em vez de recriar toda a tabela de mapeamento de ID.

Quando você escolhe o processamento incremental e sua tabela de dados tem uma coluna DELETE, AWS Entity Resolution trata os registros de forma diferente com base no valor da coluna DELETE.

- Os registros marcados como `true` na coluna DELETE são removidos da tabela de mapeamento de ID.
- Os registros marcados como `false` na coluna DELETE são ingeridos no Amazon S3.

Se você deixar essa opção desmarcada, AWS Entity Resolution executa o fluxo de trabalho padrão de mapeamento de ID de processamento em lote na tabela de mapeamento de ID.

- d. (Opcional) Para ativar tags para o recurso, escolha Adicionar nova tag e insira o par de chave e valor.
- e. Escolha Próximo.

5. Para a Etapa 2: Especificar a origem e o destino, faça o seguinte.

- a. Em Origem, escolha o cenário que se aplica a você e, em seguida, execute a ação recomendada.

Cenário	Ação recomendada
Use seu próprio mapeamento AWS Glue de banco de dados, AWS Glue tabelas e esquemas no fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	<ol style="list-style-type: none"> Escolha Mapeamento do esquema. Selecione um AWS Glue banco de dados Região da AWS, a AWS Glue tabela e, em seguida, o mapeamento do esquema correspondente. <p>Você pode adicionar até 19 entradas de dados.</p>
Use um fluxo de trabalho correspondente existente que aponte para os dados de registro que você deseja usar no fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	<ol style="list-style-type: none"> Escolha Fluxo de trabalho correspondente. Selecione um fluxo de trabalho de correspondência existente na lista suspensa.

- b. Para Target, selecione um fluxo de trabalho de correspondência existente na lista suspensa.
- c. Para parâmetros de regra, faça o seguinte.
- i. Especifique os controles de regra escolhendo uma das opções a seguir com base no seu tipo de fonte.

Source type (Tipo de origem)	Ação recomendada
Fluxo de trabalho correspondente	<p>Especifique os controles de regra escolhendo se uma origem, um destino ou ambos podem fornecer regras em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.</p> <p>Os controles de regras devem ser compatíveis entre a origem e o destino para serem usados em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.</p> <p>Por exemplo, se um namespace de ID de origem limitar as regras ao destino, mas o namespace de ID de destino limitar as regras à origem, isso vai gerar um erro.</p>
Mapeamento de esquemas	Pule esta etapa.


- ii. Para parâmetros de comparação e correspondência, o tipo de comparação é automaticamente definido como Vários campos de entrada.

Isso ocorre porque os dois participantes haviam selecionado essa opção anteriormente.

- d. Especifique o tipo de correspondência de registros escolhendo uma das seguintes opções com base em sua meta.

Seu objetivo	Opção recomendada
Limite o tipo de correspondência de registro para armazenar somente um registro correspondente na origem para cada registro correspondente no destino ao criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	Uma fonte para um alvo

Seu objetivo	Opção recomendada
Limite o tipo de correspondência de registro para armazenar todos os registros correspondentes na origem para cada registro correspondente no destino ao criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	Várias fontes para um único alvo

 **Note**

Você deve especificar limitações compatíveis para os namespaces de ID de origem e destino.

- e. Para especificar as permissões de acesso ao serviço, escolha uma opção e execute a ação recomendada.

Service access

AWS Entity Resolution requires permissions to read your data input from AWS Glue and write to S3 on your behalf. [View policy document](#)

Choose a method to authorize AWS Entity Resolution

- Create and use a new service role
Automatically create the role and add the necessary permissions policy.
- Use an existing service role

Service role name

entityresolution-id-mapping-workflow-20240117121045

51 of 64 characters. Use alphanumeric and '+=, @-_' characters. Don't include spaces. Name must be unique across all roles in the account.

- This data is encrypted with a KMS key
Specify the associated KMS key to enable AWS Entity Resolution to access each of your data inputs.

Opção	Ação recomendada
Criar e usar um novo perfil de serviço	<ul style="list-style-type: none">• AWS Entity Resolution cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela.• O nome do perfil de serviço padrão é <code>entityresolution-id-mapping-workflow-<timestamp></code>.• Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.• Se seus dados de entrada estiverem criptografados, escolha a opção Esses dados são criptografados por uma chave KMS. Em seguida, insira uma AWS KMS chave usada para descriptografar sua entrada de dados.

Opção	Ação recomendada
Use um perfil de serviço existente	<p>1. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa.</p> <p>A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.</p> <p>Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.</p> <p>Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.</p> <p>2. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM.</p> <p>Por padrão, AWS Entity Resolution não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.</p>

6. Escolha Próximo.
7. Para a Etapa 3: Especifique o local de saída de dados — opcional, faça o seguinte.
 - a. Para Destino de saída de dados, faça o seguinte:
 - i. Escolha a localização do Amazon S3 para a saída de dados.
 - ii. Em Criptografia, se você optar por Personalizar as configurações de criptografia, insira o ARN da AWS KMS chave ou escolha Criar uma AWS KMS chave.
 - b. Escolha Próximo.
8. Para a Etapa 4: revisar e criar, faça o seguinte.
 - a. Revise as seleções feitas nas etapas anteriores e edite-as, se necessário.
 - b. Escolha Criar.

Uma mensagem aparece indicando que o fluxo de trabalho de mapeamento de ID foi criado.

Depois de criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID, você estará pronto para [executar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID](#).

Criação de um fluxo de trabalho de mapeamento de ID (serviços do provedor)

Este tópico descreve o processo de criação de um fluxo de trabalho de mapeamento de ID para alguém Conta da AWS usando um serviço de provedor chamado LiveRamp. LiveRamp traduz um conjunto de rampa de origem IDs para outro conjunto usando rampa mantida ou derivada. IDs

Para criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID baseado em serviços de provedores para um Conta da AWS

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Mapeamento de ID.
3. Na página Fluxos de trabalho de mapeamento de ID, no canto superior direito, escolha Criar fluxo de trabalho de mapeamento de ID.
4. Para a Etapa 1: Especificar detalhes do fluxo de trabalho de mapeamento de ID, faça o seguinte.
 - a. Insira um nome de fluxo de trabalho de mapeamento de ID e uma Descrição opcional.
 - b. Para o método de mapeamento de ID, escolha Provider services.

AWS Entity Resolution atualmente oferece o serviço do LiveRamp provedor como um método de mapeamento de ID. Se você tiver uma assinatura LiveRamp, o status aparecerá como Assinado. Para obter mais informações sobre como assinar LiveRamp, consulte [Etapa 1: Assine um serviço de provedor em AWS Data Exchange](#).

ID mapping method [Info](#)

/LiveRamp

Currently we are only offering LiveRamp service as an ID mapping method.

Access to LiveRamp provider subscription

✔ Subscribed

ⓘ To ensure a successful workflow run, your data input file format and normalization must be aligned with the provider service's guidelines. [Learn more](#) [↗](#)

Note

Certifique-se de que o formato do arquivo de entrada de dados esteja alinhado com as diretrizes do serviço do provedor. Para obter mais informações sobre as diretrizes de formatação LiveRamp do arquivo de entrada, consulte [Executar tradução por meio do ADX](#) no site da LiveRamp documentação.

c. Para LiveRamp configuração, insira os seguintes valores que LiveRamp fornecem:

- Gerenciador de ID de cliente ARN
- Gerenciador secreto do cliente ARN

LiveRamp configuration [Info](#)**Client ID manager ARN**

Enter the Client ID manager ARN provided by LiveRamp.

0 of 2,048 characters.

Client secret manager ARN

Enter the Client secret manager ARN provided by LiveRamp.

0 of 2,048 characters.

d. (Opcional) Para ativar tags para o recurso, escolha Adicionar nova tag e insira o par de chave e valor.

e. Escolha Próximo.

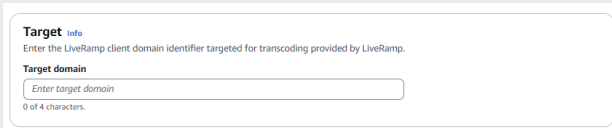
5. Para a Etapa 2: Especificar a origem e o destino, faça o seguinte.

- a. Em Origem, escolha o cenário que se aplica a você e, em seguida, execute a ação recomendada.

Cenário	Ação recomendada
Use seu próprio mapeamento AWS Glue de banco de dados, AWS Glue tabelas e esquemas no fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Escolha Mapeamento do esquema. 2. Selecione um AWS Glue banco de dados Região da AWS, a AWS Glue tabela e, em seguida, o mapeamento do esquema correspondente. <p>Você pode adicionar até 19 entradas de dados.</p>
Use um fluxo de trabalho correspondente existente que aponte para os dados de registro que você deseja usar no fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Escolha Fluxo de trabalho correspondente. 2. Selecione um fluxo de trabalho de correspondência existente na lista suspensa.

- b. Para o Target, execute uma das ações a seguir com base no método de mapeamento de ID escolhido.

Método de mapeamento de IDs	Ação recomendada
Baseado em regras	Selecione um fluxo de trabalho de correspondência existente na lista suspensa.

Método de mapeamento de IDs	Ação recomendada
Serviços do provedor	<p>Insira o identificador de domínio LiveRamp do cliente destinado à transcodificação LiveRamp fornecido no domínio de destino.</p> 

- c. Para preparação de dados, escolha o local do Amazon S3 em que você deseja gravar temporariamente a saída do fluxo de trabalho de mapeamento de ID.

Data staging [Info](#)

Choose the Amazon S3 location for temporarily storing your data while it processes. Your information will not be saved permanently.

Amazon S3 location

[View](#) [Browse S3](#)

- d. Para especificar as permissões de acesso ao serviço, escolha uma opção e execute a ação recomendada.

Service access

AWS Entity Resolution requires permissions to read your data input from AWS Glue and write to S3 on your behalf. [View policy document](#)

Choose a method to authorize AWS Entity Resolution

Create and use a new service role
Automatically create the role and add the necessary permissions policy.

Use an existing service role

Service role name

51 of 64 characters. Use alphanumeric and '+,=,@-_' characters. Don't include spaces. Name must be unique across all roles in the account.

This data is encrypted with a KMS key
Specify the associated KMS key to enable AWS Entity Resolution to access each of your data inputs.

Opção	Ação recomendada
Criar e usar um novo perfil de serviço	<ul style="list-style-type: none">• AWS Entity Resolution cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela.• O nome do perfil de serviço padrão é <code>entityresolution-id-mapping-workflow-<timestamp></code>.• Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.• Se seus dados de entrada estiverem criptografados, escolha a opção Esses dados são criptografados por uma chave KMS. Em seguida, insira uma AWS KMS chave usada para descriptografar sua entrada de dados.

Opção	Ação recomendada
Use um perfil de serviço existente	<p>1. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa.</p> <p>A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.</p> <p>Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.</p> <p>Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.</p> <p>2. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM.</p> <p>Por padrão, AWS Entity Resolution não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.</p>

6. Escolha Próximo.
7. Para a Etapa 3: Especifique o local de saída de dados — opcional, faça o seguinte.
 - a. Para Destino de saída de dados, faça o seguinte:
 - i. Escolha a localização do Amazon S3 para a saída de dados.
 - ii. Em Criptografia, se você optar por Personalizar as configurações de criptografia, insira o ARN da AWS KMS chave ou escolha Criar uma AWS KMS chave.
 - b. Visualize a saída LiveRamp gerada.
 - c. Escolha Próximo.

AWS Entity Resolution > ID mapping workflows > Create ID mapping workflow

Step 1
Specify ID mapping workflow details

Step 2
Specify source and target

Step 3 - optional
Specify data output location

Step 4
Review and create

Specify data output location - *optional* Info

Choose your S3 location to write your data output.

Data output destination Info
Choose the Amazon S3 location for the data output.

Amazon S3 location

Q s3://bucket/prefix View Browse S3

Encryption - *optional* Info
Your data is encrypted by default with a key that AWS owns and manages for you. To specify a different key, customize your encryption settings.

Customize encryption settings
Specify an AWS KMS key to customize your encryption settings.

▼ **LiveRamp generated output (2)**
Additional information generated by LiveRamp.

Output field	Description
RAMPID	LiveRamp's universal identifier that is tied to devices in the LiveRamp Identity Graph
TRANSCODED_IDENTIFIER	LiveRamp's universal identifier that is tied to devices in the LiveRamp Identity Graph

Cancel Previous Next

8. Para a Etapa 4: revisar e criar, faça o seguinte.
 - a. Revise as seleções feitas nas etapas anteriores e edite-as, se necessário.
 - b. Escolha Criar.

Uma mensagem aparece indicando que o fluxo de trabalho de mapeamento de ID foi criado.

9. Depois de criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID, você estará pronto para [executar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID](#).

Fluxo de trabalho de mapeamento de ID em dois Contas da AWS

Um fluxo de trabalho de mapeamento de ID em dois Contas da AWS permite que você execute o mapeamento de ID entre dois conjuntos de dados em dois Contas da AWS. Isso normalmente é feito entre você Conta da AWS e outra pessoa Conta da AWS.

Por exemplo, um editor pode criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID usando seu próprio namespace de ID de destino (no seu próprio Conta da AWS) e o namespace de ID de origem do anunciante (em outro). Conta da AWS

Antes de criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID entre dois Contas da AWS, você deve primeiro preencher os [pré-requisitos](#).

Depois de criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID, você pode visualizar a saída (a tabela de mapeamento de ID) e usá-la para análise.

Os tópicos a seguir orientam você por um conjunto de etapas para criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID em duas Contas da AWS:

Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Criação de um fluxo de trabalho de mapeamento de ID \(baseado em regras\)](#)
- [Criação de um fluxo de trabalho de mapeamento de ID \(serviços do provedor\)](#)

Pré-requisitos

Antes de criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID entre dois Contas da AWS, você deve primeiro fazer o seguinte:

- Conclua as tarefas em [Configurar AWS Entity Resolution](#).
- [Crie uma fonte de namespace de ID](#).
- [Crie um destino de namespace de ID](#).
- Adquirira o ARN do namespace de ID se você estiver usando uma fonte de namespace de ID de outra Conta da AWS
- (Somente serviços do provedor) A criação de um fluxo de trabalho de mapeamento de ID entre dois Contas da AWS exige permissão LiveRamp para acessar o bucket do S3 e a chave gerenciada pelo cliente AWS Key Management Service (AWS KMS).

Antes de criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID entre dois Contas da AWS LiveRamp, adicione a seguinte política de permissão, que permite LiveRamp acessar o bucket do S3 e a chave gerenciada pelo cliente.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
```

