



デベロッパーガイド

AWS Backup



AWS Backup: デベロッパーガイド

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

Amazon の商標およびトレードドレスは Amazon 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使用することもできません。Amazon が所有していないその他のすべての商標は Amazon との提携、関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

Table of Contents

とは AWS Backup	1
機能の概要	1
一元化されたバックアップ管理	1
ポリシーベースのバックアップ	1
タグベースのバックアップポリシー	2
ライフサイクル管理ポリシー	2
リージョン間のバックアップ	2
アカウント間管理およびアカウント間バックアップ	2
AWS Backup Audit Manager を使用した監査とレポート	3
増分バックアップ	3
フル AWS Backup 管理	3
バックアップアクティビティモニタリング	4
バックアップ保管庫のデータの保護	5
入門	5
サポートされている AWS リソースとアプリケーション	5
料金	7
AWS Backup 機能の可用性	7
すべてのサポートされているリソースで利用できる機能	7
リソース別の機能の可用性	8
による機能の可用性 AWS リージョン	15
でサポートされているサービス AWS リージョン	21
使用方法	28
サポートされている AWS サービスの使用	28
による サービスの管理にオプトインする AWS Backup	29
Amazon S3 データの操作	30
VMware 仮想マシンの操作	31
Amazon DynamoDB の操作	31
Amazon FSx ファイルシステムの操作	32
Amazon EC2 の操作	33
Amazon EFS の操作	34
Amazon EBS の操作	35
Amazon RDS と Aurora の操作	35
AWS BackInt の使用	36
の使用 AWS Storage Gateway	36

Amazon DocumentDB の操作	36
Amazon Neptune の操作	37
Amazon Redshift および Amazon Redshift Serverless の使用	37
Amazon Timestream の使用	37
の使用 AWS Organizations	37
の使用 AWS CloudFormation	38
AWS BackInt、AWS Systems Manager for SAP、SAP HANA の使用	38
AWS サービスが独自のリソースをバックアップする方法	38
メータリング、コスト、および請求	39
AWS Backup 料金	7
AWS Backup 請求	39
コスト配分タグ	40
AWS Backup Audit Manager の料金	40
Amazon Aurora の料金	40
ブログ、動画、チュートリアル、その他のリソース	40
入門	44
前提条件	44
サービスオプトイン	45
バックアッププラン	47
バックアッププランの作成	47
AWS Backup コンソールを使用したバックアッププランの作成	48
を使用してバックアッププランを作成する AWS CLI	50
バックアッププランのオプションと設定	51
AWS CloudFormation バックアッププランの テンプレート	58
バックアッププランの削除	61
バックアッププランの更新	62
リソースの割り当て	63
コンソールを通じたリソースの割り当て	64
プログラムによるリソースの割り当て	67
でリソースを割り当てる AWS CloudFormation	74
リソースの割り当てクォータ	77
バックアップポールドット	78
バックアップポールドットの作成と削除	78
必要なアクセス許可	78
バックアップポールドットの作成 (コンソール)	79
バックアップポールドットの作成 (プログラムによる)	80

バックアップボールド名	80
AWS KMS 暗号化キー	81
バックアップボールドのタグ	81
ボールドを削除します。	81
論理エアギャップボールド	82
論理エアギャップボールドの概要	82
論理エアギャップボールドのユースケース	83
標準のバックアップボールドとの比較対照	84
論理エアギャップボールドの作成	86
論理エアギャップボールドの詳細の表示	88
論理エアギャップボールドへのコピー	90
論理エアギャップボールドの共有	92
論理エアギャップボールドからのバックアップの復元	95
論理エアギャップボールドの削除	96
論理エアギャップボールドのその他のプログラムオプション	96
論理エアギャップボールドの問題のトラブルシューティング	96
ボールドアクセスポリシー	97
バックアップボールドのリソースタイプへのアクセスを拒否する	98
バックアップボールドへのアクセスを拒否する	99
バックアップボールドの復旧ポイントを削除するアクセスを拒否する	100
Vault Lock	102
ボールドロックモード	102
ボールドロックのメリット	103
コンソールを使用してバックアップボールドをロックする	103
バックアップボールドのロック (プログラムによる)	104
ボールドロック設定のバックアップ AWS Backup ボールドを確認する	106
猶予期間中のボールドロック削除 (コンプライアンスモード)	107
AWS アカウント ロックされたボールドによる の閉鎖	108
セキュリティに関するその他の考慮事項	108
バックアップの作成、メンテナンス、および復元	110
オンデマンドバックアップ	111
継続的バックアップと PITR	112
継続的なバックアップと PITR に関する考慮事項	114
サポートされる サービス	115
継続的なバックアップを見つける	119
継続的なバックアップの復元	120