```
"Principal": {
  "AWS": "arn:aws:iam::715724997226:root"
},
"Action": [
  "kms:Decrypt"
],
"Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/key-id",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "kms:ViaService": "s3.us-east-1.amazonaws.com"
  }
}
}]
}
```

Na política de permissões anterior, substitua cada uma *<user input placeholder>* por suas próprias informações.

<KMSKeyARN>

O ARN de uma chave gerenciada pelo AWS KMS cliente.

Criação de um fluxo de trabalho de mapeamento de ID (baseado em regras)

Depois de concluir os [pré-requisitos](#), você pode criar um ou mais fluxos de trabalho de mapeamento de ID para usar regras de correspondência para traduzir dados primários de uma fonte para um destino.

Para criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID baseado em regras em dois Contas da AWS

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Mapeamento de ID.
3. Na página Fluxos de trabalho de mapeamento de ID, no canto superior direito, escolha Criar fluxo de trabalho de mapeamento de ID.
4. Para a Etapa 1: Especificar detalhes do fluxo de trabalho de mapeamento de ID, faça o seguinte.
 - a. Insira um nome de fluxo de trabalho de mapeamento de ID e uma Descrição opcional.

- b. Para o método de mapeamento de ID, escolha Baseado em regras.
- c. (Opcional) Para processar somente registros novos, atualizados ou excluídos no fluxo de trabalho, selecione Habilitar processamento incremental.

ID mapping method [Info](#)

Choose the ID mapping method you want to use.

Rule-based - new
Use matching rules to translate first-party data from a source to a target in ID mapping.

Provider services
Use a provider service to translate third party-encoded data from a source to a target in ID mapping.

Enable incremental processing
AWS Entity Resolution will process only new, updated, or deleted records in either the Source or Target ID namespace, rather than recreating the entire ID mapping table.

AWS Entity Resolution processa somente registros novos, atualizados ou excluídos no namespace de ID de origem ou de destino, em vez de recriar toda a tabela de mapeamento de ID.

Quando você escolhe o processamento incremental e sua tabela de dados tem uma coluna DELETE, AWS Entity Resolution trata os registros de forma diferente com base no valor da coluna DELETE.

- Os registros marcados como `true` na coluna DELETE são removidos da tabela de mapeamento de ID.
- Os registros marcados como `false` na coluna DELETE são ingeridos no Amazon S3.

Se você deixar essa opção desmarcada, AWS Entity Resolution executa o fluxo de trabalho padrão de mapeamento de ID de processamento em lote na tabela de mapeamento de ID.

- d. (Opcional) Para ativar tags para o recurso, escolha Adicionar nova tag e insira o par de chave e valor.
 - e. Escolha Próximo.
5. Para a Etapa 2: Especificar a origem e o destino, faça o seguinte.
 - a. Ative as opções avançadas.

- b. Em Origem, escolha Fluxo de trabalho correspondente e, em seguida, selecione o fluxo de trabalho correspondente existente na lista suspensa.
- c. Para Target, escolha Fluxo de trabalho correspondente e, em seguida, selecione o fluxo de trabalho correspondente existente na lista suspensa.
- d. Para parâmetros de regra, especifique os controles de regra escolhendo se uma origem ou um destino podem fornecer regras em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.


Os controles de regras devem ser compatíveis entre a origem e o destino para serem usados em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID. Por exemplo, se um namespace de ID de origem limitar as regras ao destino, mas o namespace de ID de destino limitar as regras à origem, isso vai gerar um erro.

- e. Para parâmetros de comparação e correspondência, faça o seguinte.
 - i. Especifique o tipo de comparação escolhendo uma opção com base em sua meta.

Seu objetivo	Opção recomendada
<p>Encontre qualquer combinação de correspondências nos dados armazenados em vários campos de entrada, independentemente de os dados estarem no mesmo campo de entrada ou em um campo de entrada diferente.</p>	<p>Vários campos de entrada</p>
<p>Limite a comparação em um único campo de entrada, quando dados semelhantes armazenados em vários campos de entrada não devem ser correspondidos.</p>	<p>Campo de entrada único</p>

- ii. Especifique o tipo de correspondência de registros escolhendo uma opção com base em sua meta.

Seu objetivo	Opção recomendada
<p>Limite o tipo de correspondência de registro para armazenar somente um registro correspondente na origem para cada registro correspondente no destino ao criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.</p>	<p>Uma fonte para um alvo</p>
<p>Limite o tipo de correspondência de registro para armazenar todos os registros correspondentes na origem para cada registro correspondente no destino ao criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.</p>	<p>Várias fontes para um único alvo</p>

 **Note**

Você deve especificar limitações compatíveis para os namespaces de ID de origem e destino.

- f. Para especificar as permissões de acesso ao serviço, escolha uma opção e execute a ação recomendada.

Service access

AWS Entity Resolution requires permissions to read your data input from AWS Glue and write to S3 on your behalf. [View policy document](#)

Choose a method to authorize AWS Entity Resolution

- Create and use a new service role
Automatically create the role and add the necessary permissions policy.
- Use an existing service role

Service role name

entityresolution-id-mapping-workflow-20240117121045

51 of 64 characters. Use alphanumeric and '+=, @-_' characters. Don't include spaces. Name must be unique across all roles in the account.

- This data is encrypted with a KMS key
Specify the associated KMS key to enable AWS Entity Resolution to access each of your data inputs.

Opção	Ação recomendada
Criar e usar um novo perfil de serviço	<ul style="list-style-type: none">• AWS Entity Resolution cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela.• O nome do perfil de serviço padrão é <code>entityresolution-id-mapping-workflow-<timestamp></code>.• Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.• Se seus dados de entrada estiverem criptografados, escolha a opção Esses dados são criptografados por uma chave KMS. Em seguida, insira uma AWS KMS chave usada para descriptografar sua entrada de dados.

Opção	Ação recomendada
Use um perfil de serviço existente	<p>1. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa.</p> <p>A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.</p> <p>Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.</p> <p>Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.</p> <p>2. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM.</p> <p>Por padrão, AWS Entity Resolution não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.</p>

6. Escolha Próximo.
7. Para a Etapa 3: Especifique o local de saída de dados — opcional, faça o seguinte.
 - a. Para Destino de saída de dados, faça o seguinte.
 - i. Escolha a localização do Amazon S3 para a saída de dados.
 - ii. Em Criptografia, se você optar por Personalizar as configurações de criptografia, insira o ARN da AWS KMS chave ou escolha Criar uma AWS KMS chave.
 - b. Visualize a saída LiveRamp gerada.
 - c. Escolha Próximo.
8. Para a Etapa 4: revisar e criar, faça o seguinte.
 - a. Revise as seleções feitas nas etapas anteriores e edite-as, se necessário.

b. Escolha Criar.

Uma mensagem aparece indicando que o fluxo de trabalho de mapeamento de ID foi criado.

Depois de criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID, você estará pronto para [executar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID](#).

Criação de um fluxo de trabalho de mapeamento de ID (serviços do provedor)

Depois de concluir os [pré-requisitos](#), você pode criar um ou mais fluxos de trabalho de mapeamento de ID usando o serviço do provedor. LiveRamp traduz um conjunto de rampa de origem IDs para outro conjunto usando rampa mantida ou derivada. IDs

Para criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID usando o serviço do provedor

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Mapeamento de ID.
3. Na página Fluxos de trabalho de mapeamento de ID, no canto superior direito, escolha Criar fluxo de trabalho de mapeamento de ID.
4. Para a Etapa 1: Especificar detalhes do fluxo de trabalho de mapeamento de ID, faça o seguinte.
 - a. Insira um nome de fluxo de trabalho de mapeamento de ID e uma Descrição opcional.
 - b. Para o método de mapeamento de ID, escolha Provider services.

AWS Entity Resolution atualmente oferece o serviço do LiveRamp provedor como um método de mapeamento de ID. Se você tiver uma assinatura LiveRamp, o status aparecerá como Assinado. Para obter mais informações sobre como assinar LiveRamp, consulte [Etapa 1: Assine um serviço de provedor em AWS Data Exchange](#).

ID mapping method [Info](#)

/LiveRamp

Currently we are only offering LiveRamp service as an ID mapping method.

Access to LiveRamp provider subscription

✔ Subscribed

ⓘ To ensure a successful workflow run, your data input file format and normalization must be aligned with the provider service's guidelines. [Learn more](#) [↗](#)

Note

Certifique-se de que o formato do arquivo de entrada de dados esteja alinhado com as diretrizes do serviço do provedor. Para obter mais informações sobre as diretrizes de formatação LiveRamp do arquivo de entrada, consulte [Executar tradução por meio do ADX](#) no site da LiveRamp documentação.

c. Para LiveRamp configuração, insira os seguintes valores que LiveRamp fornecem:

- Gerenciador de ID de cliente ARN
- Gerenciador secreto do cliente ARN

LiveRamp configuration [Info](#)**Client ID manager ARN**

Enter the Client ID manager ARN provided by LiveRamp.

0 of 2,048 characters.

Client secret manager ARN

Enter the Client secret manager ARN provided by LiveRamp.

0 of 2,048 characters.

d. (Opcional) Para ativar tags para o recurso, escolha Adicionar nova tag e insira o par de chave e valor.

e. Escolha Próximo.

5. Para a Etapa 2: Especificar a origem e o destino, faça o seguinte.

- a. Ative as opções avançadas.
- b. Em Source, escolha ID namespace.

Step 1
Specify ID mapping workflow details

Step 2
Specify source and target

Step 3 - optional
Specify data output location

Step 4
Review and create

Specify source and target Info

Use a schema mapping or ID namespace to describe your input data depending on your ID mapping type.

Advanced options
Use advanced options if you are creating an ID mapping across AWS accounts and have created ID namespace resources to manage AWS account permissions.

Source Info
The source of the data in an ID mapping workflow.

Schema mapping
Use AWS Glue database, AWS Glue table, and schema mapping for ID mapping on your own AWS account.

ID namespace
Use an ID namespace to describe your source data for ID mapping across two AWS accounts.

ID namespace Info
Choose an AWS account associated with the ID namespace source. [Create ID namespace](#)

Your AWS account

Another AWS account

Your ID namespaces
Select ID namespace

- c. Para o namespace ID, identifique onde o namespace ID está localizado e, em seguida, execute a ação recomendada.

Localização do namespace de ID	Ação recomendada
Seu próprio Conta da AWS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Escolha o seu Conta da AWS. 2. Selecione o namespace ID na lista suspensa Seus namespaces de ID.
De outra pessoa Conta da AWS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Escolha outro Conta da AWS. 2. Insira o ARN do namespace ID.

- d. Em Target, escolha o namespace ID.

Target [Info](#)

Select how you want to provide the domain to which you want to translate your data using ID mapping.

Domain
Provide a specific target domain to which you want to translate the data to

ID namespace
Use an ID namespace to describe your target configuration for ID mapping across two AWS accounts.

ID namespace [Info](#)

Choose an AWS account associated with the ID namespace source. [Create ID namespace](#)

Your AWS account
 Another AWS account

Your ID namespaces

Select ID namespace ▼

- e. Para especificar as permissões de acesso ao serviço, escolha uma opção e execute a ação recomendada.

Service access

AWS Entity Resolution requires permissions to read your data input from AWS Glue and write to S3 on your behalf. [View policy document](#)

Choose a method to authorize AWS Entity Resolution

Create and use a new service role
Automatically create the role and add the necessary permissions policy.

Use an existing service role

Service role name

entityresolution-id-mapping-workflow-20240117121045

51 of 64 characters. Use alphanumeric and '+@-_' characters. Don't include spaces. Name must be unique across all roles in the account.

This data is encrypted with a KMS key
Specify the associated KMS key to enable AWS Entity Resolution to access each of your data inputs.

Opção	Ação recomendada
Criar e usar um novo perfil de serviço	<ul style="list-style-type: none">• AWS Entity Resolution cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela.• O nome do perfil de serviço padrão é <code>entityresolution-id-mapping-workflow-<timestamp></code>.• Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.• Se seus dados de entrada estiverem criptografados, escolha a opção Esses dados são criptografados por uma chave KMS. Em seguida, insira uma AWS KMS chave usada para descriptografar sua entrada de dados.

Opção	Ação recomendada
Use um perfil de serviço existente	<p>1. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa.</p> <p>A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.</p> <p>Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.</p> <p>Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.</p> <p>2. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM.</p> <p>Por padrão, AWS Entity Resolution não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.</p>

6. Escolha Próximo.
7. Para a Etapa 3: Especifique o local de saída de dados — opcional, faça o seguinte.
 - a. Para Destino de saída de dados, faça o seguinte.
 - i. Escolha a localização do Amazon S3 para a saída de dados.
 - ii. Em Criptografia, se você optar por Personalizar as configurações de criptografia, insira o ARN da AWS KMS chave ou escolha Criar uma AWS KMS chave.
 - b. Visualize a saída LiveRamp gerada.
 - c. Escolha Próximo.

AWS Entity Resolution > ID mapping workflows > Create ID mapping workflow

Step 1
Specify ID mapping workflow details

Step 2
Specify source and target

Step 3 - optional
Specify data output location

Step 4
Review and create

Specify data output location - *optional* Info

Choose your S3 location to write your data output.

Data output destination Info
Choose the Amazon S3 location for the data output.

Amazon S3 location

Q s3://bucket/prefix View Browse S3

Encryption - *optional* Info
Your data is encrypted by default with a key that AWS owns and manages for you. To specify a different key, customize your encryption settings.

Customize encryption settings
Specify an AWS KMS key to customize your encryption settings.

▼ **LiveRamp generated output (2)**
Additional information generated by LiveRamp.

Output field	Description
RAMPID	LiveRamp's universal identifier that is tied to devices in the LiveRamp Identity Graph
TRANSCODED_IDENTIFIER	LiveRamp's universal identifier that is tied to devices in the LiveRamp Identity Graph

Cancel Previous Next

8. Para a Etapa 4: revisar e criar, faça o seguinte.
 - a. Revise as seleções feitas nas etapas anteriores e edite-as, se necessário.
 - b. Escolha Criar.

Uma mensagem aparece indicando que o fluxo de trabalho de mapeamento de ID foi criado.

Depois de criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID, você estará pronto para [executar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID](#).

Executar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID

Depois de [criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID para um Conta da AWS](#) ou [criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID em dois Contas da AWS](#), você pode executar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID. O fluxo de trabalho de mapeamento de ID gera um arquivo CSV.

Para executar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.

2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Mapeamento de ID.
3. Escolha o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.
4. Na página de detalhes do fluxo de trabalho de mapeamento de ID, no canto superior direito, escolha Executar.
5. Na página de detalhes do fluxo de trabalho correspondente, na guia Métricas, veja o seguinte em Métricas do último trabalho:
 - O Job ID
 - O status da tarefa de fluxo de trabalho correspondente: Em fila, em andamento, concluída, com falha
 - O tipo de execução
 - A hora de início da tarefa do fluxo de trabalho
 - O tempo concluído para o trabalho de fluxo de trabalho
 - A duração do trabalho do fluxo de trabalho
 - O destino de saída
 - A AWS KMS key
 - A função de serviço
 - O número de registros de entrada
 - O número de registros exclusivos
 - O número de novos registros exclusivos carregados
 - O número de registros mapeados
 - O número de registros mapeados removidos
 - O número de novos registros mapeados
 - O número de registros de origem mapeados
 - O número de novos registros de origem mapeados
 - O número de registros de origem mapeados removidos
 - O número de registros de destino mapeados
 - O número de novos registros de destino mapeados
 - O número de registros de destino mapeados removidos
 - O número de registros de exclusão processados
 - O número de registros processados
 - O número de registros não processados

Em Histórico de tarefas, você também pode visualizar as métricas de tarefas de fluxo de trabalho de mapeamento de ID executadas anteriormente.

6. Após a conclusão do trabalho do fluxo de trabalho de mapeamento de ID (o status é Concluído), escolha Saída de dados e, em seguida, escolha sua localização no Amazon S3 para visualizar os resultados.

Depois de obter seu arquivo CSV, você pode unir o RAMPID com o TRANSCODED_ID

Executando um fluxo de trabalho de mapeamento de ID personalizado

Note

Esse procedimento está disponível para [fluxos de trabalho em um único Conta da AWS ou fluxos de trabalho que abrangem dois Contas da AWS](#) com o processamento incremental ativado.

Ao executar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID, você pode especificar um local diferente do Amazon S3 para seus dados de saída do que o que foi originalmente configurado. Você também pode escolher como processar seus dados selecionando um dos três tipos de execução: Batch (processa todos os dados), Incremental (processa somente dados novos ou alterados) ou Excluir somente (processa somente solicitações de exclusão).

Para executar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID com um novo destino de saída

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Mapeamento de ID.
3. Escolha o fluxo de trabalho de mapeamento de ID que você deseja executar.
4. Na página de detalhes do fluxo de trabalho de mapeamento de ID, escolha Executar fluxo de trabalho e, em seguida, escolha Executar com novo destino de saída.
5. Para Destino de saída de dados, configure o seguinte.
 - a. Em Tipo de execução, selecione uma das opções a seguir.

- **Batch** — Processa toda a tabela de mapeamento de ID.

Recomendado para configuração inicial, atualizações completas periódicas ou quando ocorrem alterações significativas nos namespaces de ID de origem e de destino.

- **Incremental** — Processa somente registros novos, atualizados ou excluídos no namespace da ID de origem ou de destino.

Recomendado para atualizações frequentes, execuções diárias ou sincronização de dados em tempo real.

- **Excluir somente** — Processa somente registros excluídos do namespace da ID de destino.

Recomendado para sincronizar remoções rapidamente.

b. Escolha a localização do Amazon S3 para a saída de dados.

c. Para Criptografia, faça o seguinte:

- Mantenha as configurações de criptografia padrão
- Escolha Personalizar configurações de criptografia e insira o ARN da AWS KMS chave ou escolha Criar uma AWS KMS chave.

6. Para especificar as permissões de acesso ao serviço, escolha uma opção e execute a ação recomendada.

Opção	Ação recomendada
Criar e usar um novo perfil de serviço	<ul style="list-style-type: none"> • AWS Entity Resolution cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela. • O nome do perfil de serviço padrão é <code>entityresolution-id-mapping-workflow-<timestamp></code>. • Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas. • Se seus dados de entrada estiverem criptografados, escolha a opção Esses

Opção	Ação recomendada
	<p>dados são criptografados por uma chave KMS. Em seguida, insira uma AWS KMS chave usada para descriptografar sua entrada de dados.</p>
Use um perfil de serviço existente	<ol style="list-style-type: none"> Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa. <p>A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.</p> <p>Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.</p> <p>Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.</p> Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM. <p>Por padrão, AWS Entity Resolution não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.</p>

- Escolha Executar.
- Na página de detalhes do fluxo de trabalho correspondente, na guia Métricas, veja o seguinte em Métricas do último trabalho:
 - O Job ID
 - O tempo concluído para o trabalho de fluxo de trabalho
 - O status da tarefa de fluxo de trabalho correspondente: Em fila, em andamento, concluída, com falha
 - O número de registros processados

- O número de registros não processados
- O número de registros de entrada
- O número de correspondências únicas IDs geradas.
- O número de novos registros mapeados.
- O número de novos registros de destino mapeados.
- O número de novos registros de origem mapeados.
- O número de novos registros de origem mapeados removidos.
- O número de novos registros de destino mapeados removidos.
- O número de novos registros mapeados removidos.

Em Histórico de tarefas, você também pode visualizar as métricas de tarefas de fluxo de trabalho de mapeamento de ID executadas anteriormente.

9. Após a conclusão do trabalho do fluxo de trabalho de mapeamento de ID (o status é Concluído), escolha Saída de dados e, em seguida, escolha sua localização no Amazon S3 para visualizar os resultados.

Depois de obter seu arquivo CSV, você pode unir o RAMPID com o TRANSCODED_ID

Editando um fluxo de trabalho de mapeamento de ID

A edição do fluxo de trabalho de mapeamento de ID permite que você mantenha seus recursos up-to-date de resolução de entidades alinhados às suas necessidades comerciais em evolução ao longo do tempo. Talvez você queira ajustar as regras, técnicas e parâmetros de mapeamento e otimizar o fluxo de trabalho para fornecer resultados de correspondência de ID mais precisos e confiáveis. Talvez você também queira adicionar novas fontes de dados, expandir os tipos de IDs mapeamento ou incorporar outros critérios de correspondência ao fluxo de trabalho. Se você identificar problemas ou erros nos resultados do mapeamento de ID, a edição com o fluxo de trabalho pode ajudá-lo a diagnosticar e resolver esses problemas.

Para editar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID:

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Mapeamento de ID.

3. Escolha o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.
4. Na página de detalhes do fluxo de trabalho de mapeamento de ID, no canto superior direito, escolha Editar.
5. Na página Especificar detalhes do fluxo de trabalho de mapeamento de ID, faça as alterações necessárias e escolha Avançar.
6. Na página Especificar saída de dados, faça as alterações necessárias e escolha Avançar.
7. Na página Revisar e salvar, faça as alterações necessárias e escolha Salvar.

Excluindo um fluxo de trabalho de mapeamento de ID

Se você não usa mais um fluxo de trabalho de mapeamento de ID, excluí-lo pode ajudar a simplificar o gerenciamento do fluxo de trabalho. Além disso, a exclusão de fluxos de trabalho de mapeamento de ID redundantes ou menos eficientes que atendem a propósitos semelhantes pode ajudá-lo a consolidar seus processos.

Para excluir um fluxo de trabalho de mapeamento de ID:

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.
2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Mapeamento de ID.
3. Escolha o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.
4. Na página de detalhes do fluxo de trabalho de mapeamento de ID, no canto superior direito, escolha Excluir.
5. Confirme a exclusão e escolha Excluir.

Adicionar ou atualizar uma política de recursos para um fluxo de trabalho de mapeamento de ID

Uma política de recursos permite que o criador do recurso de mapeamento de ID acesse seu recurso de fluxo de trabalho de mapeamento de ID.

Para adicionar ou atualizar uma política de recursos

1. Faça login no Console de gerenciamento da AWS e abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/>.

2. No painel de navegação esquerdo, em Fluxos de trabalho, escolha Mapeamento de ID.
3. Escolha o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.
4. Na página de detalhes do fluxo de trabalho de mapeamento de ID, escolha a guia Permissões.
5. Na seção Política de recursos, escolha Editar.
6. Adicione ou atualize a política no editor JSON.
7. Escolha Salvar alterações.

Integre-se AWS Entity Resolution como provedor

AWS Entity Resolution as integrações de fornecedores terceirizados ajudam os clientes a proteger a privacidade do consumidor e manter a conformidade com as leis de soberania de dados. Fornecedores terceirizados, como LiveRamp e TransUnion, traduzem identificadores de consumidores em publicidade IDs, como Ramp IDs e Fabricket. Esses identificadores de publicidade são comumente usados em ferramentas de publicidade e marketing para impedir que os dados do consumidor sejam exportados para sistemas não AWS gerenciados. Esta seção fornece orientação para os provedores se integrarem para codificar ou transcodificar identificadores de consumidores em publicidade IDs para uso em um fluxo de trabalho de correspondência baseado em [serviços de provedores](#). AWS Entity Resolution

Para obter mais informações sobre os serviços do provedor que estão atualmente integrados AWS Entity Resolution, consulte [Criação de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em serviços do provedor](#).

Tópicos

- [Requisitos](#)
- [Usando a AWS Entity Resolution especificação OpenAPI](#)
- [Testando a integração de um provedor](#)

Requisitos

Antes de se integrar como provedor de serviços com AWS Entity Resolution, preencha os seguintes requisitos.

Tópicos

- [Listar um serviço de provedor em AWS Data Exchange](#)
- [Identifique seus atributos](#)
- [Solicite a AWS Entity Resolution especificação OpenAPI](#)

Listar um serviço de provedor em AWS Data Exchange

Como fornecedor terceirizado, você deve publicar seu produto no catálogo de produtos do [AWS Data Exchange \(ADX\)](#). Depois que seu produto for listado no Catálogo de AWS Data Exchange Produtos, os assinantes poderão assinar seu produto por meio de uma oferta pública ou privada.

Para listar um serviço de provedor em AWS Data Exchange

1. Se você for um novo fornecedor de produtos de dados em AWS Data Exchange, conclua as etapas na seção intitulada [Começando como provedor](#) no Guia do AWS Data Exchange usuário.
2. Crie um conjunto de dados da API REST e publique um novo produto que contenha APIs on AWS Data Exchange seguindo as etapas na seção intitulada [Como publicar um produto APIs contido](#) no Guia do AWS Data Exchange usuário. Você pode concluir o processo usando o AWS Data Exchange console ou AWS Command Line Interface o.

Se você definiu a visibilidade do produto como pública, a oferta pública estará disponível para todos os assinantes.

Se você definiu a visibilidade do produto como Privada, conclua as etapas na seção intitulada [Criar ofertas personalizadas](#) no Guia AWS Data Exchange do usuário, dependendo do seu caso de uso.

A imagem a seguir mostra um exemplo de um produto disponível no Catálogo de AWS Data Exchange produtos.

The screenshot displays the AWS Data Exchange Product Catalog. On the left, there is a navigation menu with sections like 'My data', 'Exchanged data grants', 'Subscribed with AWS Marketplace', and 'Published to AWS Marketplace'. The main content area is titled 'Product catalog' and includes a search bar, a 'Refine results' sidebar with various categories and their counts, and a list of products. Two product cards are visible: 'Flood Factor - First Street US Climate Flood Risk Data - Aggregate' and 'COVID-19 - World Confirmed Cases, Deaths, Testing, and Vaccinations'. Both cards show the product name, provider, and pricing details.

3. Depois que o produto estiver disponível no Catálogo de AWS Data Exchange Produtos, o assinante poderá assinar o produto das seguintes formas.

- Assine o produto público.
- Use uma [oferta privada](#) (oferta personalizada) emitida pelo serviço do provedor.
- Use uma oferta de [assinatura Bring Your Own \(BYOS\)](#).

Para obter mais informações, consulte [Inscrever-se e acessar um produto APIs contido](#) no Guia AWS Data Exchange do usuário.

Identifique seus atributos

Os atributos dos dados de entrada são as definições de tipo das entidades a serem resolvidas em um fluxo de trabalho. Alguns exemplos de atributos são `FirstName`, `LastName`, `Email`, ou `Custom String`.

Ao identificar seus atributos, você deve observar quaisquer requisitos ou diretrizes.

Example Exemplo

Veja a seguir um exemplo de validações para identificar os atributos do provedor.

- O `LastName` atributo `FirstName` ou é obrigatório.
- Se o `Email` atributo estiver presente, ele deverá ser codificado.

Como provedor, você deve identificar os atributos em seu produto de serviço de provedor e, em seguida, comunicá-los à equipe de desenvolvimento de AWS Entity Resolution negócios em `<aws-entity-resolution-bd@amazon.com>` para validação adicional antes de continuar.

Solicite a AWS Entity Resolution especificação OpenAPI

AWS Entity Resolution tem uma especificação OpenAPI que você, como provedor, pode usar como um handshake que contém os APIs envolvidos na integração. Para obter mais informações, consulte [Usando a AWS Entity Resolution especificação OpenAPI](#).

Para solicitar a definição da OpenAPI, entre em contato com a equipe de desenvolvimento AWS Entity Resolution de negócios em `<aws-entity-resolution-bd@amazon>.com`.

Usando a AWS Entity Resolution especificação OpenAPI

A especificação OpenAPI define todos os protocolos associados a. AWS Entity Resolution Essa especificação é necessária para implementar a integração.

A definição de OpenAPI contém as seguintes operações de API:

- POST `AssignIdentities`
- POST `CreateJob`
- GET `GetJob`
- POST `StartJob`
- POST `MapIdentities`
- GET `Schema`

Para solicitar a especificação da OpenAPI, entre em contato com a equipe AWS Entity Resolution de desenvolvimento de negócios em <aws-entity-resolution-bd@amazon> .com.

A especificação OpenAPI suporta dois tipos de integrações para codificação e transcodificação de identificadores de consumidores, processamento em lote e processamento síncrono. Depois de obter a especificação OpenAPI, implemente o tipo de integração de processamento para seu caso de uso.

Tópicos

- [Integração de processamento em lote](#)
- [Integração de processamento síncrono](#)

Integração de processamento em lote

A integração do processamento em lote segue um padrão de design assíncrono. Depois que um fluxo de trabalho é iniciado AWS Data Exchange, ele envia um trabalho por meio de um endpoint de integração do provedor e, em seguida, o fluxo de trabalho aguarda a conclusão do trabalho consultando periodicamente o status do trabalho. Essa solução é mais desejável para execuções de trabalhos que podem levar mais tempo e ter uma taxa de transferência menor do provedor. O provedor receberá a localização do conjunto de dados como um link do Amazon S3, que pode ser processado por conta própria e gravar os resultados em um local predeterminado do S3 de saída.

A integração do processamento em lote é ativada usando três definições de API. AWS Entity Resolution chamará o endpoint do provedor que está disponível AWS Data Exchange na seguinte ordem:

1. POST CreateJob: essa operação de API envia as informações do trabalho ao provedor para processamento. Essas informações são sobre o tipo de trabalho; codificação ou transcodificação, localizações do S3, esquema fornecido pelo cliente e quaisquer propriedades adicionais de trabalho necessárias.

Essa API retorna um JobId, e o Status do Job será um dos seguintes: PENDING, READY, IN_PROGRESS, COMPLETE, ou FAILED.

Solicitação de amostra para codificação

```
POST /jobs
{
  "actionType": "ID_ASSIGNMENT",
  "s3SourceLocation": "string",
  "s3TargetLocation": "string",
  "jobProperties": {
    "assignmentJobProperties": {
      "fieldMappings": [
        {
          "name": "string",
          "type": "NAME"
        }
      ]
    }
  },
  "customerSpecifiedJobProperties": {
    "property1": "string",
    "property2": "string"
  },
  "outputSourceConfiguration": {
    "KMSArn": "string"
  }
}
```

Exemplo de resposta

```
{
```

```
"jobId": "string",  
"status": "PENDING"  
}
```

2. **POST StartJob:** essa API permite que o provedor saiba como iniciar o trabalho com base no JobId fornecido. Isso permite que o provedor realize todas as validações necessárias de CreateJob até StartJob.

Essa API retorna a JobId, the Status for the JobstatusMessage, the statusCode e.

Solicitação de amostra para codificação

```
POST/jobs/{jobId}  
{  
  "customerSpecifiedJobProperties": {  
    "property1": "string",  
    "property2": "string"  
  }  
}
```

Exemplo de resposta

```
{  
  "jobId": "string",  
  "status": "PENDING",  
  "statusMessage": "string",  
  "statusCode": 200  
}
```

3. **GET GetJob:** essa API informa AWS Entity Resolution se o trabalho foi concluído ou se há algum outro status.

Essa API retorna a JobId, the Status for the JobstatusMessage, the statusCode e.

Solicitação de amostra para codificação

```
GET /jobs/{jobId}
```

Exemplo de resposta

```
{
```

```
"jobId": "string",
"status": "PENDING",
"statusMessage": "string",
"statusCode": 200
}
```

A definição completa deles APIs é fornecida na especificação AWS Entity Resolution OpenAPI.

Integração de processamento síncrono

A solução de processamento síncrono é mais desejável para os provedores que têm um tempo de resposta quase em tempo real com tempo de resposta em tempo real com maior taxa de transferência e maior TPS. Esse AWS Entity Resolution fluxo de trabalho particiona o conjunto de dados e faz várias solicitações de API em paralelo. O AWS Entity Resolution fluxo de trabalho então gerencia a gravação dos resultados no local de saída desejado.

Esse processo é ativado usando uma das definições da API. AWS Entity Resolution chama o endpoint do provedor, que está disponível por meio de AWS Data Exchange:

POST `AssignIdentities`: essa API envia dados ao provedor usando um `source_id` identificador `recordFields` associado a esse registro.

Essa API retorna `assignedRecords` o.

Solicitação de amostra para codificação

```
POST /assignment
{
  "sourceRecords": [
    {
      "sourceId": "string",
      "recordFields": [
        {
          "name": "string",
          "type": "NAME",
          "value": "string"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Exemplo de resposta

```
{
  "assignedRecords": [
    {
      "sourceRecord": {
        "sourceId": "string",
        "recordFields": [
          {
            "name": "string",
            "type": "NAME",
            "value": "string"
          }
        ]
      },
      "identity": any
    }
  ]
}
```

A definição completa de APIs é fornecida na especificação AWS Entity Resolution OpenAPI.

Dependendo da abordagem escolhida pelo provedor, AWS Entity Resolution criará uma configuração para esse provedor que será usada para iniciar a codificação ou transcodificação. Além disso, essas configurações estão disponíveis para os clientes que usam as APIs fornecidas pelo AWS Entity Resolution.

Essa configuração pode ser acessada usando um Amazon Resource Name (ARN), que é derivado de onde a oferta de serviços do provedor AWS Data Exchange está hospedada e do tipo de serviço do provedor. AWS Entity Resolution refere-se a esse ARN como o `providerServiceARN`.

Testando a integração de um provedor

Embora AWS Entity Resolution hospede serviços de correspondência de dados, a integração de um provedor é um componente terceirizado crucial para o fluxo de trabalho de end-to-end correspondência. Existem vários testes definidos para os provedores que adicionam uma proteção quando essa integração falha. AWS Entity Resolution Essa abordagem oferece uma oportunidade para os provedores monitorarem a integridade de seus serviços de acordo com esses casos end-to-end de teste.

Os provedores podem usar suas contas de teste e seus próprios dados para executar esses casos de end-to-end teste usando o AWS Entity Resolution Software Development Kit (SDK). Se houver algum problema dos fornecedores, AWS Entity Resolution use o caminho de escalonamento preferido para escalar o problema. Além disso, os provedores precisam implementar seu próprio monitoramento dos resultados dos testes. Os provedores precisam compartilhar com Conta da AWS IDs quem estão acostumados a executar esses testes AWS Entity Resolution.

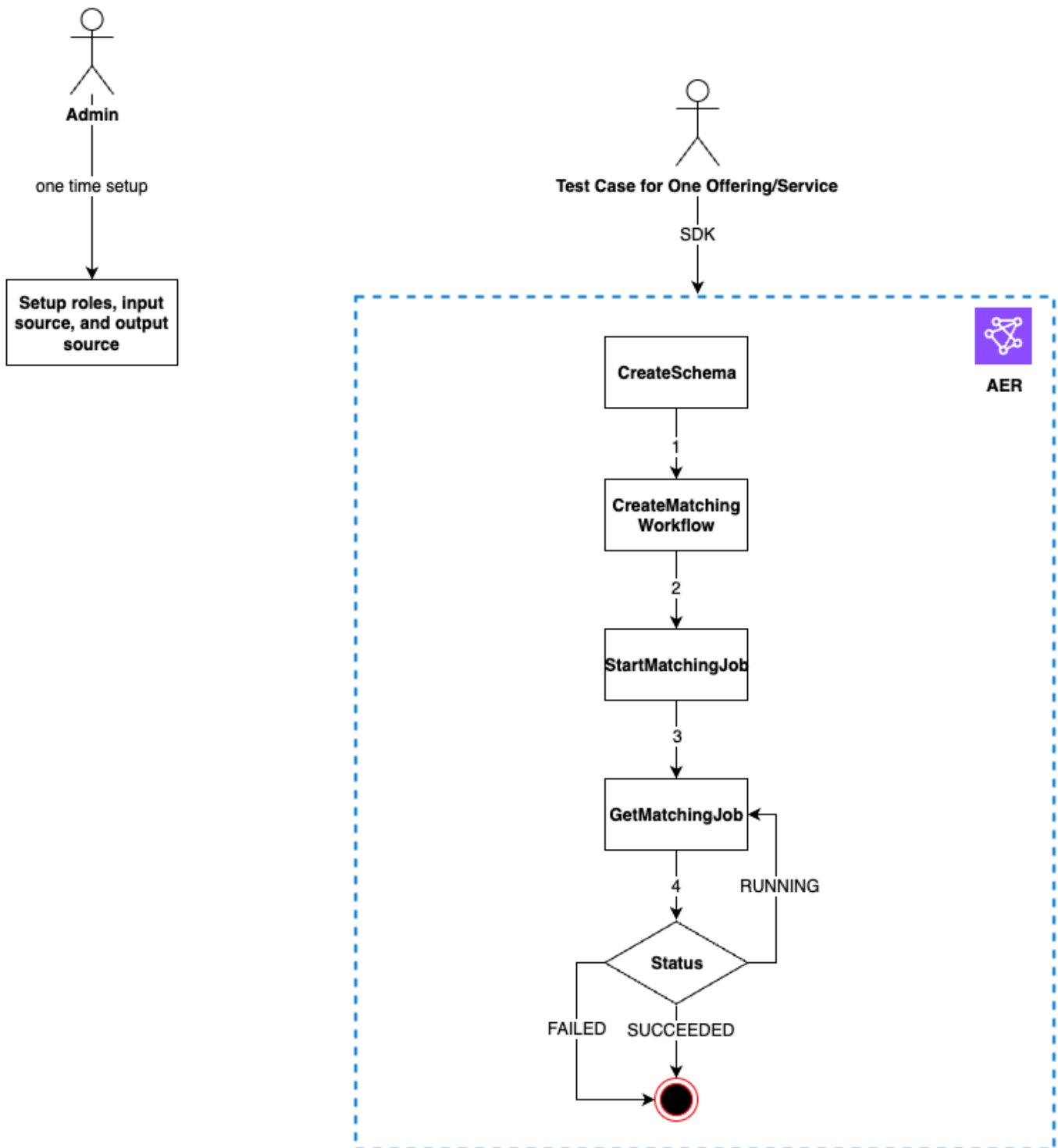
Uma execução bem-sucedida significa que um provedor pode configurar seus dados, usar seu próprio serviço e retornar o status do trabalho como Concluído sem erros. AWS Entity Resolution Isso pode ser feito programaticamente usando o APIs fornecido por. AWS Entity Resolution

Por exemplo, os provedores podem configurar seu bucket do S3, fonte de entrada, funções, esquema e fluxos de trabalho de acordo com seus serviços. Depois que essas configurações forem concluídas, os provedores poderão executar esses fluxos de trabalho uma vez por dia com 200 registros para testar seus serviços. Nessa abordagem, os provedores usam o SDK de sua escolha e realizam um end-to-end teste para os serviços oferecidos por meio do AWS Data Exchange uso de suas contas de teste. Espera-se que os provedores executem esses testes para cada uma de suas ofertas ou serviços.

Note

Os provedores precisam fornecer AWS Entity Resolution o Conta da AWS ID () accountId) que eles usam para executar esses fluxos de trabalho para testes. Além disso, os provedores precisam monitorar esses testes e garantir que eles sejam aprovados, o que significa que os provedores precisam habilitar a notificação em caso de falhas e resolver o problema adequadamente.

O diagrama a seguir mostra um caso típico end-to-end de teste de fluxo de trabalho.



Para testar a integração de um provedor

1. (Configuração única) Configure recursos para AWS Entity Resolution seguindo os procedimentos em [Configurar AWS Entity Resolution](#).

Depois de concluir os procedimentos de configuração únicos, você deverá ter suas funções, dados e fonte de dados prontos. Agora você está pronto para testar a integração do provedor usando o AWS Entity Resolution console ou APIs.

2. Teste a integração do provedor usando o console AWS Entity Resolution APIs ou.

API

Para testar a integração de um provedor usando o AWS Entity Resolution APIs

1. Crie um mapeamento de esquema usando a [CreateSchemaMapping API](#). Para obter uma lista completa das linguagens de programação compatíveis, [consulte a seção Consulte também](#) da [CreateSchemaMapping API](#).

O mapeamento do esquema é o processo pelo qual você explica AWS Entity Resolution como interpretar seus dados para fins de correspondência. Você define o esquema da tabela de dados de entrada que deseja que o AWS Entity Resolution leia em um fluxo de trabalho correspondente.

Ao criar um mapeamento de esquema, um [identificador exclusivo](#) deve ser designado e atribuído a cada linha de dados de entrada que o AWS Entity Resolution lê. Por exemplo: `Primary_key`, `Row_ID`, `Record_ID`.

Example Criação de um mapeamento de esquema para fonte de dados contendo **id** e **email**

Veja a seguir um exemplo de mapeamento de esquema para uma fonte de dados que contém id e email:

```
[
  {
    "fieldName": "id",
    "type": "UNIQUE_ID"
  },
  {
    "fieldName": "email",
    "type": "EMAIL_ADDRESS"
  }
]
```

Example Criação de um mapeamento de esquema para fonte de dados contendo **id** e **email** usando o Java SDK

Veja a seguir um exemplo de mapeamento de esquema para uma fonte de dados que contém id e email usa o Java SDK:

```
EntityResolutionClient.createSchemaMapping(
    CreateSchemaMappingRequest.builder()
        .schemaName(<schema-name>)
        .mappedInputFields([
            SchemaInputAttribute.builder().fieldName("id").type("UNIQUE_ID").build(),
            SchemaInputAttribute.builder().fieldName("email").type("EMAIL_ADDRESS").build()
        ])
        .build()
)
```

2. Crie um fluxo de trabalho correspondente usando a [CreateMatchingWorkflow API](#). Para obter uma lista completa das linguagens de programação compatíveis, [consulte a seção Consulte também](#) da [CreateMatchingWorkflow API](#).

Example Criação de um fluxo de trabalho correspondente usando o Java SDK

Veja a seguir um exemplo de um fluxo de trabalho correspondente usando o Java SDK:

```
EntityResolutionClient.createMatchingWorkflow(
    CreateMatchingWorkflowRequest.builder()
        .workflowName(<workflow-name>)
        .inputSourceConfig(
            InputSource.builder().inputSourceARN(<glue-inputsource-from-step1>).schemaName(<schema-name-from-step2>).build()
        )
        .outputSourceConfig(OutputSource.builder().outputS3Path(<output-s3-path>).output(<output-1>, <output-2>, <output-3>).build())
        .resolutionTechniques(ResolutionTechniques.builder()
            .resolutionType(PROVIDER)
        )
    )
```

```

        .providerProperties(ProviderProperties.builder()
                                .providerServiceArn(<provider-arn>
                                .providerConfiguration(<configuration-
depending-on-service>)
        .intermediateSourceConfiguration(<intermediate-s3-path>)
                                .build())
        .build()
                                .roleArn(<role-from-step1>)
                                .build()
    )

```

Depois que o fluxo de trabalho correspondente for configurado, você poderá executar um fluxo de trabalho.

3. Execute um fluxo de trabalho correspondente usando a [StartMatchingJob API](#). Para executar um fluxo de trabalho correspondente, você deve ter criado um fluxo de trabalho correspondente usando o `CreateMatchingWorkflow` endpoint.

Para obter uma lista completa das linguagens de programação compatíveis, [consulte a seção Consulte também](#) da [StartMatchingJob API](#).

Example Executando um fluxo de trabalho correspondente usando o Java SDK

Veja a seguir um exemplo de um fluxo de trabalho correspondente em execução usando o Java SDK:

```

EntityResolutionClient.startMatchingJob(StartMatchingJobRequest.builder()
                                .workflowName(<name-of-workflow-from-step3>)
                                .build()
    )

```

4. Monitore o status de um fluxo de trabalho usando a [GetMatchingJob API](#).

Essa API retorna o status, as métricas e os erros (se houver) associados a um trabalho.

Example Monitorando um fluxo de trabalho correspondente usando o Java SDK

Veja a seguir um exemplo de monitoramento de um trabalho de fluxo de trabalho correspondente usando o Java SDK:

```
EntityResolutionClient.getMatchingJob(GetMatchingJobRequest.builder()  
    .workflowName(<name-of-workflow-from-step3>  
    .jobId(jobId-from-startMatchingJob)  
    .build()  
)
```

O end-to-end teste será concluído se o fluxo de trabalho for concluído com êxito.

Console

Para testar a integração de um provedor usando o AWS Entity Resolution console

1. Crie um mapeamento de esquema seguindo as etapas em [Criação de um mapeamento de esquema](#).

O mapeamento do esquema é o processo pelo qual você explica AWS Entity Resolution como interpretar seus dados para fins de correspondência. Você define o esquema da tabela de dados de entrada que AWS Entity Resolution deseja ler em um fluxo de trabalho correspondente.

Ao criar um mapeamento de esquema, um [identificador exclusivo](#) deve ser designado e atribuído a cada linha de dados de entrada AWS Entity Resolution lida. Por exemplo: `Primary_key`, `Row_ID`, `Record_ID`.

Example Mapeamento de esquema para fonte de dados contendo **id** e **email**

Veja a seguir um exemplo de mapeamento de esquema para uma fonte de dados que contém `id` e `email`:

```
[  
  {  
    "fieldName": "id",  
    "type": "UNIQUE_ID"  
  },  
]
```

```
{
  "fieldName": "email",
  "type": "EMAIL_ADDRESS"
}
```

2. Crie e execute o fluxo de trabalho correspondente seguindo as etapas em [Criação de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em serviços do provedor](#).

Criar um fluxo de trabalho correspondente é o processo que você configura para especificar os dados de entrada a serem combinados e como a correspondência deve ser realizada. No fluxo de trabalho baseado em provedor, se uma conta tiver uma assinatura com um serviço de provedor AWS Data Exchange, você poderá combinar seus identificadores conhecidos com seu provedor preferido. Dependendo do provedor e do serviço que você está usando para realizar um teste de ponta a ponta, você pode configurar seu fluxo de trabalho correspondente adequadamente.

O AWS Entity Resolution console combina as ações de criar e executar em um único botão. Depois de selecionar Criar e executar, aparece uma mensagem indicando que o fluxo de trabalho correspondente foi criado e que o trabalho foi iniciado.

3. Monitore o status do fluxo de trabalho na página Fluxos de trabalho correspondentes.

O end-to-end teste será concluído se o fluxo de trabalho for concluído com êxito (o status do trabalho é Concluído).

Na guia Métricas da página de detalhes do fluxo de trabalho correspondente, você pode ver o seguinte em Métricas do último trabalho:

- O Job ID.
- O status da tarefa de fluxo de trabalho correspondente: Em fila, em andamento, concluída, com falha
- O tempo concluído para o trabalho do fluxo de trabalho.
- O número de registros processados.
- O número de registros não processados.
- A partida única IDs gerada.
- O número de registros de entrada.

Você também pode visualizar as métricas de trabalho para trabalhos de fluxo de trabalho correspondentes que foram executados anteriormente no Histórico de trabalhos.

Segurança em AWS Entity Resolution

A segurança na nuvem AWS é a maior prioridade. Como AWS cliente, você se beneficia de data centers e arquiteturas de rede criados para atender aos requisitos das organizações mais sensíveis à segurança.

A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre você AWS e você. O [Modelo de Responsabilidade Compartilhada](#) descreve isso como segurança da nuvem e segurança na nuvem:

- **Segurança da nuvem** — AWS é responsável por proteger a infraestrutura que funciona Serviços da AWS no Nuvem AWS. AWS também fornece serviços que você pode usar com segurança. Auditores terceirizados testam e verificam regularmente a eficácia de nossa segurança como parte dos Programas de Conformidade Programas de [AWS](#) de . Para saber mais sobre os programas de conformidade aplicáveis AWS Entity Resolution, consulte [AWS Serviços no escopo do programa de conformidade AWS](#) .
- **Segurança na nuvem** — Sua responsabilidade é determinada pelo AWS service (Serviço da AWS) que você usa. Você também é responsável por outros fatores, incluindo a confidencialidade de seus dados, os requisitos da empresa e as leis e regulamentos aplicáveis.

Esta documentação ajuda você a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar AWS Entity Resolution. Os tópicos a seguir mostram como configurar para atender AWS Entity Resolution aos seus objetivos de segurança e conformidade. Você também aprenderá a usar outros Serviços da AWS que o ajudem a monitorar e proteger seus AWS Entity Resolution recursos.

Tópicos

- [Proteção de dados em AWS Entity Resolution](#)
- [Gerenciamento de identidade e acesso para AWS Entity Resolution](#)
- [Validação de conformidade para AWS Entity Resolution](#)
- [Resiliência em AWS Entity Resolution](#)

Proteção de dados em AWS Entity Resolution

O modelo de [responsabilidade AWS compartilhada modelo](#) se aplica à proteção de dados em AWS Entity Resolution. Conforme descrito neste modelo, AWS é responsável por proteger a

infraestrutura global que executa todos os Nuvem AWS. Você é responsável por manter o controle sobre o conteúdo hospedado nessa infraestrutura. Você também é responsável pelas tarefas de configuração e gerenciamento de segurança dos Serviços da AWS que usa. Para saber mais sobre a privacidade de dados, consulte as [Data Privacy FAQ](#). Para saber mais sobre a proteção de dados na Europa, consulte a postagem do blog [AWS Shared Responsibility Model and RGPD](#) no Blog de segurança da AWS .

Para fins de proteção de dados, recomendamos que você proteja Conta da AWS as credenciais e configure usuários individuais com AWS IAM Identity Center ou AWS Identity and Access Management (IAM). Dessa maneira, cada usuário receberá apenas as permissões necessárias para cumprir suas obrigações de trabalho. Recomendamos também que você proteja seus dados das seguintes formas:

- Use uma autenticação multifator (MFA) com cada conta.
- Use SSL/TLS para se comunicar com AWS os recursos. Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Configure a API e o registro de atividades do usuário com AWS CloudTrail. Para obter informações sobre o uso de CloudTrail trilhas para capturar AWS atividades, consulte Como [trabalhar com CloudTrail trilhas](#) no Guia AWS CloudTrail do usuário.
- Use soluções de AWS criptografia, juntamente com todos os controles de segurança padrão Serviços da AWS.
- Use serviços gerenciados de segurança avançada, como o Amazon Macie, que ajuda a localizar e proteger dados sensíveis armazenados no Amazon S3.
- Se você precisar de módulos criptográficos validados pelo FIPS 140-3 ao acessar AWS por meio de uma interface de linha de comando ou de uma API, use um endpoint FIPS. Para saber mais sobre os endpoints FIPS disponíveis, consulte [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

É altamente recomendável que nunca sejam colocadas informações confidenciais ou sensíveis, como endereços de e-mail de clientes, em tags ou campos de formato livre, como um campo Nome. Isso inclui quando você trabalha com AWS Entity Resolution ou Serviços da AWS usa o console, a API ou AWS SDKs. AWS CLI Quaisquer dados inseridos em tags ou em campos de texto de formato livre usados para nomes podem ser usados para logs de faturamento ou de diagnóstico. Se você fornecer um URL para um servidor externo, é fortemente recomendável que não sejam incluídas informações de credenciais no URL para validar a solicitação nesse servidor.

Criptografia de dados em repouso para AWS Entity Resolution

AWS Entity Resolution fornece criptografia por padrão para proteger dados confidenciais do cliente em repouso usando chaves AWS de criptografia próprias.

Chaves de propriedade da AWS — AWS Entity Resolution usa essas chaves por padrão para criptografar automaticamente dados de identificação pessoal. Você não pode visualizar, gerenciar ou usar chaves de propriedade da AWS nem auditar seu uso. No entanto, você não precisa realizar nenhuma ação para proteger as chaves que criptografam seus dados. Para obter mais informações, consulte [AWS owned keys](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service .

Por padrão, a criptografia de dados em repouso ajuda a reduzir a sobrecarga operacional e a complexidade envolvidas na proteção de dados confidenciais. Ao mesmo tempo, você pode usá-lo para criar aplicativos seguros que atendam aos rigorosos requisitos regulamentares e de conformidade de criptografia.

Como alternativa, você também pode fornecer uma chave KMS gerenciada pelo cliente para criptografia ao criar seu recurso de fluxo de trabalho correspondente.

Chaves gerenciadas pelo cliente — AWS Entity Resolution suporta o uso de uma chave KMS simétrica gerenciada pelo cliente que você cria, possui e gerencia para permitir a criptografia de seus dados confidenciais. Como você tem controle total dessa camada de criptografia, você pode realizar tarefas como:

- Estabelecer e manter as políticas de chave
- Estabelecer e manter subsídios e IAM policies
- Habilitar e desabilitar políticas de chaves
- Alternar os materiais de criptografia de chave
- Adicionar etiquetas
- Criar réplicas de chaves
- Programar chaves para exclusão

Para obter mais informações, consulte a [chave gerenciada pelo cliente](#) no Guia do AWS Key Management Service desenvolvedor.

Para obter mais informações sobre AWS KMS, consulte [O que é o AWS Key Management Service?](#)

Gerenciamento de chaves

Como AWS Entity Resolution usa subsídios em AWS KMS

AWS Entity Resolution exige uma [concessão](#) para usar sua chave gerenciada pelo cliente. Quando você cria um fluxo de trabalho correspondente criptografado com uma chave gerenciada pelo cliente, AWS Entity Resolution cria uma concessão em seu nome enviando uma [CreateGrants](#) solicitação para AWS KMS. As concessões AWS KMS são usadas para dar AWS Entity Resolution acesso a uma chave KMS em uma conta de cliente. AWS Entity Resolution exige que a concessão use sua chave gerenciada pelo cliente para as seguintes operações internas:

- Envie [GenerateDataKey](#) solicitações AWS KMS para gerar chaves de dados criptografadas pela chave gerenciada pelo cliente.
- Envie solicitações de [descriptografia para AWS KMS descriptografar](#) as chaves de dados criptografadas para que elas possam ser usadas para criptografar seus dados.

É possível revogar o acesso à concessão, ou remover o acesso do serviço à chave gerenciada pelo cliente a qualquer momento. Se você fizer isso, AWS Entity Resolution não conseguirá acessar nenhum dos dados criptografados pela chave gerenciada pelo cliente, o que afeta as operações que dependem desses dados. Por exemplo, se você remover o acesso ao serviço à sua chave por meio da concessão e tentar iniciar um trabalho para um fluxo de trabalho correspondente criptografado com uma chave de cliente, a operação retornará um `AccessDeniedException` erro.

Criar uma chave gerenciada pelo cliente

Você pode criar uma chave simétrica gerenciada pelo cliente usando o Console de gerenciamento da AWS, ou o. AWS KMS APIs

Para criar uma chave simétrica gerenciada pelo cliente

AWS Entity Resolution suporta criptografia usando chaves [KMS de criptografia simétrica](#). Siga as etapas de [Criar uma chave simétrica gerenciada pelo cliente](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service .

Declaração de política chave

As políticas de chaves controlam o acesso à chave gerenciada pelo cliente. Cada chave gerenciada pelo cliente deve ter exatamente uma política de chaves, que contém declarações que determinam quem pode usar a chave e como pode usá-la. Ao criar a chave gerenciada pelo cliente, você pode

especificar uma política de chaves. Para obter mais informações, consulte [Gerenciando o acesso às chaves gerenciadas pelo cliente](#) no Guia do AWS Key Management Service desenvolvedor.

Para usar sua chave gerenciada pelo cliente com seus AWS Entity Resolution recursos, as seguintes operações de API devem ser permitidas na política de chaves:

- [kms:DescribeKey](#)— fornece informações como o ARN da chave, a data de criação (e a data de exclusão, se aplicável), o estado da chave e a data de origem e expiração (se houver) do material da chave. Ele inclui campos, como `KeySpec`, que ajudam você a distinguir diferentes tipos de chaves KMS. Ele também exibe o uso da chave (criptografia, assinatura ou geração e verificação MACs) e os algoritmos que a chave KMS suporta. AWS Entity Resolution valida que `KeySpec` é `SYMMETRIC_DEFAULT` e `KeyUsage` é `ENCRYPT_DECRYPT`.
- [kms:CreateGrant](#): adiciona uma concessão a uma chave gerenciada pelo cliente. Concede acesso de controle a uma chave KMS especificada, o que permite o acesso AWS Entity Resolution necessário às [operações de concessão](#). Para obter mais informações sobre [Utilizar concessões](#), consulte o Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service .

Isso permite AWS Entity Resolution fazer o seguinte:

- Ligar para `GenerateDataKey` para gerar uma chave de dados criptografada e armazená-la, porque a chave de dados não é usada imediatamente para criptografar.
- Ligar para `Decrypt` para usar a chave de dados criptografada armazenada para acessar os dados criptografados.
- Configure uma entidade principal aposentada para permitir que o serviço para `RetireGrant`.

Veja a seguir exemplos de declarações de política que você pode adicionar para AWS Entity Resolution:

```
{
  "Sid" : "Allow access to principals authorized to use AWS Entity Resolution",
  "Effect" : "Allow",
  "Principal" : {
    "AWS" : "*"
  },
  "Action" : ["kms:DescribeKey","kms:CreateGrant"],
  "Resource" : "*",
  "Condition" : {
    "StringEquals" : {
```

```
        "kms:ViaService" : "entityresolution.region.amazonaws.com",
        "kms:CallerAccount" : "111122223333"
    }
}
```

Permissões para usuários

Quando você configura uma chave KMS como a chave padrão para criptografia, a política de chave KMS padrão permite que qualquer usuário com acesso às ações necessárias do KMS use essa chave KMS para criptografar ou descriptografar recursos. Você deve conceder permissão aos usuários para executar as seguintes ações para usar a criptografia de chave KMS gerenciada pelo cliente:

- kms:CreateGrant
- kms:Decrypt
- kms:DescribeKey
- kms:GenerateDataKey

Durante uma [CreateMatchingWorkflowsolicitação](#), AWS Entity Resolution enviará uma [DescribeKey](#) e uma [CreateGrant](#) solicitação para AWS KMS em seu nome. Isso exigirá que a entidade do IAM que faz a [CreateMatchingWorkflow](#) solicitação com uma chave KMS gerenciada pelo cliente tenha as kms:DescribeKey permissões na política de chaves do KMS.

Durante uma [StartIdMappingJobsolicitação](#) [CreateIdMappingWorkflowe](#), AWS Entity Resolution enviará uma [CreateGrant](#) solicitação [DescribeKey](#) e uma para AWS KMS em seu nome. Isso exigirá que a entidade do IAM que faz a [StartIdMappingJob](#) solicitação [CreateIdMappingWorkflow](#) e com uma chave KMS gerenciada pelo cliente tenha as kms:DescribeKey permissões na política de chaves do KMS. Os provedores poderão acessar a chave gerenciada pelo cliente para descriptografar os dados no bucket do Amazon S3 AWS Entity Resolution .

A seguir estão exemplos de declarações de política que você pode adicionar para que os provedores descriptografem os dados no bucket do Amazon S3: AWS Entity Resolution

JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::715724997226:root"
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/key-id",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "kms:ViaService": "s3.us-east-1.amazonaws.com"
    }
  }
}]
}
```

Substitua cada *<user input placeholder>* por suas próprias informações.

<KMSKeyARN>

AWS KMS Nome do recurso da Amazon.

Da mesma forma, a entidade do IAM que invoca a [StartMatchingJobAPI](#) não deve ter `kms:Decrypt` nenhuma `kms:GenerateDataKey` permissão na chave KMS gerenciada pelo cliente fornecida no fluxo de trabalho correspondente.

Para obter mais informações sobre a [especificação de permissões em uma política](#), consulte o Guia do AWS Key Management Service desenvolvedor.

Para obter mais informações sobre como [solucionar problemas de acesso por chave](#), consulte o Guia do AWS Key Management Service desenvolvedor.

Especificando uma chave gerenciada pelo cliente para AWS Entity Resolution

Você pode especificar uma chave gerenciada pelo cliente para fornecer uma segunda camada de criptografia para os seguintes recursos:

[Fluxo de trabalho correspondente](#) — Ao criar um recurso de fluxo de trabalho correspondente, você pode especificar a chave de dados inserindo uma `KMSArn`, que é AWS Entity Resolution usada para criptografar os dados pessoais identificáveis armazenados pelo recurso.

KMSArn— Insira um ARN de chave, que é um [identificador de chave para uma chave](#) gerenciada pelo AWS KMS cliente.

Você pode especificar uma chave gerenciada pelo cliente como uma criptografia de segunda camada para os seguintes recursos se estiver criando ou executando um fluxo de trabalho de mapeamento de ID em dois Contas da AWS:

[Fluxo de trabalho de mapeamento](#) de [ID ou Iniciar fluxo](#) de trabalho de mapeamento de ID — Ao criar um recurso de fluxo de trabalho de mapeamento de ID ou iniciar um trabalho de fluxo de trabalho de mapeamento de ID KMSArn, você pode especificar a chave de dados inserindo uma, que AWS Entity Resolution usa para criptografar os dados pessoais identificáveis armazenados pelo recurso.

KMSArn— Insira um ARN de chave, que é um [identificador de chave para uma chave](#) gerenciada pelo AWS KMS cliente.

Monitorando suas chaves de criptografia para o AWS Entity Resolution serviço

Ao usar uma chave gerenciada pelo AWS KMS cliente com seus recursos AWS Entity Resolution de serviço, você pode usar a [AWS CloudTrail](#) ou a [Amazon CloudWatch Logs](#) para rastrear solicitações AWS Entity Resolution enviadas para AWS KMS.

Os exemplos a seguir são AWS CloudTrail eventos para `CreateGrant`, `GenerateDataKeyDecrypt`, e `DescribeKey` para monitorar AWS KMS operações chamadas por AWS Entity Resolution para acessar dados criptografados pela chave gerenciada pelo cliente:

Tópicos

- [CreateGrant](#)
- [DescribeKey](#)
- [GenerateDataKey](#)
- [Decrypt](#)

CreateGrant

Quando você usa uma chave gerenciada pelo AWS KMS cliente para criptografar seu recurso de fluxo de trabalho correspondente, AWS Entity Resolution envia uma `CreateGrant` solicitação em seu nome para acessar a chave KMS no seu. Conta da AWS A concessão AWS Entity Resolution criada é específica para o recurso associado à chave gerenciada pelo AWS KMS cliente. Além disso,

AWS Entity Resolution usa a `RetireGrant` operação para remover uma concessão quando você exclui um recurso.

O evento de exemplo a seguir registra a operação `CreateGrant`:

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2021-04-22T17:02:00Z"
      }
    },
    "invokedBy": "entityresolution.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2021-04-22T17:07:02Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateGrant",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "172.12.34.56",
  "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
  "requestParameters": {
    "retiringPrincipal": "entityresolution.region.amazonaws.com",
    "operations": [
      "GenerateDataKey",
      "Decrypt",
    ],
    "keyId": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",
  }
}
```

```

    "granteePrincipal": "entityresolution.region.amazonaws.com"
  },
  "responseElements": {
    "grantId":
"0ab0ac0d0b000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a0000aaafSAMPLE",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",
  },
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": false,
  "resources": [
    {
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::KMS::Key",
      "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "eventCategory": "Management",
  "recipientAccountId": "111122223333"
}

```

DescribeKey

AWS Entity Resolution usa a `DescribeKey` operação para verificar se a chave gerenciada pelo AWS KMS cliente associada ao seu recurso correspondente existe na conta e na região.

O evento de exemplo a seguir registra a operação `DescribeKey`:

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIIGDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",

```

```

        "principalId": "AROAIKDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Admin"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2021-04-22T17:02:00Z"
    }
},
    "invokedBy": "entityresolution.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2021-04-22T17:07:02Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "DescribeKey",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "172.12.34.56",
"userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
"requestParameters": {
    "keyId": "00dd0db0-0000-0000-ac00-b0c000SAMPLE"
},
"responseElements": null,
"requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": true,
"resources": [
    {
        "accountId": "111122223333",
        "type": "AWS::KMS::Key",
        "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"eventCategory": "Management",
"recipientAccountId": "111122223333"
}

```

GenerateDataKey

Quando você habilita uma chave gerenciada pelo AWS KMS cliente para seu recurso de fluxo de trabalho correspondente, AWS Entity Resolution envia uma GenerateDataKey solicitação por meio do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) AWS KMS para especificar a chave gerenciada AWS KMS pelo cliente para o recurso.

O evento de exemplo a seguir registra a operação GenerateDataKey:

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "s3.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2021-04-22T17:07:02Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "GenerateDataKey",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "172.12.34.56",
  "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
  "requestParameters": {
    "keySpec": "AES_256",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::KMS::Key",
      "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "eventCategory": "Management",
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "sharedEventID": "57f5dbee-16da-413e-979f-2c4c6663475e"
}
```

```
}
```

Decrypt

Quando você habilita uma chave gerenciada pelo AWS KMS cliente para seu recurso de fluxo de trabalho correspondente, AWS Entity Resolution envia uma Decrypt solicitação por meio do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) AWS KMS para especificar a chave gerenciada AWS KMS pelo cliente para o recurso.

O evento de exemplo a seguir registra a operação Decrypt:

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "s3.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2021-04-22T17:10:51Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "Decrypt",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "172.12.34.56",
  "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
  "requestParameters": {
    "keyId": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",
    "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::KMS::Key",
      "ARN": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "eventCategory": "Management",
}
```

```
"recipientAccountId": "111122223333",  
"sharedEventID": "dc129381-1d94-49bd-b522-f56a3482d088"  
}
```

Considerações

AWS Entity Resolution não oferece suporte à atualização de um fluxo de trabalho correspondente com uma nova chave KMS gerenciada pelo cliente. Nesses casos, você pode criar um novo fluxo de trabalho com a chave KMS gerenciada pelo cliente.

Saiba mais

Os recursos a seguir fornecem mais informações sobre a criptografia de dados em repouso.

Para obter mais informações sobre os [conceitos básicos do AWS Key Management Service](#), consulte o Guia do AWS Key Management Service desenvolvedor.

Para obter mais informações sobre [as melhores práticas de segurança do AWS Key Management Service](#), consulte o Guia do AWS Key Management Service desenvolvedor.

Acesso AWS Entity Resolution usando um endpoint de interface ()AWS PrivateLink

Você pode usar AWS PrivateLink para criar uma conexão privada entre sua VPC e AWS Entity Resolution. Você pode acessar AWS Entity Resolution como se estivesse em sua VPC, sem o uso de um gateway de internet, dispositivo NAT, conexão VPN ou conexão Direct Connect. As instâncias na sua VPC não precisam de endereços IP públicos para acessar o AWS Entity Resolution.

Estabeleça essa conectividade privada criando um endpoint de interface, habilitado pelo AWS PrivateLink. Criaremos um endpoint de interface de rede em cada sub-rede que você habilitar para o endpoint de interface. Estas são interfaces de rede gerenciadas pelo solicitante que servem como ponto de entrada para o tráfego destinado ao AWS Entity Resolution.

Para obter mais informações, consulte [Acesso Serviços da AWS por meio AWS PrivateLink](#) do AWS PrivateLink Guia.

Considerações para AWS Entity Resolution

Antes de configurar um endpoint de interface para AWS Entity Resolution, consulte [as Considerações](#) no AWS PrivateLink Guia.

AWS Entity Resolution suporta fazer chamadas para todas as suas ações de API por meio do endpoint da interface.

Há suporte para políticas de endpoint de VPC. AWS Entity Resolution Por padrão, o acesso total a AWS Entity Resolution é permitido por meio do endpoint da interface. Como alternativa, você pode associar um grupo de segurança às interfaces de rede do endpoint para controlar o tráfego a AWS Entity Resolution por meio do endpoint da interface.

Crie um endpoint de interface para AWS Entity Resolution

Você pode criar um endpoint de interface para AWS Entity Resolution usar o console Amazon VPC ou AWS Command Line Interface o AWS CLI(). Para obter mais informações, consulte [Criar um endpoint de interface](#) no Guia do usuário do AWS PrivateLink .

Crie um endpoint de interface para AWS Entity Resolution usar o seguinte nome de serviço:

```
com.amazonaws.region.entityresolution
```

AWS Entity Resolution também oferece suporte a um endpoint compatível com FIPS (Federal Information Processing Standard). Para usar o endpoint FIPS, use o seguinte nome de serviço:

```
com.amazonaws.region.entityresolution-fips
```

Se você habilitar o DNS privado para o endpoint da interface, poderá fazer solicitações de API a AWS Entity Resolution usando seu nome DNS regional padrão. Por exemplo, `.entityresolution.us-east-1.amazonaws.com`

Crie uma política de endpoint para seu endpoint de interface.

Uma política de endpoint é um recurso do IAM que pode ser anexado ao endpoint de interface. A política de endpoint padrão permite acesso total AWS Entity Resolution por meio do endpoint da interface. Para controlar o acesso AWS Entity Resolution permitido pela sua VPC, anexe uma política de endpoint personalizada ao endpoint da interface.

Uma política de endpoint especifica as seguintes informações:

- As entidades principais que podem realizar ações (Contas da AWS, usuários do IAM e perfis do IAM).
- As ações que podem ser realizadas.

- Os recursos nos quais as ações podem ser executadas.

Para obter mais informações, consulte [Controlar o acesso aos serviços usando políticas de endpoint](#) no Guia do AWS PrivateLink .

Exemplo: política de VPC endpoint para ações AWS Entity Resolution

Veja a seguir um exemplo de uma política de endpoint personalizado. Quando você anexa essa política ao seu endpoint de interface, ela concede acesso às AWS Entity Resolution ações listadas para todos os diretores em todos os recursos.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "entityresolution:CreateMatchingWorkflow",
        "entityresolution:StartMatchingJob",
        "entityresolution:GetMatchingJob"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Gerenciamento de identidade e acesso para AWS Entity Resolution

AWS Identity and Access Management (IAM) é uma ferramenta AWS service (Serviço da AWS) que ajuda o administrador a controlar com segurança o acesso aos AWS recursos. Os administradores do IAM controlam quem pode ser autenticado (conectado) e autorizado (tem permissões) a usar AWS Entity Resolution os recursos. O IAM é um AWS service (Serviço da AWS) que você pode usar sem custo adicional.

Note

AWS Entity Resolution suporta políticas de contas cruzadas. Consulte mais informações em [Acesso a recursos entre contas no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Tópicos

- [Público](#)
- [Autenticação com identidades](#)
- [Gerenciar o acesso usando políticas](#)
- [Como AWS Entity Resolution funciona com o IAM](#)
- [Exemplos de políticas baseadas em identidade para AWS Entity Resolution](#)
- [AWS políticas gerenciadas para AWS Entity Resolution](#)
- [Solução de problemas AWS Entity Resolution de identidade e acesso](#)

Público

A forma como você usa AWS Identity and Access Management (IAM) difere com base na sua função:

- Usuário do serviço: solicite permissões ao seu administrador se você não conseguir acessar os atributos (consulte [Solução de problemas AWS Entity Resolution de identidade e acesso](#)).
- Administrador do serviço: determine o acesso do usuário e envie solicitações de permissão (consulte [Como AWS Entity Resolution funciona com o IAM](#))
- Administrador do IAM: escreva políticas para gerenciar o acesso (consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para AWS Entity Resolution](#))

Autenticação com identidades

A autenticação é a forma como você faz login AWS usando suas credenciais de identidade. Você deve estar autenticado como usuário do IAM ou assumindo uma função do IAM. Usuário raiz da conta da AWS

Você pode fazer login como uma identidade federada usando credenciais de uma fonte de identidade como AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), autenticação de login único ou credenciais. Google/Facebook Para ter mais informações sobre como fazer login, consulte [Como fazer login em sua Conta da AWS](#) no Guia do usuário do Início de Sessão da AWS .

Para acesso programático, AWS fornece um SDK e uma CLI para assinar solicitações criptograficamente. Para ter mais informações, consulte [AWS Signature Version 4 para solicitações de API](#) no Guia do usuário do IAM.

Conta da AWS usuário root

Ao criar um Conta da AWS, você começa com uma identidade de login chamada usuário Conta da AWS raiz que tem acesso completo a todos Serviços da AWS os recursos. É altamente recomendável não usar o usuário-raiz em tarefas diárias. Consulte as tarefas que exigem credenciais de usuário-raiz em [Tarefas que exigem credenciais de usuário-raiz](#) no Guia do usuário do IAM.

Identidade federada

Como prática recomendada, exija que os usuários humanos usem a federação com um provedor de identidade para acessar Serviços da AWS usando credenciais temporárias.

Uma identidade federada é um usuário do seu diretório corporativo, provedor de identidade da web ou Directory Service que acessa Serviços da AWS usando credenciais de uma fonte de identidade. As identidades federadas assumem funções que oferecem credenciais temporárias.

Para o gerenciamento de acesso centralizado, recomendamos AWS IAM Identity Center. Para saber mais, consulte [O que é o IAM Identity Center?](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center .

Usuários e grupos do IAM

Um [usuário do IAM](#) é uma identidade com permissões específicas para uma única pessoa ou aplicação. É recomendável usar credenciais temporárias, em vez de usuários do IAM com credenciais de longo prazo. Para obter mais informações, consulte [Exigir que usuários humanos usem a federação com um provedor de identidade para acessar AWS usando credenciais temporárias](#) no Guia do usuário do IAM.

Um [grupo do IAM](#) especifica um conjunto de usuários do IAM e facilita o gerenciamento de permissões para grandes conjuntos de usuários. Para ter mais informações, consulte [Casos de uso de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Perfis do IAM

Uma [perfil do IAM](#) é uma identidade com permissões específicas que oferece credenciais temporárias. Você pode assumir uma função [mudando de um usuário para uma função do IAM \(console\)](#) ou chamando uma operação de AWS API AWS CLI ou. Para saber mais, consulte [Métodos para assumir um perfil](#) no Manual do usuário do IAM.

Os perfis do IAM são úteis para acesso de usuário federado, permissões de usuário do IAM temporárias, acesso entre contas, acesso entre serviços e aplicações em execução no Amazon EC2. Consulte mais informações em [Acesso a recursos entre contas no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Gerenciar o acesso usando políticas

Você controla o acesso AWS criando políticas e anexando-as a AWS identidades ou recursos. Uma política define permissões quando associada a uma identidade ou recurso. AWS avalia essas políticas quando um diretor faz uma solicitação. A maioria das políticas é armazenada AWS como documentos JSON. Para ter mais informações sobre documentos de política JSON, consulte [Visão geral das políticas JSON](#) no Guia do usuário do IAM.

Por meio de políticas, os administradores especificam quem tem acesso a que, definindo qual entidade principal pode realizar ações em quais recursos e sob quais condições.

Por padrão, usuários e perfis não têm permissões. Um administrador do IAM cria políticas do IAM e as adiciona aos perfis, os quais os usuários podem então assumir. As políticas do IAM definem permissões, independentemente do método usado para realizar a operação.

Políticas baseadas em identidade

As políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de permissão JSON que você anexa a uma identidade (usuário, grupo ou perfil). Essas políticas controlam quais ações as identidades podem realizar, em quais recursos e sob quais condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte [Definir permissões personalizadas do IAM com as políticas gerenciadas pelo cliente](#) no Guia do Usuário do IAM.

As políticas baseadas em identidade podem ser políticas em linha (incorporadas diretamente em uma única identidade) ou políticas gerenciadas (políticas autônomas anexadas a várias identidades). Para saber como escolher entre uma política gerenciada e políticas em linha, consulte [Escolher entre políticas gerenciadas e políticas em linha](#) no Guia do usuário do IAM.

Políticas baseadas em recursos

Políticas baseadas em recursos são documentos de políticas JSON que você anexa a um recurso. Entre os exemplos estão políticas de confiança de perfil do IAM e políticas de bucket do Amazon S3. Em serviços compatíveis com políticas baseadas em recursos, os administradores de serviço podem usá-las para controlar o acesso a um recurso específico. É necessário [especificar uma entidade principal](#) em uma política baseada em recursos.

Políticas baseadas em recursos são políticas em linha localizadas nesse serviço. Você não pode usar políticas AWS gerenciadas do IAM em uma política baseada em recursos.

Outros tipos de política

AWS oferece suporte a tipos de políticas adicionais que podem definir o máximo de permissões concedidas por tipos de políticas mais comuns:

- Limites de permissões: definem o número máximo de permissões que uma política baseada em identidade pode conceder a uma entidade do IAM. Para saber mais sobre limites de permissões, consulte [Limites de permissões para identidades do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- Políticas de controle de serviço (SCPs) — Especifique as permissões máximas para uma organização ou unidade organizacional em AWS Organizations. Para saber mais, consulte [Políticas de controle de serviço](#) no Guia do usuário do AWS Organizations .
- Políticas de controle de recursos (RCPs) — Defina o máximo de permissões disponíveis para recursos em suas contas. Para obter mais informações, consulte [Políticas de controle de recursos \(RCPs\)](#) no Guia AWS Organizations do usuário.
- Políticas de sessão: políticas avançadas transmitidas como um parâmetro durante a criação de uma sessão temporária para um perfil ou um usuário federado. Para saber mais, consulte [Políticas de sessão](#) no Guia do usuário do IAM.

Vários tipos de política

Quando vários tipos de política são aplicáveis a uma solicitação, é mais complicado compreender as permissões resultantes. Para saber como AWS determinar se uma solicitação deve ser permitida quando vários tipos de políticas estão envolvidos, consulte [Lógica de avaliação de políticas](#) no Guia do usuário do IAM.

Como AWS Entity Resolution funciona com o IAM

Antes de usar o IAM para gerenciar o acesso AWS Entity Resolution, saiba com quais recursos do IAM estão disponíveis para uso AWS Entity Resolution.

Recursos do IAM que você pode usar com AWS Entity Resolution

Recurso do IAM	AWS Entity Resolution apoio
Políticas baseadas em identidade	Sim
Políticas baseadas em atributos	Sim

Recurso do IAM	AWS Entity Resolution apoio
Ações de políticas	Sim
Recursos de políticas	Sim
Chaves de condição de políticas	Sim
ACLs	Não
ABAC (tags em políticas)	Parcial
Credenciais temporárias	Sim
Sessões de acesso direto (FAS)	Sim
Perfis de serviço	Sim
Perfis vinculados a serviço	Não

Para ter uma visão de alto nível de como AWS Entity Resolution e outros AWS serviços funcionam com a maioria dos recursos do IAM, consulte [AWS os serviços que funcionam com o IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Políticas baseadas em identidade para AWS Entity Resolution

Compatível com políticas baseadas em identidade: sim

As políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de permissões JSON que podem ser anexados a uma identidade, como usuário do IAM, grupo de usuários ou perfil. Essas políticas controlam quais ações os usuários e perfis podem realizar, em quais recursos e em que condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte [Definir permissões personalizadas do IAM com as políticas gerenciadas pelo cliente](#) no Guia do Usuário do IAM.

Com as políticas baseadas em identidade do IAM, é possível especificar ações e recursos permitidos ou negados, assim como as condições sob as quais as ações são permitidas ou negadas. Para saber mais sobre todos os elementos que podem ser usados em uma política JSON, consulte [Referência de elemento de política JSON do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Exemplos de políticas baseadas em identidade para AWS Entity Resolution

Para ver exemplos de políticas AWS Entity Resolution baseadas em identidade, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para AWS Entity Resolution](#)

Políticas baseadas em recursos dentro AWS Entity Resolution

Compatível com políticas baseadas em recursos: sim

Políticas baseadas em recursos são documentos de políticas JSON que você anexa a um recurso. São exemplos de políticas baseadas em recursos as políticas de confiança de perfil do IAM e as políticas de bucket do Amazon S3. Em serviços compatíveis com políticas baseadas em recursos, os administradores de serviço podem usá-las para controlar o acesso a um recurso específico. Para o atributo ao qual a política está anexada, a política define quais ações uma entidade principal especificado pode executar nesse atributo e em que condições. É necessário [especificar uma entidade principal](#) em uma política baseada em recursos. Os diretores podem incluir contas, usuários, funções, usuários federados ou. Serviços da AWS

Para permitir o acesso entre contas, é possível especificar uma conta inteira ou as entidades do IAM em outra conta como a entidade principal em uma política baseada em recursos. Consulte mais informações em [Acesso a recursos entre contas no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Ações políticas para AWS Entity Resolution

Compatível com ações de políticas: sim

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento `Action` de uma política JSON descreve as ações que podem ser usadas para permitir ou negar acesso em uma política. Incluem ações em uma política para conceder permissões para executar a operação associada.

Para ver uma lista de AWS Entity Resolution ações, consulte [Ações definidas por AWS Entity Resolution](#) na Referência de autorização de serviço.

As ações de política AWS Entity Resolution usam o seguinte prefixo antes da ação:

```
entityresolution
```

Para especificar várias ações em uma única declaração, separe-as com vírgulas.

```
"Action": [
```

```
"entityresolution:action1",  
"entityresolution:action2"  
]
```

Para ver exemplos de políticas AWS Entity Resolution baseadas em identidade, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para AWS Entity Resolution](#)

Recursos políticos para AWS Entity Resolution

Compatível com recursos de políticas: sim

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento de política JSON `Resource` especifica o objeto ou os objetos aos quais a ação se aplica. Como prática recomendada, especifique um recurso usando seu [nome do recurso da Amazon \(ARN\)](#). Para ações que não oferecem compatibilidade com permissões em nível de recurso, use um curinga (*) para indicar que a instrução se aplica a todos os recursos.

```
"Resource": "*"
```

Para ver uma lista dos tipos de AWS Entity Resolution recursos e seus ARNs, consulte [Recursos definidos por AWS Entity Resolution](#) na Referência de autorização de serviço. Para saber com quais ações você pode especificar o ARN de cada recurso, consulte [Ações definidas pelo AWS Entity Resolution](#).

Para ver exemplos de políticas AWS Entity Resolution baseadas em identidade, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para AWS Entity Resolution](#)

Chaves de condição de política para AWS Entity Resolution

Compatível com chaves de condição de política específicas de serviço: sim

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento `Condition` especifica quando as instruções são executadas com base em critérios definidos. É possível criar expressões condicionais que usem [agentes de condição](#), como “igual a”

ou “menor que”, para fazer a condição da política corresponder aos valores na solicitação. Para ver todas as chaves de condição AWS globais, consulte as [chaves de contexto de condição AWS global](#) no Guia do usuário do IAM.

Para ver uma lista de chaves de AWS Entity Resolution condição, consulte [Chaves de condição AWS Entity Resolution](#) na Referência de autorização de serviço. Para saber com quais ações e recursos você pode usar uma chave de condição, consulte [Ações definidas por AWS Entity Resolution](#).

Para ver exemplos de políticas AWS Entity Resolution baseadas em identidade, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para AWS Entity Resolution](#)

ACLs in AWS Entity Resolution

Suportes ACLs: Não

As listas de controle de acesso (ACLs) controlam quais diretores (membros da conta, usuários ou funções) têm permissões para acessar um recurso. ACLs são semelhantes às políticas baseadas em recursos, embora não usem o formato de documento de política JSON.

ABAC com AWS Entity Resolution

Compatível com ABAC (tags em políticas): parcial

O controle de acesso por atributo (ABAC) é uma estratégia de autorização que define permissões com base em atributos chamados de tags. Você pode anexar tags a entidades e AWS recursos do IAM e, em seguida, criar políticas ABAC para permitir operações quando a tag do diretor corresponder à tag no recurso.

Para controlar o acesso baseado em tags, forneça informações sobre as tags no [elemento de condição](#) de uma política usando as `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` ou chaves de condição `aws:TagKeys`.

Se um serviço for compatível com as três chaves de condição para cada tipo de recurso, o valor será Sim para o serviço. Se um serviço for compatível com as três chaves de condição somente para alguns tipos de recursos, o valor será Parcial

Para saber mais sobre o ABAC, consulte [Definir permissões com autorização do ABAC](#) no Guia do usuário do IAM. Para visualizar um tutorial com etapas para configurar o ABAC, consulte [Usar controle de acesso por atributo \(ABAC\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Usando credenciais temporárias com AWS Entity Resolution

Compatível com credenciais temporárias: sim

As credenciais temporárias fornecem acesso de curto prazo aos AWS recursos e são criadas automaticamente quando você usa a federação ou troca de funções. AWS recomenda que você gere credenciais temporárias dinamicamente em vez de usar chaves de acesso de longo prazo. Para ter mais informações, consulte [Credenciais de segurança temporárias no IAM](#) e [Serviços da Serviços da AWS que funcionam com o IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Sessões de acesso direto para AWS Entity Resolution

Compatibilidade com o recurso de encaminhamento de sessões de acesso (FAS): sim

As sessões de acesso direto (FAS) usam as permissões do principal chamando um AWS service (Serviço da AWS), combinadas com a solicitação AWS service (Serviço da AWS) de fazer solicitações aos serviços posteriores. Para obter detalhes da política ao fazer solicitações de FAS, consulte [Sessões de acesso direto](#).

Funções de serviço para AWS Entity Resolution

Compatível com perfis de serviço: sim

O perfil de serviço é um [perfil do IAM](#) que um serviço assume para executar ações em seu nome. Um administrador do IAM pode criar, modificar e excluir um perfil de serviço do IAM. Para saber mais, consulte [Criar um perfil para delegar permissões a um AWS service \(Serviço da AWS\)](#) no Guia do Usuário do IAM.

Warning

Alterar as permissões de uma função de serviço pode interromper AWS Entity Resolution a funcionalidade. Edite as funções de serviço somente quando AWS Entity Resolution fornecer orientação para fazer isso.

Funções vinculadas a serviços para AWS Entity Resolution

Compatível com perfis vinculados ao serviço: Não

Uma função vinculada ao serviço é um tipo de função de serviço vinculada a um. AWS service (Serviço da AWS) O serviço pode assumir o perfil de executar uma ação em seu nome. As funções

vinculadas ao serviço aparecem em você Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não editar as permissões para perfis vinculados ao serviço.

Para obter detalhes sobre como criar ou gerenciar perfis vinculados a serviços, consulte [Serviços da AWS que funcionam com o IAM](#). Encontre um serviço na tabela que inclua um Yes na coluna Perfil vinculado ao serviço. Escolha o link Sim para visualizar a documentação do perfil vinculado a serviço desse serviço.

Exemplos de políticas baseadas em identidade para AWS Entity Resolution

Por padrão, usuários e perfis não têm permissão para criar ou modificar recursos do AWS Entity Resolution. Para conceder permissão aos usuários para executar ações nos recursos que eles precisam, um administrador do IAM pode criar políticas do IAM.

Para aprender a criar uma política baseada em identidade do IAM ao usar esses documentos de política em JSON de exemplo, consulte [Criar políticas do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Para obter detalhes sobre ações e tipos de recursos definidos por AWS Entity Resolution, incluindo o formato do ARNs para cada um dos tipos de recursos, consulte [Ações, recursos e chaves de condição AWS Entity Resolution na Referência de Autorização de Serviço](#).

Tópicos

- [Práticas recomendadas de política](#)
- [Usando o AWS Entity Resolution console](#)
- [Permitir que os usuários visualizem suas próprias permissões](#)

Práticas recomendadas de política

As políticas baseadas em identidade determinam se alguém pode criar, acessar ou excluir AWS Entity Resolution recursos em sua conta. Essas ações podem incorrer em custos para sua Conta da AWS. Ao criar ou editar políticas baseadas em identidade, siga estas diretrizes e recomendações:

- Comece com as políticas AWS gerenciadas e avance para as permissões de privilégios mínimos — Para começar a conceder permissões aos seus usuários e cargas de trabalho, use as políticas AWS gerenciadas que concedem permissões para muitos casos de uso comuns. Eles estão disponíveis no seu Conta da AWS. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões

definindo políticas gerenciadas pelo AWS cliente que sejam específicas para seus casos de uso. Para saber mais, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS](#) ou [Políticas gerenciadas pela AWS para funções de trabalho](#) no Guia do usuário do IAM.

- Aplique permissões de privilégio mínimo: ao definir permissões com as políticas do IAM, conceda apenas as permissões necessárias para executar uma tarefa. Você faz isso definindo as ações que podem ser executadas em recursos específicos sob condições específicas, também conhecidas como permissões de privilégio mínimo. Para saber mais sobre como usar o IAM para aplicar permissões, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- Use condições nas políticas do IAM para restringir ainda mais o acesso: é possível adicionar uma condição às políticas para limitar o acesso a ações e recursos. Por exemplo, é possível escrever uma condição de política para especificar que todas as solicitações devem ser enviadas usando SSL. Você também pode usar condições para conceder acesso às ações de serviço se elas forem usadas por meio de uma ação específica AWS service (Serviço da AWS), como CloudFormation. Para saber mais, consulte [Elementos da política JSON do IAM: condição](#) no Guia do usuário do IAM.
- Use o IAM Access Analyzer para validar suas políticas do IAM a fim de garantir permissões seguras e funcionais: o IAM Access Analyzer valida as políticas novas e existentes para que elas sigam a linguagem de política do IAM (JSON) e as práticas recomendadas do IAM. O IAM Access Analyzer oferece mais de cem verificações de política e recomendações práticas para ajudar a criar políticas seguras e funcionais. Para saber mais, consulte [Validação de políticas do IAM Access Analyzer](#) no Guia do Usuário do IAM.
- Exigir autenticação multifator (MFA) — Se você tiver um cenário que exija usuários do IAM ou um usuário root, ative Conta da AWS a MFA para obter segurança adicional. Para exigir MFA quando as operações de API forem chamadas, adicione condições de MFA às suas políticas. Para saber mais, consulte [Configuração de acesso à API protegido por MFA](#) no Guia do Usuário do IAM.

Para saber mais sobre as práticas recomendadas do IAM, consulte [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Usando o AWS Entity Resolution console

Para acessar o AWS Entity Resolution console, você deve ter um conjunto mínimo de permissões. Essas permissões devem permitir que você liste e visualize detalhes sobre os AWS Entity Resolution recursos em seu Conta da AWS. Caso crie uma política baseada em identidade mais restritiva que as permissões mínimas necessárias, o console não funcionará como pretendido para entidades (usuários ou perfis) com essa política.

Você não precisa permitir permissões mínimas do console para usuários que estão fazendo chamadas somente para a API AWS CLI ou para a AWS API. Em vez disso, permita o acesso somente a ações que correspondam à operação de API que estiverem tentando executar.

Para garantir que usuários e funções ainda possam usar o AWS Entity Resolution console, anexe também a política AWS Entity Resolution *ConsoleAccess* ou a política *ReadOnly* AWS gerenciada às entidades. Para obter informações, consulte [Adicionar permissões a um usuário](#) no Guia do usuário do IAM.

Permitir que os usuários visualizem suas próprias permissões

Este exemplo mostra como criar uma política que permita que os usuários do IAM visualizem as políticas gerenciadas e em linha anexadas a sua identidade de usuário. Essa política inclui permissões para concluir essa ação no console ou programaticamente usando a API AWS CLI ou AWS .

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",

```

```
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

AWS políticas gerenciadas para AWS Entity Resolution

Uma política AWS gerenciada é uma política autônoma criada e administrada por AWS. AWS as políticas gerenciadas são projetadas para fornecer permissões para muitos casos de uso comuns, para que você possa começar a atribuir permissões a usuários, grupos e funções.

Lembre-se de que as políticas AWS gerenciadas podem não conceder permissões de privilégio mínimo para seus casos de uso específicos porque estão disponíveis para uso de todos os AWS clientes. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo as [políticas gerenciadas pelo cliente](#) que são específicas para seus casos de uso.

Você não pode alterar as permissões definidas nas políticas AWS gerenciadas. Se AWS atualizar as permissões definidas em uma política AWS gerenciada, a atualização afetará todas as identidades principais (usuários, grupos e funções) às quais a política está anexada. AWS é mais provável que atualize uma política AWS gerenciada quando uma nova AWS service (Serviço da AWS) é lançada ou novas operações de API são disponibilizadas para serviços existentes.

Para saber mais, consulte [AWS Políticas gerenciadas pela](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS política gerenciada: AWSEntityResolutionConsoleFullAccess

É possível anexar a política AWSEntityResolutionConsoleFullAccess às suas identidades do IAM.

Essa política concede acesso total aos AWS Entity Resolution endpoints e recursos.

Essa política também permite determinado acesso de leitura a informações relacionadas, Serviços da AWS como S3 AWS Glue, Tagging, AWS KMS Amazon EventBridge, AWS Data Exchange para que o console possa exibir opções e usar as selecionadas para realizar ações de resolução de entidades. Além disso, essa política concede acesso aos perfis de clientes do Amazon Connect APIs para permitir a integração para o processamento automatizado dos resultados das partidas. Alguns recursos são reduzidos para conter o nome entityresolution do serviço.

Como AWS Entity Resolution depende de uma função passada para realizar ações em AWS recursos relacionados, essa política também concede as permissões para selecionar e transmitir a função desejada.

Detalhes das permissões

Esta política inclui as seguintes permissões.

- `EntityResolutionAccess`— Permite que os diretores tenham acesso total aos AWS Entity Resolution endpoints e recursos.
- `GlueSourcesConsoleDisplay`— Concede acesso às AWS Glue tabelas de listagem como opções de fonte de dados e ao esquema de importação da tabela de uma fonte de dados para a experiência do usuário.
- `S3BucketsConsoleDisplay`— Concede acesso para listar todos os buckets do S3 como opções de fonte de dados.
- `S3SourcesConsoleDisplay`— Concede acesso para exibir buckets do S3 como opções de fonte de dados.
- `TaggingConsoleDisplay`— Concede acesso à leitura de chaves e valores de marcação.
- `KMSConsoleDisplay`— Concede acesso para descrever chaves e listar aliases para AWS Key Management Service descriptografar e criptografar fontes de dados.
- `ListRolesToPickForPassing`— Concede acesso para listar todas as funções para que o usuário possa escolher a função a ser passada.
- `PassRoleToEntityResolutionService`— Concede acesso para passar uma função restrita ao AWS Entity Resolution serviço.
- `ManageEventBridgeRules`— Concede acesso para criar, atualizar e excluir a EventBridge regra da Amazon para receber notificações do S3.
- `ADXReadAccess`— Concede acesso AWS Data Exchange para verificar se o cliente tem um direito ou uma assinatura.
- `CustomerProfilesIntegrationAccess`— Concede acesso aos perfis de clientes do Amazon Connect e do Amazon Connect APIs para permitir a integração entre os perfis de clientes do Amazon Connect AWS Entity Resolution e o processamento automático dos resultados das partidas.

Para visualizar as permissões para esta política, consulte [AWSEntityResolutionConsoleFullAccess](#) na Referência de políticas gerenciadas pela AWS .

AWS política gerenciada: AWSEntityResolutionConsoleReadOnlyAccess

Você pode anexar `AWSEntityResolutionConsoleReadOnlyAccess` às entidades do IAM.

Essa política concede acesso somente para leitura a AWS Entity Resolution endpoints e recursos.

Detalhes das permissões

Esta política inclui as seguintes permissões.

- `EntityResolutionRead`— Permite que os diretores tenham acesso somente de leitura aos AWS Entity Resolution endpoints e recursos.

Para visualizar as permissões para esta política, consulte

[AWSEntityResolutionConsoleReadOnlyAccess](#) na Referência de políticas gerenciadas pela AWS .

AWS Entity Resolution atualizações nas políticas AWS gerenciadas

Veja detalhes sobre as atualizações das políticas AWS gerenciadas AWS Entity Resolution desde que esse serviço começou a rastrear essas alterações. Para receber alertas automáticos sobre alterações nessa página, assine o feed RSS na página Histórico do AWS Entity Resolution documento.

Alteração	Descrição	Data
<p><code>AWSEntityResolutionConsoleFullAccess</code> : atualizar para uma política existente.</p>	<p>Adicionado <code>CustomerProfilesIntegrationAccess</code> para permitir a integração com os perfis de clientes do Amazon Connect para processamento automatizado de resultados de partidas.</p>	<p>15 de dezembro de 2025</p>
<p><code>AWSEntityResolutionConsoleFullAccess</code> : atualizar para uma política existente.</p>	<p>Adicionado <code>ADXReadAccess</code> e <code>ManageEventBridgeRules</code> para ativar a opção de</p>	<p>16 de outubro de 2023</p>

Alteração	Descrição	Data
	serviços do provedor no fluxo de trabalho correspondente.	
AWS Entity Resolution começou a rastrear alterações	AWS Entity Resolution começou a rastrear as mudanças em suas políticas AWS gerenciadas.	18 de agosto de 2023

Solução de problemas AWS Entity Resolution de identidade e acesso

Use as informações a seguir para ajudá-lo a diagnosticar e corrigir problemas comuns que você pode encontrar ao trabalhar com AWS Entity Resolution um IAM.

Tópicos

- [Não estou autorizado a realizar uma ação em AWS Entity Resolution](#)
- [Não estou autorizado a realizar iam: PassRole](#)
- [Quero permitir que pessoas fora da minha Conta da AWS acessem meus AWS Entity Resolution recursos](#)

Não estou autorizado a realizar uma ação em AWS Entity Resolution

Se isso Console de gerenciamento da AWS indicar que você não está autorizado a realizar uma ação, entre em contato com o administrador para obter ajuda. O administrador é a pessoa que forneceu o seu nome de usuário e senha.

O erro do exemplo a seguir ocorre quando o usuário do IAM mateojackson tenta usar o console para visualizar detalhes sobre um recurso do *my-example-widget* fictício, mas não tem as permissões fictícias do entityresolution: *GetWidget*.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
entityresolution: GetWidget on resource: my-example-widget
```

Neste caso, Mateo pede ao administrador para atualizar suas políticas para permitir a ele o acesso ao recurso *my-example-widget* usando a ação entityresolution: *GetWidget*.

Não estou autorizado a realizar iam: PassRole

Se você receber uma mensagem de erro informando que não está autorizado a executar a ação `iam:PassRole`, as suas políticas devem ser atualizadas para permitir que você passe uma função para o AWS Entity Resolution.

Alguns Serviços da AWS permitem que você passe uma função existente para esse serviço em vez de criar uma nova função de serviço ou uma função vinculada ao serviço. Para fazê-lo, você deve ter permissões para passar o perfil para o serviço.

O exemplo de erro a seguir ocorre quando uma usuária do IAM chamada `marymajor` tenta utilizar o console para executar uma ação no AWS Entity Resolution. No entanto, a ação exige que o serviço tenha permissões concedidas por um perfil de serviço. Mary não tem permissões para passar o perfil para o serviço.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

Nesse caso, as políticas de Mary devem ser atualizadas para permitir que ela realize a ação `iam:PassRole`.

Se precisar de ajuda, entre em contato com seu AWS administrador. Seu administrador é a pessoa que forneceu suas credenciais de login.

Quero permitir que pessoas fora da minha Conta da AWS acessem meus AWS Entity Resolution recursos

É possível criar um perfil que os usuários de outras contas ou pessoas fora da organização podem usar para acessar seus recursos. É possível especificar quem é confiável para assumir o perfil. Para serviços que oferecem suporte a políticas baseadas em recursos ou listas de controle de acesso (ACLs), você pode usar essas políticas para conceder às pessoas acesso aos seus recursos.

Para saber mais, consulte:

- Para saber se é AWS Entity Resolution compatível com esses recursos, consulte [Como AWS Entity Resolution funciona com o IAM](#).
- Para saber como fornecer acesso aos seus recursos em todos os Contas da AWS que você possui, consulte [Como fornecer acesso a um usuário do IAM em outro Conta da AWS que você possui](#) no Guia do usuário do IAM.

- Para saber como fornecer acesso aos seus recursos a terceiros Contas da AWS, consulte [Como fornecer acesso Contas da AWS a terceiros](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber como conceder acesso por meio da federação de identidades, consulte [Conceder acesso a usuários autenticados externamente \(federação de identidades\)](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para conhecer a diferença entre perfis e políticas baseadas em recurso para acesso entre contas, consulte [Acesso a recursos entre contas no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Validação de conformidade para AWS Entity Resolution

Para saber se um AWS service (Serviço da AWS) está dentro do escopo de programas de conformidade específicos, consulte [Serviços da AWS Escopo por Programa de Conformidade Serviços da AWS](#) e escolha o programa de conformidade em que você está interessado. Para obter informações gerais, consulte Programas de [AWS conformidade Programas AWS](#) de .

Você pode baixar relatórios de auditoria de terceiros usando AWS Artifact. Para obter mais informações, consulte [Baixar relatórios em AWS Artifact](#) .

Sua responsabilidade de conformidade ao usar Serviços da AWS é determinada pela confidencialidade de seus dados, pelos objetivos de conformidade de sua empresa e pelas leis e regulamentações aplicáveis. Para obter mais informações sobre sua responsabilidade de conformidade ao usar Serviços da AWS, consulte a [Documentação AWS de segurança](#).

AWS Entity Resolution melhores práticas de conformidade

Esta seção fornece as melhores práticas e recomendações para conformidade quando você usa AWS Entity Resolution.

Padrões de segurança de dados do setor de cartão de pagamento (PCI DSS)

AWS Entity Resolution suporta o processamento, armazenamento e transmissão de dados de cartão de crédito por um comerciante ou provedor de serviços e foi validado como compatível com o Padrão de Segurança de Dados (DSS) do Setor de Cartões de Pagamento (PCI). Para obter mais informações sobre o PCI DSS, incluindo como solicitar uma cópia do PCI AWS Compliance Package, consulte [PCI DSS Nível 1](#).

Controles do Sistema e da Organização (CSO)

AWS Entity Resolution está em conformidade com as medidas de Controles do Sistema e da Organização (SOC), incluindo SOC 1, SOC 2 e SOC 3. Os relatórios do SOC são relatórios de exame independentes e terceirizados que demonstram como AWS alcança os principais controles e objetivos de conformidade. Essas auditorias garantem que os procedimentos e as proteções devidos sejam estabelecidos para minimizar os riscos que podem afetar a segurança, a confidencialidade, e a disponibilidade dos dados dos clientes e da empresa. Os resultados dessas auditorias terceirizadas estão disponíveis no [site da AWS SOC Compliance](#), onde você pode ver os relatórios publicados para obter mais informações sobre os controles que dão suporte às AWS operações e à conformidade.

Resiliência em AWS Entity Resolution

A infraestrutura AWS global é construída em torno Regiões da AWS de zonas de disponibilidade. Regiões da AWS fornecem várias zonas de disponibilidade fisicamente separadas e isoladas, conectadas a redes de baixa latência, alta taxa de transferência e alta redundância. Com as zonas de disponibilidade, é possível projetar e operar aplicações e bancos de dados que automaticamente executam o failover entre as zonas sem interrupção. As zonas de disponibilidade são altamente disponíveis, tolerantes a falhas e escaláveis que uma ou várias infraestruturas de data center tradicionais.

Para obter mais informações sobre zonas de disponibilidade Regiões da AWS e zonas de disponibilidade, consulte [Infraestrutura AWS global](#).

Além da infraestrutura AWS global, AWS Entity Resolution oferece vários recursos para ajudar a suportar suas necessidades de resiliência e backup de dados.

Monitoramento AWS Entity Resolution

O monitoramento é uma parte importante da manutenção da confiabilidade, disponibilidade e desempenho de AWS Entity Resolution suas outras AWS soluções. AWS fornece as seguintes ferramentas de monitoramento para observar AWS Entity Resolution, relatar quando algo está errado e realizar ações automáticas quando apropriado:

- AWS CloudTrail captura chamadas de API e eventos relacionados feitos por você ou em seu nome Conta da AWS e entrega os arquivos de log em um bucket do Amazon S3 que você especificar. Você pode identificar quais usuários e contas ligaram AWS, o IP de origem discute a partir de onde as chamadas foram feitas e quando as chamadas ocorreram. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do AWS CloudTrail](#).
- O Amazon CloudWatch Logs permite que você verifique, armazene e acesse seus registros de instâncias do Amazon EC2 e de outras fontes. CloudTrail CloudWatch Os registros podem verificar as informações nos arquivos de log e informar quando determinados limites foram atingidos. É possível também arquivar seus dados de log em armazenamento resiliente. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs](#).

Tópicos

- [Registrando chamadas de AWS Entity Resolution API usando AWS CloudTrail](#)
- [Monitoramento e registro de fluxos de trabalho usando Amazon CloudWatch Logs](#)

Registrando chamadas de AWS Entity Resolution API usando AWS CloudTrail

AWS Entity Resolution é integrado com AWS CloudTrail, um serviço que fornece um registro das ações realizadas por um usuário, função ou AWS serviço em AWS Entity Resolution. CloudTrail captura todas as chamadas de API AWS Entity Resolution como eventos. As chamadas capturadas incluem chamadas do AWS Entity Resolution console e chamadas de código para as operações AWS Entity Resolution da API. Se você criar uma trilha, poderá habilitar a entrega contínua de CloudTrail eventos para um bucket do Amazon S3, incluindo eventos para AWS Entity Resolution. Se você não configurar uma trilha, ainda poderá ver os eventos mais recentes no CloudTrail console no Histórico de eventos. Usando as informações coletadas por CloudTrail, você pode determinar a

solicitação que foi feita AWS Entity Resolution, o endereço IP do qual a solicitação foi feita, quem fez a solicitação, quando ela foi feita e detalhes adicionais.

Para saber mais sobre isso CloudTrail, consulte o [Guia AWS CloudTrail do usuário](#).

AWS Entity Resolution informações em CloudTrail

CloudTrail é ativado no seu Conta da AWS quando você cria a conta. Quando a atividade ocorre em AWS Entity Resolution, essa atividade é registrada em um CloudTrail evento junto com outros eventos AWS de serviço no histórico de eventos. Você pode exibir, pesquisar e baixar eventos recentes em sua Conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [Visualização de eventos com histórico de CloudTrail eventos](#).

Para um registro contínuo dos eventos em sua Conta da AWS, incluindo eventos para AWS Entity Resolution, crie uma trilha. Uma trilha permite CloudTrail entregar arquivos de log para um bucket do Amazon S3. Por padrão, quando você cria uma trilha no console, ela é aplicada a todas as Regiões da AWS. A trilha registra eventos de todas as regiões na AWS partição e entrega os arquivos de log ao bucket do Amazon S3 que você especificar. Além disso, você pode configurar outros AWS serviços para analisar e agir com base nos dados de eventos coletados nos CloudTrail registros. Para saber mais, consulte:

- [Visão geral da criação de uma trilha](#)
- [CloudTrail serviços e integrações suportados](#)
- [Configurando notificações do Amazon SNS para CloudTrail](#)
- [Recebendo arquivos de CloudTrail log de várias regiões](#) e [Recebendo arquivos de CloudTrail log de várias contas](#)

Todas AWS Entity Resolution as ações são registradas CloudTrail e documentadas na [Referência da AWS Entity Resolution API](#).

Cada entrada de log ou evento contém informações sobre quem gerou a solicitação. As informações de identidade ajudam a determinar o seguinte:

- Se a solicitação foi feita com credenciais de usuário root ou AWS Identity and Access Management (IAM).
- Se a solicitação foi feita com credenciais de segurança temporárias de um perfil ou de um usuário federado.

- Se a solicitação foi feita por outro AWS serviço.

Para obter mais informações, consulte [Elemento userIdentity do CloudTrail](#) .

Entendendo as entradas do arquivo de AWS Entity Resolution log

Uma trilha é uma configuração que permite a entrega de eventos como arquivos de log para um bucket do Amazon S3 que você especificar. CloudTrail os arquivos de log contêm uma ou mais entradas de log. Um evento representa uma única solicitação de qualquer fonte e inclui informações sobre a ação solicitada, a data e a hora da ação, os parâmetros da solicitação e assim por diante. CloudTrail os arquivos de log não são um rastreamento de pilha ordenado das chamadas públicas de API, portanto, eles não aparecem em nenhuma ordem específica.

Monitoramento e registro de fluxos de trabalho usando Amazon CloudWatch Logs

AWS Entity Resolution fornece recursos abrangentes de registro que ajudam você a verificar e analisar seus fluxos de trabalho de correspondência e mapeamento de ID. Por meio da integração com o Amazon CloudWatch Logs, você pode capturar informações detalhadas sobre a execução do fluxo de trabalho, incluindo tipos de eventos, registros de data e hora, estatísticas de processamento e contagens de erros. Você pode optar por entregar esses registros aos destinos CloudWatch Logs, Amazon S3 ou Amazon Data Firehose. Ao analisar esses registros, você pode avaliar o desempenho do serviço, solucionar problemas, obter informações sobre sua base de clientes e entender melhor seu AWS Entity Resolution uso e cobrança. Embora o registro esteja desativado por padrão, você pode ativá-lo para fluxos de trabalho novos e existentes por meio do console ou da API.

[As taxas de CloudWatch venda padrão da Amazon se aplicam quando você ativa o registro em registros para AWS Entity Resolution fluxos de trabalho, incluindo custos associados à ingestão, armazenamento e análise de registros. Para obter informações detalhadas sobre preços, acesse a CloudWatch página de preços.](#) .

Tópicos

- [Configurando a entrega do log](#)
- [Desativando o registro \(console\)](#)
- [Lendo os registros](#)

Configurando a entrega do log

Esta seção explicará as permissões necessárias para usar o AWS Entity Resolution registro e como habilitar a entrega de registros usando o console APIs e.

Tópicos

- [Permissões](#)
- [Habilitando o registro em um novo fluxo de trabalho \(console\)](#)
- [Habilitando o registro para um novo fluxo de trabalho \(API\)](#)
- [Habilitando o registro em um fluxo de trabalho existente \(console\)](#)

Permissões

AWS Entity Resolution usa registros CloudWatch vendidos para fornecer registros de fluxo de trabalho. Para entregar registros de fluxo de trabalho, você precisa de permissões para o destino de registro especificado.

Para ver as permissões necessárias para cada destino de registro, escolha um dos seguintes AWS serviços no Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs.

- [CloudWatch Registros da Amazon](#)
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)
- [Amazon Data Firehose](#)

Para criar, visualizar ou alterar a configuração de login AWS Entity Resolution, você deve ter as permissões necessárias. Sua função do IAM deve incluir as seguintes permissões mínimas para gerenciar o registro do fluxo de trabalho no AWS Entity Resolution console.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowLogDeliveryActionsConsoleCWL",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```

        "logs:DescribeLogGroups"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-group:*"
    ]
},
{
    "Sid": "AllowLogDeliveryActionsConsoleS3",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::*"
    ]
},
{
    "Sid": "AllowLogDeliveryActionsConsoleFH",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "firehose:ListDeliveryStreams",
        "firehose:DescribeDeliveryStream"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
}
]
}

```

Para obter mais informações sobre permissões para gerenciar o registro do fluxo de trabalho, consulte [Habilitar o registro de AWS serviços](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs.

Habilitando o registro em um novo fluxo de trabalho (console)

Depois de configurar as permissões para o destino do registro, você pode habilitar o registro para um novo fluxo de trabalho AWS Entity Resolution usando o console.

Para habilitar o registro em um novo fluxo de trabalho (console)

1. Abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/casa>.
2. Em Fluxos de trabalho, selecione Fluxos de trabalho correspondentes ou fluxos de trabalho de mapeamento de ID.
3. Siga as etapas para criar um dos seguintes fluxos de trabalho:
 - [Fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras](#)
 - [Fluxo de trabalho de correspondência baseado em aprendizado de máquina](#)
 - [Fluxo de trabalho de correspondência baseado em serviços do provedor](#)
 - [Fluxo de trabalho de mapeamento de ID para uma conta](#)
 - [Fluxo de trabalho de mapeamento de ID em duas contas](#)
4. Na Etapa 1 Especificar detalhes do fluxo de trabalho correspondente, em Entregas de registros — Registros EntityResolution de fluxo de trabalho, escolha Adicionar.
 - Escolha um dos seguintes destinos de registro.
 - Para Amazon CloudWatch Logs
 - Para o Amazon S3
 - Para o Amazon Data Firehose

 Tip

Se você escolher o Amazon S3 ou o Firehose, poderá enviar seus registros para uma conta Cross ou uma conta corrente In.

Para habilitar a entrega entre contas, ambas Contas da AWS devem ter as permissões necessárias. Para obter mais informações, consulte o [exemplo de entrega entre contas](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs.

5. Para o grupo de registros de destino, os grupos de registros prefixados com '/aws/vendedlogs/' são criados automaticamente. Se você estiver usando outros grupos de registros, use-os antes de configurar uma entrega de registros. Para obter mais informações, consulte Como [trabalhar com grupos e fluxos de registros](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs.
6. Para Mais configurações - opcional, escolha o seguinte:

- a. Em Seleção de campo, selecione os campos de registro a serem incluídos em cada registro de registro.
 - b. (CloudWatch Registros) Em Formato de saída, escolha o formato de saída para o registro.
 - c. Em Delimitador de campo, escolha como separar cada campo de registro.
 - d. (Amazon S3) Em Suffix, especifique o caminho do sufixo para particionar seus dados.
 - e. (Amazon S3) Para ser compatível com o Hive, escolha Enable se quiser usar caminhos do S3 compatíveis com o Hive.
7. Para criar outro destino de registro, escolha Adicionar e repita as etapas 4 a 6.
 8. Conclua as etapas restantes para configurar e executar o fluxo de trabalho.
 9. Depois que os trabalhos do fluxo de trabalho forem concluídos, verifique os registros do fluxo de trabalho no destino de entrega do registro que você especificou.

Habilitando o registro para um novo fluxo de trabalho (API)

Depois de configurar as permissões para o destino de registro, você pode habilitar o registro para um novo fluxo de trabalho AWS Entity Resolution usando o Amazon CloudWatch Logs APIs.

Para habilitar o registro em um novo fluxo de trabalho (API)

1. Depois de criar um fluxo de trabalho no AWS Entity Resolution console, obtenha o Amazon Resource Name (ARN) do fluxo de trabalho.

Você pode encontrar o ARN na página do fluxo de trabalho no AWS Entity Resolution console ou chamar a operação `GetMatchingWorkflow` ou `GetIdMappingWorkflow` API.

O ARN do fluxo de trabalho segue esse formato:

```
arn:(aws|aws-us-gov|aws-cn):entityresolution:[a-z]{2}-[a-z]{1,10}-[0-9]:[0-9]{12}:(matchingworkflow/[a-zA-Z_0-9-]{1,255})
```

Um ARN de mapeamento de ID segue esse formato:

```
arn:(aws|aws-us-gov|aws-cn):entityresolution:[a-z]{2}-[a-z]{1,10}-[0-9]:[0-9]{12}:(idmappingworkflow/[a-zA-Z_0-9-]{1,255})
```

Para obter mais informações, consulte [GetMatchingWorkflow](#) ou [GetIdMappingWorkflow](#) na Referência de APIs do AWS Entity Resolution .

2. Use a operação da PutDeliverySource API CloudWatch Logs para criar uma fonte de entrega para os registros do fluxo de trabalho.

Para obter mais informações, consulte [PutDeliverySource](#) na Referência da API Amazon CloudWatch Logs.

- a. Passe resourceArn o.
- b. Para logType, os tipos de registros que são coletados são WORKFLOW_LOGS:

Example

Exemplo de operação de PutDeliverySource API

```
{
  "logType": "WORKFLOW_LOGS",
  "name": "my-delivery-source",
  "resourceArn": "arn:aws:entityresolution:region:accountId:matchingworkflow/
XXXWorkflow"
}
```

3. Use a operação PutDeliveryDestination da API para configurar onde armazenar seus registros.

Você pode escolher CloudWatch Logs, Amazon S3 ou Firehose como destino. Você deve especificar o ARN de uma das opções de destino para onde seus registros serão armazenados.

Para obter mais informações, consulte [PutDeliveryDestination](#) na Referência da API Amazon CloudWatch Logs.

Example

Exemplo de operação de PutDeliveryDestination API

```
{
  "delivery-destination-configuration": {
    "destinationResourceArn": "arn:aws:logs:region:accountId:log-group:my-log-
group"
  },
  "name": "my-delivery-destination",
  "outputFormat": "json",
}
```

```
}
```

Note

Se você estiver entregando registros entre contas, deverá usar a `PutDeliveryDestinationPolicyAPI` para atribuir uma política AWS Identity and Access Management (IAM) à conta de destino. A política do IAM permite a entrega de uma conta para outra.

- Use a operação da `CreateDelivery` API para vincular a fonte de entrega ao destino que você criou nas etapas anteriores. Essa operação de API associa a fonte de entrega ao destino final.

Para obter mais informações, consulte [PutDeliveryDestination](#) na Referência da API Amazon CloudWatch Logs.

Example

Exemplo de operação de `CreateDelivery` API

```
{
  "delivery-destination-arn": "arn:aws:logs:region:accountId:log-group:my-log-group",
  "delivery-source-name": "my-delivery-source",
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

- Executar o fluxo de trabalho.
- Depois que os trabalhos do fluxo de trabalho forem concluídos, verifique os registros do fluxo de trabalho no destino de entrega do registro que você especificou.

Habilitando o registro em um fluxo de trabalho existente (console)

Depois de configurar as permissões para o destino do registro, você pode habilitar o registro para um fluxo de trabalho existente AWS Entity Resolution usando a guia Entregas de registros no console.

Para habilitar o registro em um fluxo de trabalho existente usando a guia Entregas de registros (console)

1. Abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/casa>.
2. Em Fluxos de trabalho, selecione Fluxos de trabalho correspondentes ou fluxos de trabalho de mapeamento de ID e, em seguida, selecione seu fluxo de trabalho existente.
3. Na guia Entregas de registros, em Entrega de registros, selecione Adicionar e escolha um dos seguintes destinos de registro.
 - Para Amazon CloudWatch Logs
 - Para o Amazon S3
 - Entre contas
 - Na conta atual
 - Para o Amazon Data Firehose
 - Entre contas
 - Na conta atual

 Tip

Se você escolher o Amazon S3 ou o Firehose, poderá enviar seus registros para uma conta Cross ou uma conta corrente In.

Para habilitar a entrega entre contas, ambas Contas da AWS devem ter as permissões necessárias. Para obter mais informações, consulte o [exemplo de entrega entre contas](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs.

4. No modal, faça o seguinte, dependendo do tipo de entrega de log que você escolheu.
 - a. Veja o tipo de registro: WORKFLOW_LOGS.

O tipo de registro não pode ser alterado.
 - b. (CloudWatch Registros) Para o grupo de registros de destino, os grupos de registros prefixados com '/aws/vendedlogs/' são criados automaticamente. Se você estiver usando outros grupos de registros, use-os antes de configurar uma entrega de registros. Para obter mais informações, consulte Como [trabalhar com grupos e fluxos de registros](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs.

(Amazon S3 na conta corrente) Para o bucket S3 de destino, selecione um bucket ou insira um ARN.

(Conta cruzada do Amazon S3) Para ARN de destino de entrega, insira um ARN de destino de entrega.

(Firehose na conta atual) Em Fluxo de entrega de destino, insira o ARN do recurso de destino de entrega que foi criado em outra conta.

(Conta cruzada Firehose) Em ARN de destino de entrega, insira um ARN de destino de entrega.

5. Para Mais configurações - opcional, escolha o seguinte:
 - a. Em Seleção de campo, selecione os campos de registro a serem incluídos em cada registro de registro.
 - b. (CloudWatch Registros) Em Formato de saída, escolha o formato de saída para o registro.
 - c. Em Delimitador de campo, escolha como separar cada campo de registro.
 - d. (Amazon S3) Em Suffix, especifique o caminho do sufixo para particionar seus dados.
 - e. (Amazon S3) Para ser compatível com o Hive, escolha Enable se quiser usar caminhos do S3 compatíveis com o Hive.
6. Escolha Adicionar.
7. Na página do fluxo de trabalho, escolha Executar.
8. Depois que os trabalhos do fluxo de trabalho forem concluídos, verifique os registros do fluxo de trabalho no destino de entrega do registro que você especificou.

Desativando o registro (console)

Você pode desativar o registro em log para seu AWS Entity Resolution fluxo de trabalho a qualquer momento no console.

Para desativar o registro do fluxo de trabalho (console)

1. Abra o AWS Entity Resolution console em <https://console.aws.amazon.com/entityresolution/casa>.
2. Em Fluxos de trabalho, selecione Fluxos de trabalho correspondentes ou fluxos de trabalho de mapeamento de ID e, em seguida, selecione seu fluxo de trabalho.

3. Na guia Registrar entregas, em Registrar entrega, selecione o destino e escolha Excluir.
4. Revise suas alterações e navegue até a próxima etapa para salvá-las.

Lendo os registros

A leitura do Amazon CloudWatch Logs ajuda você a manter AWS Entity Resolution fluxos de trabalho eficientes. Os registros fornecem visibilidade detalhada da execução do fluxo de trabalho, incluindo métricas importantes, como o número de registros processados e quaisquer erros encontrados, ajudando você a garantir que o processamento de dados ocorra sem problemas. Além disso, os registros oferecem rastreamento em tempo real da progressão do fluxo de trabalho por meio de registros de data e hora e tipos de eventos, permitindo que você identifique rapidamente gargalos ou problemas em seu pipeline de processamento de dados. As informações abrangentes de rastreamento de erros e contagem de registros ajudam a manter a qualidade e a integridade dos dados, mostrando exatamente quantos registros foram processados com sucesso e se algum permaneceu sem processamento.

Se você estiver usando o CloudWatch Logs como destino, poderá usar o CloudWatch Logs Insights para ler os registros do fluxo de trabalho. Aplicam-se taxas típicas de CloudWatch registros. Para obter mais informações, consulte [Análise de dados de log com o CloudWatch Logs Insights](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs.

Note

Os registros do fluxo de trabalho podem levar alguns minutos para aparecer no seu destino. Se você não vê os registros, aguarde alguns minutos e atualize a página.

Os registros do fluxo de trabalho consistem em uma sequência de registros de log formatados, em que cada registro representa um fluxo de trabalho. A ordem dos campos dentro do log pode variar.

```
{
  "resource_arn": "arn:aws:ses:us-east-1:1234567890:mailmanager-ingress-point/inp-xxxxx",
  "event_type": "JOB_START",
  "event_timestamp": 1728562395042,
  "job_id": "b01eea4678d4423a4b43eeada003f6",
  "workflow_name": "TestWorkflow",
  "workflow_start_time": "2025-03-11 10:19:56",
```

```
"data_processing_progression": "Matching Job Starts ...",
"total_records_processed": 1500,
"total_records_unprocessed": 0,
"incremental_records_processed": 0,
"error_message": "sample error that caused workflow failure"
}
```

A lista a seguir descreve os campos de registro de log, em ordem:

resource_arn

O Amazon Resource Name (ARN) que identifica de forma exclusiva o AWS recurso que está sendo usado no fluxo de trabalho.

event_type

O tipo de evento que ocorreu durante a execução do fluxo de trabalho. AWS Entity Resolution atualmente suporta:

JOB_START

DATA_PROCESSING_STEP_START

DATA_PROCESSING_STEP_END

JOB_SUCCESS

JOB_FAILURE

event_timestamp

O timestamp Unix indicando quando o evento ocorreu durante o fluxo de trabalho.

job_id

Um identificador exclusivo atribuído à execução específica da tarefa do fluxo de trabalho.

workflow_name

O nome dado ao fluxo de trabalho que está sendo executado.

workflow_start_time

A data e a hora em que a execução do fluxo de trabalho começou.

`data_processing_progression`

Uma descrição do estágio atual no fluxo de trabalho de processamento de dados. Exemplos: "Matching Job Starts", "Loading Step Starts", "ID_Mapping Job Ends Successfully".

`total_records_processed`

O número total de registros que foram processados com sucesso durante o fluxo de trabalho.

`total_records_unprocessed`

O número de registros que não foram processados durante a execução do fluxo de trabalho.

`incremental_records_processed`

O número de novos registros processados em uma atualização incremental do fluxo de trabalho.

`error_message`

A causa raiz da falha no fluxo de trabalho.

Crie recursos de resolução de entidades da AWS com AWS CloudFormation

O AWS Entity Resolution é integrado com AWS CloudFormation um serviço que ajuda você a modelar e configurar seus AWS recursos para que você possa gastar menos tempo criando e gerenciando seus recursos e infraestrutura. Você cria um modelo que descreve todos os AWS recursos que você deseja (como `AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow`, `AWS::EntityResolution::SchemaMapping`, `AWS::EntityResolution:IdMappingWorkflow`, `AWS::EntityResolution::IdNamespace` e `AWS::EntityResolution::PolicyStatement`) e CloudFormation provisiona e configura esses recursos para você.

Ao usar CloudFormation, você pode reutilizar seu modelo para configurar seus recursos de resolução de entidades da AWS de forma consistente e repetida. Descreva seus recursos uma vez e, em seguida, provisione os mesmos recursos repetidamente em várias Contas da AWS regiões.

Resolução e CloudFormation modelos de entidades da AWS

Para provisionar e configurar recursos para a resolução de entidades da AWS e serviços relacionados, você deve entender [CloudFormation os modelos](#). Os modelos são arquivos de texto formatados em JSON ou YAML. Esses modelos descrevem os recursos que você deseja provisionar em suas CloudFormation pilhas. Se você não estiver familiarizado com JSON ou YAML, você pode usar o CloudFormation Designer para ajudá-lo a começar a usar modelos. CloudFormation Para obter mais informações, consulte [O que é o Designer CloudFormation ?](#) no Manual do usuário do AWS CloudFormation .

A resolução de entidades da AWS oferece suporte à criação

`AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow`, `AWS::EntityResolution::SchemaMapping`, `AWS::EntityResolution:IdMappingWorkflow`, `AWS::EntityResolution::IdNamespace` e `AWS::EntityResolution::PolicyStatement` à entrada CloudFormation. Para obter mais informações, incluindo exemplos de modelos JSON e YAML para `AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow`, `AWS::EntityResolution::SchemaMapping`, `AWS::EntityResolution:IdMappingWorkflow`, `AWS::EntityResolution::IdNamespace` e `AWS::EntityResolution::PolicyStatement`, consulte a [referência do tipo de recurso de resolução de entidades da AWS](#) no Guia do AWS CloudFormation usuário.

Os seguintes modelos estão disponíveis:

- Fluxo de trabalho correspondente

Crie um `MatchingWorkflow` objeto que armazene a configuração da tarefa de processamento de dados a ser executada.

Para saber mais, consulte os seguintes tópicos:

[AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow](#) no CloudFormation Guia do usuário

[CreateMatchingWorkflow](#) na Referência de API do AWS Entity Resolution

- Mapeamento de esquemas

Crie um mapeamento de esquema, que define o esquema da tabela de registros do cliente de entrada.

Para saber mais, consulte os seguintes tópicos:

[AWS::EntityResolution::SchemaMapping](#) no CloudFormation Guia do usuário

[CreateSchemaMapping](#) na Referência de API do AWS Entity Resolution

- Workflow de mapeamento de ID

Crie um `IdMappingWorkflow` objeto que armazene a configuração da tarefa de processamento de dados a ser executada.

Para saber mais, consulte os seguintes tópicos:

[AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow](#) no CloudFormation Guia do usuário

[CreateIdMappingWorkflow](#) na Referência de API do AWS Entity Resolution

- Namespace de ID

Crie um `IdNamespace` objeto, que armazene os metadados explicando o conjunto de dados e como usá-lo.

Para saber mais, consulte os seguintes tópicos:

[AWS::EntityResolution::IdNamespace](#) no CloudFormation Guia do usuário

[CreateIdNamespace](#) na Referência de API do AWS Entity Resolution

Crie um objeto PolicyStatement.

Para saber mais, consulte os seguintes tópicos:

[AWS::EntityResolution::PolicyStatement](#) no CloudFormation Guia do usuário

[AddPolicyStatement](#) na Referência de API do AWS Entity Resolution

Saiba mais sobre CloudFormation

Para saber mais sobre isso CloudFormation, consulte os seguintes recursos:

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudFormation Guia do usuário](#)
- [Referência de API do CloudFormation](#)
- [AWS CloudFormation Guia do usuário da interface de linha de comando](#)

Cotas para AWS Entity Resolution

Você Conta da AWS tem cotas padrão, anteriormente chamadas de limites, para cada um. AWS service (Serviço da AWS) A menos que especificado de outra forma, cada cota é específica para a região. Você pode solicitar aumentos para algumas cotas, mas outras cotas não podem ser aumentadas.

Para ver as cotas de AWS Entity Resolution, abra o console [Service Quotas](#). No painel de navegação, escolha Serviços AWS e selecione AWS Entity Resolution.

Para solicitar o aumento da cota, consulte [Solicitar um aumento de cota](#) no Guia do usuário do Service Quotas. Se a cota ainda não estiver disponível no serviço de cotas, use o [formulário de aumento de limite](#).

Você Conta da AWS tem as seguintes cotas relacionadas a. AWS Entity Resolution

Name	Padrão	Ajusté	Description
Trabalhos simultâneos de mapeamento de ID	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de fluxos de trabalho de mapeamento de ID que podem ser processados simultaneamente na região atual AWS .
Trabalhos correspondentes simultâneos	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de fluxos de trabalho correspondentes que podem ser processados simultaneamente na região atual AWS .
Trabalhos simultâneos de correspondência de serviços do provedor	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de fluxos de trabalho correspondentes ao serviço do provedor que podem ser processados

Name	Padrão	Ajuste	Description
			os simultaneamente na região atual AWS .
fluxos de trabalho de mapeamento de ID	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de fluxos de trabalho de mapeamento de ID que você pode criar nessa conta na AWS região atual.
namespaces de ID	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de namespaces de ID que você pode criar nessa conta na região atual AWS .
Fluxos de trabalho correspondentes	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de fluxos de trabalho correspondentes que você pode criar nessa conta na AWS região atual.
Taxa de solicitações de GenerateMatchId API	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações de GenerateMatchId API por segundo
Taxa de solicitações de GetMatchId API	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de solicitações de GetMatchId API por segundo.

Name	Padrão	Ajusté	Description
Registros por fluxo de trabalho de correspondência baseado em aprendizado de máquina	Cada região suportada: 150.000.000	Sim	O número máximo de registros que podem ser processados por um fluxo de trabalho de correspondência baseado em aprendizado de máquina nessa conta nas AWS regiões de af-south-1, ap-northeast-2, eu-west-2.
Registros por fluxo de trabalho de correspondência baseado em aprendizado de máquina	Cada região suportada: 600.000.000	Sim	O número máximo de registros que podem ser processados por um fluxo de trabalho de correspondência baseado em aprendizado de máquina nessa conta AWS nas regiões de ap-northeast-1, ap-southeast-1, ap-southeast-2, ca-central-1, eu-central-1, eu-central-1, eu-west-1 us-east-1, us-east-2, us-west-2.
Fluxo de trabalho de mapeamento de registros por ID de provedor	Cada região suportada: 150.000.000	Sim	O número máximo de registros que podem ser processados para mapeamento de ID de provedor nessa conta nas AWS regiões de af-south-1, ap-northeast-2, eu-west-2.

Name	Padrão	Ajusté	Description
Fluxo de trabalho de mapeamento de registros por ID de provedor	Cada região suportada: 250.000.000	Sim	O número máximo de registros que podem ser processados para mapeamento de ID de provedor nessa conta AWS nas regiões de ap-northeast-1, ap-southeast-1, ap-southeast-2, ca-central-1, eu-central-1, eu-central-1, eu-central-1, eu-west-1, us-east-1, us-east-2, us-west-2.
Registros por provedor, fluxo de trabalho de correspondência baseado em serviços	Cada região compatível: 100.000.000	Sim	O número máximo de registros que podem ser processados por um fluxo de trabalho de correspondência baseado em serviços do provedor nessa conta na região atual AWS .
Registros por fluxo de trabalho de mapeamento de ID baseado em regras	Cada região suportada: 1.000.000.000	Sim	O número máximo de registros que podem ser processados para mapeamento de ID baseado em regras nessa conta AWS nas regiões de ap-northeast-1, ap-southeast-1, ap-southeast-2, ca-central-1, eu-central-1, eu-central-1, eu-central-1, eu-west-1, us-east-1 us-east-1, us-east-2, us-west-2.

Name	Padrão	Ajusté	Description
Registros por fluxo de trabalho de mapeamento de ID baseado em regras	Cada região suportada: 150.000.000	Sim	O número máximo de registros que podem ser processados para mapeamento de ID baseado em regras nessa conta nas AWS regiões de af-south-1, ap-northeast-2, eu-west-2.
Registros por fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras	Cada região compatível: 100.000.000	Sim	O número máximo de registros que podem ser processados por um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras nessa conta na região atual AWS .
Mapeamentos de esquema	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de mapeamentos de esquema que você pode criar nessa conta na região atual. AWS

Cotas de controle de utilização da API

Recurso	Limite de taxa	Description
Taxa de solicitações CreateMatchingWorkflow	5 TPS	Número máximo de chamadas de CreateMatchingWorkflow API por segundo.
Taxa de solicitações DeleteMatchingWorkflow	5 TPS	Número máximo de chamadas de DeleteMatchingWorkflow API por segundo.

Recurso	Limite de taxa	Description
Taxa de solicitações GetMatchingWorkflow	5 TPS	Número máximo de chamadas de GetMatchingWorkflow API por segundo.
Taxa de solicitações ListMatchingWorkflows	5 TPS	Número máximo de chamadas de ListMatchingWorkflows API por segundo.
Taxa de solicitações UpdateMatchingWorkflow	5 TPS	Número máximo de chamadas de UpdateMatchingWorkflow API por segundo.
Taxa de solicitações CreateSchemaMapping	5 TPS	Número máximo de chamadas de CreateSchemaMapping API por segundo.
Taxa de solicitações DeleteSchemaMapping	5 TPS	Número máximo de chamadas de DeleteSchemaMapping API por segundo.
Taxa de solicitações GetSchemaMapping	5 TPS	Número máximo de chamadas de GetSchemaMapping API por segundo.
Taxa de solicitações ListSchemaMappings	5 TPS	Número máximo de chamadas de ListSchemaMappings API por segundo.
Taxa de solicitações UpdateSchemaMapping	5 TPS	Número máximo de chamadas de UpdateSchemaMapping API por segundo.
Taxa de solicitações GetPartnerComponent	5 TPS	Número máximo de chamadas de GetPartnerComponent API por segundo.

Recurso	Limite de taxa	Description
Taxa de solicitações ListPartnerComponents	5 TPS	Número máximo de chamadas de ListPartnerComponents API por segundo.
Taxa de solicitações TagResource	5 TPS	Número máximo de chamadas de TagResource API por segundo.
Taxa de solicitações UntagResource	5 TPS	Número máximo de chamadas de UntagResource API por segundo.
Taxa de solicitações ListTagsForResource	5 TPS	Número máximo de chamadas de ListTagsForResource API por segundo.
Taxa de solicitações CreateIdMappingWorkflow	5 TPS	Número máximo de chamadas de CreateIdMappingWorkflow API por segundo.
Taxa de solicitações DeleteIdMappingWorkflow	5 TPS	Número máximo de chamadas de DeleteIdMappingWorkflow API por segundo.
Taxa de solicitações GetIdMappingWorkflow	5 TPS	Número máximo de chamadas de GetIdMappingWorkflow API por segundo.
Taxa de solicitações ListIdMappingWorkflow	5 TPS	Número máximo de chamadas de ListIdMappingWorkflow API por segundo.
Taxa de solicitações UpdateIdMappingWorkflow	5 TPS	Número máximo de chamadas de UpdateIdMappingWorkflow API por segundo.

Recurso	Limite de taxa	Description
Taxa de solicitações ListProviderServices	5 TPS	Número máximo de chamadas de ListProviderServices API por segundo.
Taxa de solicitações GetProviderService	5 TPS	Número máximo de chamadas de GetProviderService API por segundo.
Taxa de solicitações CreateIdNamespace	5 TPS	Número máximo de chamadas de CreateIdNamespace API por segundo.
Taxa de solicitações DeleteIdNamespace	5 TPS	Número máximo de chamadas de DeleteIdNamespace API por segundo.
Taxa de solicitações GetIdNamespace	5 TPS	Número máximo de chamadas de GetIdNamespace API por segundo.
Taxa de solicitações ListIdNamespaces	5 TPS	Número máximo de chamadas de ListIdNamespaces API por segundo.
Taxa de solicitações UpdateIdNamespace	5 TPS	Número máximo de chamadas de UpdateIdNamespace API por segundo.
Taxa de solicitações AddPolicyStatement	5 TPS	Número máximo de chamadas de AddPolicyStatement API por segundo.
Taxa de solicitações DeletePolicyStatement	5 TPS	Número máximo de chamadas de DeletePolicyStatement API por segundo.

Recurso	Limite de taxa	Description
Taxa de solicitações GetPolicy	5 TPS	Número máximo de chamadas de GetPolicy API por segundo.
Taxa de solicitações PutPolicy	5 TPS	Número máximo de chamadas de PutPolicy API por segundo.
Taxa de solicitações GetMatchingJob	10 TPS	Número máximo de chamadas de GetMatchingJob API por segundo.
Taxa de solicitações ListMatchingJobs	5 TPS	Número máximo de chamadas de ListMatchingJobs API por segundo.
Taxa de solicitações StartMatchingJob	5 TPS	Número máximo de chamadas de StartMatchingJob API por segundo.
Taxa de solicitações GetMatchId	50 TPS	Número máximo de chamadas de GetMatchId API por segundo.
Taxa de solicitações GetIdMappingJob	10 TPS	Número máximo de chamadas de GetIdMappingJob API por segundo.
Taxa de solicitações ListIdMappingJobs	5 TPS	Número máximo de chamadas de ListIdMappingJobs API por segundo.
Taxa de solicitações StartIdMappingJob	5 TPS	Número máximo de chamadas de StartIdMappingJob API por segundo.

Recurso	Limite de taxa	Description
Taxa de solicitações BatchDeleteUniqueId	5 TPS	Número máximo de chamadas de BatchDeleteUniqueId API por segundo.

Histórico de documentos para o Guia AWS Entity Resolution do usuário

A tabela a seguir descreve as versões de documentação do AWS Entity Resolution.

Para receber notificações sobre atualizações dessa documentação, você pode se inscrever em o feed RSS. Para assinar as atualizações de RSS, você deve ter um plug-in de RSS habilitado para o navegador que está usando.

Alteração	Descrição	Data
Atualizar a política existente	A seguinte nova permissão foi adicionada à política gerenciada <code>AWSEntityResolutionConsoleFullAccess : CustomerProfilesIntegrationAccess</code> .	15 de dezembro de 2025
Support para perfis de clientes do Amazon Connect	Foi adicionada a capacidade de exportar registros de clientes desduplicados diretamente para os perfis de clientes do Amazon Connect ao usar fluxos de trabalho de correspondência baseados em regras ou aprendizado de máquina.	15 de dezembro de 2025
Support para FIPS	AWS Entity Resolution agora oferece suporte a endpoints compatíveis com o Federal Information Processing Standard (FIPS) 140-2 por meio de. <code>AWS PrivateLink</code>	21 de outubro de 2025

[Fluxo de trabalho de mapeamento de ID — atualização](#)

Agora, os clientes podem usar o processamento incremental em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID baseado em regras para processar grandes conjuntos de dados com mais eficiência. Os clientes também podem excluir registros de um fluxo de trabalho de mapeamento de ID para ajudar a cumprir os regulamentos de gerenciamento de dados.

22 de setembro de 2025

[Support para várias regiões](#)

Agora, os clientes podem usar dados em outra Região da AWS como entrada para um namespace de ID, fluxo de trabalho de mapeamento ou fluxo de trabalho de mapeamento de ID.

8 de setembro de 2025

[Support para condições de regras aprimoradas e exclusões incrementais](#)

Agora, os clientes podem usar condições de regra com operadores booleanos e novas funções de correspondência ExactManyToMany, como, por exemplo, permitir critérios de correspondência mais precisos com combinações de correspondência exata e difusa. Além disso, os clientes podem excluir registros de forma incremental em fluxos de trabalho de correspondência avançada usando um arquivo Amazon S3.

30 de julho de 2025

[Esclarecimento sobre o processamento do Match ID](#)

Foi adicionado o esclarecimento de que as opções Modificar ou gerar ID de correspondência e Pesquisar ID de correspondência exigem cadência de processamento automática em fluxos de trabalho correspondentes.

17 de julho de 2025

[Gere um novo ID de partida](#)

Agora, os clientes podem pesquisar e modificar uma ID de correspondência existente ou gerar uma nova ID de correspondência ao usar um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras.

2 de junho de 2025

[Fluxo de trabalho de correspondência baseado em serviços do provedor — atualização](#)

Agora, os clientes podem usar identificadores digitais como IPV4 IPV6, e MAID ao usar o fluxo de trabalho de correspondência baseado em serviços do TransUnion provedor.

21 de abril de 2025

[CloudWatch Registros da Amazon](#)

AWS Entity Resolution agora oferece suporte à integração de CloudWatch registros, permitindo que você habilite o registro detalhado do fluxo de trabalho que captura métricas de execução de trabalhos , tempo e estatísticas de processamento que podem ser entregues aos destinos do CloudWatch Logs, Amazon S3 ou Amazon Data Firehose.

14 de abril de 2025

[Fluxo de trabalho de mapeamento de ID — atualização](#)

Agora, os clientes podem configurar o AWS Glue particionamento ao usar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.

25 de março de 2025

[Cotas — atualização](#)

Atualização somente da documentação. Os fluxos de trabalho de correspondência baseados em regras podem processar até 100 milhões de registros, enquanto os fluxos de trabalho de correspondência baseados em aprendizado de máquina podem processar até 250 milhões de registros. Os clientes que precisam de limites mais altos devem entrar em contato com a equipe de atendimento.

7 de fevereiro de 2025

[Mapeamento do esquema — atualização](#)

Atualização somente com documentação para esclarecer que a normalização é compatível com os tipos de atributos Nome completo, Endereço completo e Telefone completo.

17 de janeiro de 2025

[Integração com provedores](#)

Atualização somente da documentação. Os clientes podem aprender como se integrar como provedor de serviços com AWS Entity Resolution.

8 de agosto de 2024

[Fluxo de trabalho de mapeamento de ID — atualização](#)

Agora, os clientes podem usar regras de correspondência para traduzir dados primários em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.

23 de julho de 2024

Fluxo de trabalho correspondente — atualização	Agora, os clientes podem excluir os registros de um fluxo de trabalho de correspondência baseado em regras ou em ML para ajudar a cumprir os regulamentos de gerenciamento de dados.	8 de abril de 2024
Fluxo de trabalho de mapeamento de ID — atualização	Agora, os clientes podem usar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID em várias Contas da AWS.	2 de abril de 2024
CloudFormation Recursos - Recursos novos e atualizados	AWS Entity Resolution adicionou os seguintes recursos: <code>AWS::EntityResolution::IdNamespace</code> <code>AWS::EntityResolution::PolicyStatement</code> e atualizou o seguinte recurso: <code>AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow</code> .	2 de abril de 2024
Encontre o ID da partida	Agora, os clientes podem encontrar o Match ID correspondente e a regra associada para um fluxo de trabalho processado baseado em regras.	25 de março de 2024

Fluxo de trabalho correspondente — atualização	AWS Entity Resolution agora oferece suporte à atribuição de RAMPID baseada em PII no fluxo de trabalho de correspondência baseado em LiveRamp serviços do provedor.	12 de fevereiro de 2024
AWS PrivateLink	AWS Entity Resolution agora oferece suporte adicional à segurança de dados, ajudando AWS PrivateLink os clientes a acessar de forma privada os serviços hospedados em AWS.	20 de outubro de 2023
CloudFormation Recursos — Recursos novos e atualizados	AWS Entity Resolution adicionou o seguinte recurso: <code>AWS::EntityResolution:IdMappingWorkflow</code> e atualizou os seguintes recursos: <code>AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow</code> <code>AWS::EntityResolution::Schemamapping</code> e.	19 de outubro de 2023
Atualizar a política existente	As seguintes novas permissões foram adicionadas à política <code>AWSEntityResolutionConsoleFullAccess</code> gerenciada: <code>ADXReadAccess</code> <code>ManageEventBridgeRules</code> e.	16 de outubro de 2023

Mapeamento do esquema — atualização	Agora, os clientes podem editar e atualizar um esquema de dados existente.	16 de outubro de 2023
Fluxo de trabalho correspondente — atualização	Agora, os clientes podem selecionar um serviço de provedor de dados preferencial para ajudar a combinar e vincular seus dados.	16 de outubro de 2023
Workflow de mapeamento de ID	Os clientes podem usar esse novo fluxo de trabalho para especificar detalhes do mapeamento de ID, escolher o método de mapeamento de ID desejado e especificar campos de entrada e saída de dados.	16 de outubro de 2023
CloudFormation integração	AWS Entity Resolution agora se integra com CloudFormation.	24 de agosto de 2023
AWS atualização de política gerenciada - Novas políticas	AWS Entity Resolution adicionou duas novas políticas gerenciadas.	18 de agosto de 2023
Lançamento inicial	Versão inicial do Guia AWS Entity Resolution do usuário	26 de julho de 2023

AWS Entity Resolution Glossário

Nome do recurso da Amazon (ARN)

Um identificador exclusivo para AWS recursos. ARNs são necessários quando você precisa especificar um recurso de forma inequívoca em todos eles AWS Entity Resolution, como em AWS Entity Resolution políticas, tags do Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) e chamadas de API.

Tipo de atributo

O tipo do atributo para o campo de entrada. Ao [criar um mapeamento de esquema](#), você seleciona o tipo de atributo em uma lista pré-configurada de valores, como nome, endereço, número de telefone ou endereço de e-mail. AWS Entity Resolution O tipo de atributo informa que tipo de dados você está apresentando, permitindo que sejam classificados e normalizados adequadamente.

Processamento automático

Uma opção de cadência de processamento para uma tarefa de fluxo de trabalho correspondente que permite que ela seja executada automaticamente quando a entrada de dados é alterada.

Essa opção está disponível somente para [correspondência baseada em regras](#).

Por padrão, a cadência de processamento de uma tarefa de fluxo de trabalho correspondente é definida como [Manual](#), o que permite que ela seja executada sob demanda. Você pode configurar o processamento automático para executar automaticamente sua tarefa de fluxo de trabalho correspondente quando a entrada de dados for alterada. Isso mantém a saída correspondente do fluxo de trabalho up-to-date.

AWS KMS key ARN

Este é o seu nome de recurso AWS KMS da Amazon (ARN) para criptografia em repouso. Se não for fornecido, o sistema usará uma chave KMS AWS Entity Resolution gerenciada.

Fluxo de trabalho em lote

Um processo que é executado em intervalos programados para combinar e resolver dados em um conjunto de dados inteiro. Os fluxos de trabalho em lote AWS Entity Resolution são melhor usados para configuração inicial, atualizações completas periódicas e cenários com mudanças significativas nos conjuntos de dados de origem e de destino.

Texto não criptografado

Dados que não estão protegidos criptograficamente.

Nível de confiança (ConfidenceLevel)

Para correspondência de ML, esse é o nível de confiança aplicado AWS Entity Resolution quando o ML identifica um conjunto de registros correspondente. Isso faz parte dos [metadados correspondentes do fluxo](#) de trabalho que serão incluídos na saída.

Descriptografia

O processo de transformar dados criptografados de volta à sua forma original. Só será possível realizar se você tiver acesso à chave secreta.

Criptografia

O processo de codificação de dados em um formato que parece aleatório usando um valor secreto chamado chave. É impossível determinar o texto sem formatação original sem acesso à chave.

Group name

O nome do grupo faz referência a todo o grupo de campos de entrada e pode ajudá-lo a agrupar dados analisados para fins de correspondência.

Por exemplo, se houver três campos de entrada: **first_name**, **middle_name**, e **last_name**, você pode agrupá-los inserindo o nome do grupo **full_name** para correspondência e saída.

Hash

O hashing significa aplicar um algoritmo criptográfico que produz uma sequência irreversível e exclusiva de caracteres de tamanho fixo, chamada de hash. AWS Entity Resolution usa o protocolo de hash Secure Hash Algorithm de 256 bits (SHA256) e produzirá uma cadeia de caracteres de 32 bytes. Em AWS Entity Resolution, você pode escolher se deseja fazer o hash dos valores de dados em sua saída.

Protocolo de hash () HashingProtocol

AWS Entity Resolution usa o protocolo de hash Secure Hash Algorithm de 256 bits (SHA256) e produzirá uma cadeia de caracteres de 32 bytes. Isso faz parte dos [metadados correspondentes do fluxo](#) de trabalho que serão incluídos na saída.

Método de mapeamento de IDs

Como você deseja que o mapeamento de ID seja executado.

Há dois métodos de mapeamento de ID:

- Baseado em regras — O método pelo qual você usa regras de correspondência para traduzir dados primários de uma fonte para um destino em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.
- Serviços do provedor — O método pelo qual você usa um serviço do provedor para traduzir dados codificados por terceiros de uma fonte para um destino em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.

AWS Entity Resolution atualmente é compatível com LiveRamp o método de mapeamento de ID baseado em serviços do provedor. Você deve ter uma assinatura LiveRamp até o AWS Data Exchange fim para usar esse método. Para obter mais informações, consulte [Etapa 1: Assine um serviço de provedor em AWS Data Exchange](#).

Fluxo de trabalho de mapeamento de ID

Um trabalho de processamento de dados que mapeia dados de uma fonte de dados de entrada para um destino de dados de entrada com base no método de mapeamento de ID especificado. Ele produz uma tabela de mapeamento de ID. Esse fluxo de trabalho exige que você especifique o

[método de mapeamento de ID](#) e os dados de entrada que você deseja traduzir de uma origem para um destino.

Você pode configurar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID para ser executado sozinho Conta da AWS ou em dois Contas da AWS.

namespace de ID

Um recurso AWS Entity Resolution que contém metadados que explicam conjuntos de dados em várias Contas da AWS e como usar esses conjuntos de dados em um fluxo de trabalho de mapeamento de [ID](#).

Há dois tipos de namespaces de ID: e. SOURCE TARGET O SOURCE contém configurações para os dados de origem que serão processados em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID. O TARGET contém uma configuração dos dados de destino para os quais todas as fontes resolverão. Para definir os dados de entrada que você deseja resolver em duas Contas da AWS, crie uma fonte de namespace de ID e um destino de namespace de ID para traduzir seus dados de um set () para outro ()SOURCE. TARGET

Depois que você e outro membro criarem namespaces de ID e executarem um fluxo de trabalho de mapeamento de ID, você poderá participar de uma colaboração AWS Clean Rooms para executar uma união de várias tabelas na tabela de mapeamento de ID e analisar os dados.

Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do AWS Clean Rooms](#).

Fluxo de trabalho incremental

Um processo que só combina e resolve registros novos ou atualizados desde a última execução, em vez de processar todo o conjunto de dados. Os fluxos de trabalho incrementais AWS Entity Resolution são melhor usados para atualizações frequentes para manter a atualização dos dados quando apenas uma pequena parte do conjunto de dados foi alterada.

Campo de entrada

Um campo de entrada corresponde ao nome de uma coluna da sua tabela AWS Glue de dados de entrada.

ARN da fonte de entrada (ARN) InputSource

O Amazon Resource Name (ARN) que foi gerado para uma entrada de AWS Glue tabela. Isso faz parte da [correspondência dos metadados do fluxo](#) de trabalho que serão incluídos na saída.

Correspondência baseada em aprendizado de máquina

A correspondência baseada em aprendizado de máquina (correspondência de ML) encontra correspondências em seus dados que podem estar incompletas ou podem não ter a mesma aparência. A correspondência de ML é um processo predefinido que tentará combinar registros em todos os dados inseridos. A correspondência de ML retorna uma [ID de correspondência](#) e um [nível de confiança](#) para cada conjunto de dados correspondente.

Processamento manual

Uma opção de cadência de processamento para uma tarefa de fluxo de trabalho correspondente que permite que ela seja executada sob demanda.

Essa opção é definida por padrão e está disponível tanto para correspondência baseada em [regras quanto para correspondência baseada em aprendizado de máquina](#).

Many-to-Many combinando

Many-to-many a correspondência compara várias instâncias de dados semelhantes. Os valores nos campos de entrada aos quais foi atribuída a mesma chave de correspondência serão comparados entre si, independentemente de estarem no mesmo campo de entrada ou em campos de entrada diferentes.

Por exemplo, você pode ter vários campos de entrada de número de telefone, como `mobile_phone` e `home_phone` que tenham a mesma tecla de correspondência "Telefone". Use a many-to-many correspondência para comparar dados no campo `mobile_phone` de entrada com dados no campo `mobile_phone` de entrada e dados no campo `home_phone` de entrada.

As regras de correspondência avaliam dados em vários campos de entrada com a mesma chave de correspondência com uma operação (ou), e a one-to-many correspondência compara valores em vários campos de entrada. Isso significa que, se alguma combinação de `mobile_phone` ou `home_phone` corresponder entre dois registros, a tecla de correspondência "Telefone" retornará uma correspondência. Para combinar, tecla "Telefone" para encontrar uma correspondência, `Record`

One mobile_phone = Record Two mobile_phone OR Record One mobile_phone = Record Two home_phone OR Record One home_phone = Record Two home_phone OR Record One home_phone = Record Two mobile_phone.

ID da partida (MatchID)

Para correspondência baseada em regras e correspondência de ML, essa é a ID gerada AWS Entity Resolution e aplicada a cada conjunto de registros correspondente. Isso faz parte dos [metadados correspondentes do fluxo](#) de trabalho que serão incluídos na saída.

Tecla de correspondência (MatchKey)

A chave de correspondência instrui AWS Entity Resolution quais campos de entrada devem ser considerados como dados semelhantes e quais devem ser considerados como dados diferentes. Isso ajuda a configurar AWS Entity Resolution automaticamente as regras de correspondência baseadas em regras e a comparar dados semelhantes armazenados em diferentes campos de entrada.

Se houver vários tipos de informações de número de telefone, como um mobile_phone campo de home_phone entrada e um campo de entrada em seus dados, que você gostaria de comparar, forneça a ambos a tecla de correspondência “Telefone”. Em seguida, a correspondência baseada em regras pode ser configurada para comparar dados usando instruções “ou” em todos os campos de entrada com a tecla de correspondência “Telefone” (consulte Definições de [One-to-One correspondência e Many-to-Many correspondência](#) na seção Fluxo de trabalho correspondente).

Se você quiser que a correspondência baseada em regras considere diferentes tipos de informações de números de telefone de forma completamente separada, você pode criar chaves de correspondência mais específicas, como “Celular_Telefone” e “Home_Phone”. Em seguida, ao configurar um fluxo de trabalho de correspondência, você pode especificar como cada chave de correspondência telefônica será usada na correspondência baseada em regras.

Se não MatchKey for especificado para um campo de entrada específico, ele não poderá ser usado na correspondência, mas poderá ser realizado pelo processo de fluxo de trabalho correspondente e poderá ser gerado, se desejado.

Nome da chave de correspondência

O nome atribuído a uma chave Match.

Regra de partida (MatchRule)

Para correspondência baseada em regras, esse é o número da regra aplicada que gerou um conjunto de registros correspondente. Isso faz parte dos [metadados correspondentes do fluxo](#) de trabalho que serão incluídos na saída.

Matching

O processo de combinar e comparar dados de diferentes campos de entrada, tabelas ou bancos de dados e determinar quais deles são semelhantes — ou “coincidem” — com base na satisfação de determinados critérios de correspondência (por exemplo, por meio de regras ou modelos de correspondência).

Fluxo de trabalho correspondente

O processo que você configurou para especificar os dados de entrada a serem combinados e como a correspondência deve ser executada.

Descrição do fluxo de trabalho correspondente

Uma descrição opcional do fluxo de trabalho correspondente que você pode optar por inserir. As descrições ajudam a diferenciar os fluxos de trabalho correspondentes se você criar mais de um.

Nome do fluxo de trabalho correspondente

O nome do fluxo de trabalho correspondente que você especifica.

Note

Os nomes de fluxo de trabalho correspondentes devem ser exclusivos. Eles não podem ter o mesmo nome ou um erro será retornado.

Metadados de fluxo de trabalho correspondentes

Informações geradas e enviadas AWS Entity Resolution durante um trabalho de fluxo de trabalho correspondente. Essas informações são necessárias na saída.

Normalização () ApplyNormalization

Escolha se deseja normalizar os dados de entrada conforme definido no esquema. A normalização padroniza os dados removendo espaços extras e caracteres especiais e padronizando para o formato minúsculo.

Por exemplo, se um campo de entrada tiver um tipo de atributo de [Telefone completo](#) e os valores na tabela de entrada estiverem formatados como (123) 456-7890, AWS Entity Resolution normalizará os valores para 1234567890

Note

A normalização só é suportada no tipo de grupo para [nome](#), [endereço](#), [telefone](#) e [e-mail](#).

As seções a seguir descrevem nossas regras de normalização padrão.

Para correspondência baseada em ML especificamente, consulte [Normalização \(ApplyNormalization\) — somente com base em ML](#)

Tópicos

- [Nome](#)
- [E-mail](#)
- [Telefone](#)
- [Endereço](#)
- [Hashado](#)
- [ID de origem](#)

Nome

Note

A normalização só é suportada para o tipo de grupo Nome.

O tipo de grupo Nome aparece como Nome completo no console e NAME na API.

Se você quiser normalizar os subtipos do tipo de grupo Nome:

- No console, atribua os seguintes subtipos ao grupo Nome completo: Nome, segundo nome e sobrenome.
- Na [CreateSchemaMappingAPI](#), atribua os seguintes tipos ao NAME groupNameNAME_FIRST:NAME_MIDDLE, e. NAME_LAST

- TRIM = Remove os espaços em branco à esquerda e à direita
- MINÚSCULAS = Coloca em minúsculas todos os caracteres alfa
- CONVERT_ACCENT = Letra acentuada oculta em letra normal
- REMOVE_ALL_NON_ALPHA = Remove todos os caracteres não alfa [A-zA-z]

E-mail

Note

A normalização é suportada para o tipo de grupo de e-mail. O tipo de grupo de e-mail aparece como endereço de e-mail no console e como **EMAIL_ADDRESS** na API.

- TRIM = Remove os espaços em branco à esquerda e à direita
- MINÚSCULAS = Coloca em minúsculas todos os caracteres alfa
- CONVERT_ACCENT = Letra acentuada oculta em letra normal
- EMAIL_ADDRESS_UTIL_NORM = Remove todos os pontos (.) do nome de usuário, remove qualquer coisa após um sinal de adição (+) no nome de usuário e padroniza variações comuns de domínio
- REMOVE_ALL_NON_EMAIL_CHARS = Remove todos os caracteres [a-zA-z0-9] e [.@-] non-alpha-numeric

Telefone

Note

A normalização é suportada somente para o tipo de grupo de telefone.

O tipo de grupo Telefone aparece como Telefone completo no console e como PHONE na API.

Se você quiser normalizar os subtipos do tipo de grupo de telefone:

- No console, atribua os seguintes subtipos ao grupo de telefone completo: Número de telefone e Código do país do telefone.
- Na [CreateSchemaMapping](#) API, atribua os seguintes tipos ao PHONE **PHONE_NUMBER**GroupName: e. PHONE_COUNTRYCODE

- TRIM = Remove os espaços em branco à esquerda e à direita
- REMOVE_ALL_NON_NUMERIC = Remove todos os caracteres não numéricos [0-9]
- REMOVE_ALL_LEADING_ZEROES=Remove todos os zeros iniciais
- ENSURE_PREFIX_WITH_MAP, "phonePrefixMap" = Examina cada número de telefone e tenta compará-lo com os padrões do. phonePrefixMap Se uma correspondência for encontrada, a regra adicionará ou modificará o prefixo do número de telefone para garantir que ele esteja em conformidade com o formato padronizado especificado no mapa.

Endereço

Note

A normalização é suportada somente para o tipo de grupo de endereços.

O tipo de grupo de endereços aparece como Endereço completo no console e ADDRESS na API.

Se você quiser normalizar os subtipos do tipo de grupo de endereços:

- No console, atribua os seguintes subtipos ao grupo Endereço completo: Endereço 1, Endereço 2: nome do endereço 3, nome da cidade, estado, país e código postal t
- Na [CreateSchemaMapping](#) API, atribua os seguintes tipos ao ADDRESS GroupNameADDRESS_STREET1:ADDRESS_STREET2,,ADDRESS_STREET3, ADDRESS_CITYADDRESS_STATE, e. ADDRESS_COUNTRY ADDRESS_POSTALCODE

- TRIM = Remove os espaços em branco à esquerda e à direita
- MINÚSCULAS = Coloca em minúsculas todos os caracteres alfa

- CONVERT_ACCENT = Letra acentuada oculta em letra normal
- REMOVE_ALL_NON_ALPHA = Remove todos os caracteres não alfa [A-zA-z]
- [RENAME_WORDS usando ADDRESS_RENAME_WORD_MAP](#) = substituir palavras na string de endereço por palavras de ADDRESS_RENAME_WORD_MAP
- [RENAME_DELIMITERS usando ADDRESS_RENAME_DELIMITER_MAP](#) = substituir delimitadores na string de endereço pela string de ADDRESS_RENAME_DELIMITER_MAP
- [RENAME DIRECTIONS usando ADDRESS_RENAME_DIRECTION_MAP](#) = substituir delimitadores na string de endereço pela string de ADDRESS_RENAME_DIRECTION_MAP
- [RENAME NUMBERS usando ADDRESS_RENAME_NUMBER_MAP](#) = substituir números na string de endereço pela string de ADDRESS_RENAME_NUMBER_MAP
- [RENAME_SPECIAL_CHARS usando ADDRESS_RENAME_SPECIAL_CHAR_MAP](#) = substituir caracteres especiais na string de endereço pela string de ADDRESS_RENAME_SPECIAL_CHAR_MAP

ENDEREÇO_RENOME_MAPA_PALAVRA_DE_ENDEREÇO

Essas são as palavras que serão renomeadas ao normalizar a string de endereço.

```
"avenue": "ave",
"bouled": "blvd",
"circle": "cir",
"circles": "cirs",
"court": "ct",
"centre": "ctr",
"center": "ctr",
"drive": "dr",
"freeway": "fwy",
"frwy": "fwy",
"highway": "hwy",
"lane": "ln",
"parks": "park",
"parkways": "pkwy",
"pky": "pkwy",
"pkway": "pkwy",
"pkwys": "pkwy",
"parkway": "pkwy",
"parkwy": "pkwy",
"place": "pl",
"plaza": "plz",
```

```
"plza": "plz",  
"road": "rd",  
"square": "sq",  
"squ": "sq",  
"sqr": "sq",  
"street": "st",  
"str": "st",  
"str.": "strasse"
```

MAPA_DELIMITADOR_DELIMITADOR DE ENDEREÇOS

Esses são os delimitadores que serão renomeados ao normalizar a string de endereço.

```
",": " ",  
".": " ",  
"[": " ",  
]": " ",  
"/": " ",  
"-": " ",  
"#": " number "
```

ENDEREÇO_RENOME_MAPA_DIREÇÃO_DE_ENDEREÇO

Esses são os identificadores de direção que serão renomeados ao normalizar a string de endereço.

```
"east": "e",  
"north": "n",  
"south": "s",  
"west": "w",  
"northeast": "ne",  
"northwest": "nw",  
"southeast": "se",  
"southwest": "sw"
```

ENDEREÇO_RENOME_NÚMERO_MAPA_DO_ENDEREÇO

Essas são as sequências numéricas que serão renomeadas ao normalizar a sequência de endereço.

```
"número": "number",  
"numero": "number",  
"no": "number",  
"núm": "number",
```

```
"num": "number"
```

ADDRESS_RENAME_SPECIAL_CHAR_MAP

Essas são as cadeias de caracteres especiais que serão renomeadas ao normalizar a cadeia de endereços.

```
"ß": "ss",  
"ä": "ae",  
"ö": "oe",  
"ü": "ue",  
"ø": "o",  
"æ": "ae"
```

Hashado

- TRIM = Remove os espaços em branco à esquerda e à direita

ID de origem

- TRIM = Remove os espaços em branco à esquerda e à direita

Normalização (ApplyNormalization) — somente com base em ML

Escolha se deseja normalizar os dados de entrada conforme definido no esquema. A normalização padroniza os dados removendo espaços extras e caracteres especiais e padronizando para o formato minúsculo.

Por exemplo, se um campo de entrada tiver um tipo de NAME atributo e os valores na tabela de entrada estiverem formatados como `Johns Smith`, AWS Entity Resolution normalizará os valores para `john smith`.

As seções a seguir descrevem as regras de normalização para fluxos de trabalho de correspondência [baseados em aprendizado de máquina](#).

Tópicos

- [Nome](#)
- [E-mail](#)

- [Telefone](#)

Nome

- TRIM = Remove os espaços em branco à esquerda e à direita
- MINÚSCULAS = Coloca em minúsculas todos os caracteres alfa

E-mail

- MINÚSCULAS = Coloca em minúsculas todos os caracteres alfa
- Substitui somente (at) (com distinção entre maiúsculas e minúsculas) por um símbolo @
- Remove todos os espaços em branco, em qualquer lugar no valor
- Remove tudo o que está fora do primeiro, "< >" se existir

Telefone

- TRIM = Remove os espaços em branco à esquerda e à direita
- REMOVE_ALL_NON_NUMERIC = Remove todos os caracteres não numéricos [0-9]
- REMOVE_ALL_LEADING_ZEROES=Remove todos os zeros iniciais
- ENSURE_PREFIX_WITH_MAP, "phonePrefixMap" = Examina cada número de telefone e tenta compará-lo com os padrões do. phonePrefixMap Se uma correspondência for encontrada, a regra adicionará ou modificará o prefixo do número de telefone para garantir que ele esteja em conformidade com o formato padronizado especificado no mapa.

One-to-One combinando

One-to-one a correspondência compara instâncias únicas de dados semelhantes. Os campos de entrada com a mesma chave de correspondência e valores no mesmo campo de entrada serão comparados entre si.

Por exemplo, você pode ter vários campos de entrada de número de telefone, como `mobile_phone` e `home_phone` que tenham a mesma tecla de correspondência "Telefone". Use a one-to-one correspondência para comparar dados no campo `mobile_phone` de entrada com dados no campo `mobile_phone` de entrada e para comparar dados no campo `home_phone` de entrada com dados

no campo `home_phone` de entrada. Os dados no campo `mobile_phone` de entrada não serão comparados com os dados no campo `home_phone` de entrada.

As regras de correspondência avaliam os dados em vários campos de entrada com a mesma chave de correspondência com uma operação (ou), e a one-to-many correspondência compara os valores em um único campo de entrada. Isso significa que se `mobile_phone` ou `home_phone` corresponder entre dois registros, a tecla de correspondência “Telefone” retornará uma correspondência. Para combinar, tecla “Telefone” para encontrar uma correspondência, `Record One mobile_phone = Record Two mobile_phone OU Record One home_phone = Record Two home_phone`.

As regras de correspondência avaliam dados em campos de entrada com chaves de correspondência diferentes com uma operação (e). Se você quiser que a correspondência baseada em regras considere diferentes tipos de informações de números de telefone de forma completamente separada, você pode criar chaves de correspondência mais específicas, como “`mobile_phone`” e “`home_phone`”. Se você quiser usar as duas teclas de correspondência em uma regra para encontrar correspondências, `Record One mobile_phone = Record Two mobile_phone AND Record One home_phone = Record Two home_phone`.

Output

Uma lista de `OutputAttribute` objetos, cada um com os campos `Nome` e `Hashed`. Cada um desses objetos representa uma coluna a ser incluída na tabela AWS Glue de saída e se você deseja que os valores na coluna sejam criptografados.

Saídas 3Path

O destino do S3 no qual AWS Entity Resolution gravará a tabela de saída.

OutputSourceConfig

Uma lista de `OutputSource` objetos, cada um com os campos `Outputs3Path` e `Output.ApplyNormalization`

Correspondência baseada em serviços de provedores

A correspondência baseada em serviços de provedores é um processo projetado para combinar, vincular e aprimorar seus registros com provedores de serviços de dados preferenciais e conjuntos

de dados licenciados. Você deve ter uma assinatura AWS Data Exchange com o serviço do provedor para usar essa técnica de correspondência.

AWS Entity Resolution atualmente se integra aos seguintes provedores de serviços de dados:

- LiveRamp
- TransUnion
- UID 2.0

Correspondência baseada em regras

A correspondência baseada em regras é um processo projetado para encontrar correspondências exatas. A correspondência baseada em regras é um conjunto hierárquico de regras de correspondência em cascata, sugerido por AWS Entity Resolution, com base nos dados que você insere e totalmente configurável por você. Todas as chaves de correspondência fornecidas nos critérios da regra devem corresponder exatamente para que os dados comparados sejam declarados como correspondências e para que os metadados associados sejam gerados. A correspondência baseada em regras retorna uma [ID de correspondência](#) e um número de regra para cada conjunto de dados correspondente.

Recomendamos definir regras que possam identificar uma entidade de forma exclusiva. Ordene suas regras para encontrar combinações mais precisas primeiro.

Por exemplo, digamos que você tenha duas regras, Regra 1 e Regra 2.

Essas regras têm as seguintes chaves de correspondência:

- A regra 1 inclui nome completo e endereço
- A regra 2 inclui nome completo, endereço e telefone

Como a Regra 1 é executada primeiro, nenhuma correspondência será encontrada pela Regra 2, pois todas elas teriam sido encontradas pela Regra 1.

Para encontrar correspondências diferenciadas por telefone, reordene as regras, assim:

- A regra 2 inclui nome completo, endereço e telefone
- A regra 1 inclui nome completo e endereço

Schema

O termo usado para uma estrutura ou layout que define como um conjunto de dados é organizado e conectado.

Descrição do esquema

Uma descrição opcional do esquema que você pode escolher inserir. As descrições ajudam a diferenciar os mapeamentos de esquema se você criar mais de um.

Nome do esquema

O nome do esquema.

Note

Os nomes dos esquemas devem ser exclusivos. Eles não podem ter o mesmo nome ou um erro será retornado.

Mapeamento de esquemas

O mapeamento de esquemas AWS Entity Resolution é o processo pelo qual você informa AWS Entity Resolution como interpretar seus dados para fins de correspondência. Você define o esquema da tabela de dados de entrada que AWS Entity Resolution deseja ler em um fluxo de trabalho correspondente.

ARN de mapeamento de esquema

O Amazon Resource Name (ARN) gerado para o mapeamento do [esquema](#).

ID exclusivo

Um identificador exclusivo que você designa e que deve ser atribuído a cada linha de dados de entrada AWS Entity Resolution lida.

Example

Por exemplo: **Primary_key**, **Row_ID** ou **Record_ID**.

A coluna ID exclusiva é obrigatória.

O ID exclusivo deve ser um identificador exclusivo em uma única tabela.

O ID exclusivo deve satisfazer esse padrão: [a-zA-Z0-9_-]

Em tabelas diferentes, o ID exclusivo pode ter valores duplicados.

O tamanho máximo do ID exclusivo é 38 para um [fluxo de trabalho correspondente](#)

O tamanho máximo do ID exclusivo é de 257 caracteres para um [Fluxo de trabalho de mapeamento de ID](#)

Quando o [fluxo de trabalho correspondente](#) for executado, o registro será rejeitado se a ID exclusiva:

- não está especificado
- não é exclusivo na mesma tabela
- sobreposições em termos de nome de atributo em todas as fontes
- excede 38 caracteres (somente fluxos de trabalho correspondentes baseados em regras)

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.