継続的バックアップの停止または削除	120
継続的バックアップのコピー	121
保持期間の変更	121
バックアッププランから唯一の継続的なバックアップルールを削除する	122
リソースタイプ別のバックアップの作成	122
自動バックアップの作成	122
オンデマンドバックアップの作成	122
バックアップジョブのステータス	122
増分バックアップ	123
ソースリソースへのアクセス	123
CloudFormation スタックバックアップ	124
Amazon Aurora DSQL バックアップ	131
アドバンスド DynamoDB バックアップ	132
Amazon EBS のバックアップ	138
Amazon RDS バックアップ	139
Amazon Redshift バックアップ	141
Amazon Redshift Serverless バックアップ	144
Amazon EC2 での SAP HANA のバックアップ	147
Amazon S3 バックアップ	158
Amazon Timestream バックアップ	167
仮想マシンのバックアップ	169
Windows VSS バックアップの作成	209
バックアップとコピー	211
リージョン間のバックアップ	212
アカウント間のバックアップ	215
バックアップへのタグのコピー	227
バックアップの削除	228
バックアップを手動で削除する	229
手動削除のトラブルシューティング	230
バックアップとタグの編集	231
バックアップ検索	232
概要	232
バックアップインデックスと検索のユースケース	233
アクセス	233
プロセスフロー	234
バックアップインデックス	234

検索	237
検索結果	241
S3 バケットに検索結果をエクスポートする	242
コストに関する考慮事項とベストプラクティス	243
検索からの復元	243
リソースタイプ別の復元	244
復元方法	244
破壊でない復元	244
復元テスト	244
復元中にタグをコピーする	245
ジョブステータスの復元	248
Aurora の復元	249
Aurora DSQL の復元	253
CloudFormation の復元	259
DocumentDB の復元	261
DynamoDB の復元	263
EBS の復元	266
EC2 の復元	271
EFS の復元	276
FSx 復元	281
Neptune の復元	288
RDS の復元	291
Redshift の復元	292
Redshift Serverless の復元	296
SAP HANA の復元	300
S3 の復元	310
Storage Gateway の復元	316
タイムストリームの復元	317
VM の復元	320
復元テスト	326
概要	327
復元との比較	327
プランの管理	329
テストプランの作成	330
テストプランの更新	334
テストプランの表示	335

テストジョブの表示	336
プランの削除	337
テストの監査	338
クォータとパラメータ	338
トラブルシューティング	339
推定メタデータ	341
復元テストの検証	349
バックアップジョブを停止	351
既存のバックアップの表示	352
コンソール内で、保護されたリソースごとにバックアップをリストする	352
コンソール内で、バックアップポールのごとにバックアップをリストする	352
バックアップをプログラムでリストする	353
AWS Backup Audit Manager	354
監査フレームワークの操作	355
コントロールを選択する	356
リソーストラッキングの有効化	359
AWS Backup コンソールを使用したフレームワークの作成	365
AWS Backup API を使用したフレームワークの作成	366
フレームワークのコンプライアンスステータスの表示	381
アカウントの非準拠リソースの検索	383
監査フレームワークを更新する	383
監査フレームワークを削除する	383
Working with audit reports (レポートの操作)	384
レポートテンプレートの選択	385
レポートプランの作成	392
AWS Backup API を使用したレポートプランの作成	395
オンデマンドレポートの作成	398
監査レポートの表示	398
レポートプランの更新	399
レポートプランの削除	399
を使用して AWS Backup Audit Manager リソース AWS CloudFormation をデプロイする	400
リソーストラッキングを有効にする	365
既定のコントロールをデプロイする	406
IAM ロールをコントロール評価から除外する	407
レポートプランを作成します。	407
での AWS Backup Audit Manager の使用 AWS Audit Manager	408

コントロールと修正	409
バックアップリソースが少なくとも 1 つのバックアッププランに含まれます	410
Backup プランの最小頻度と最小保存期間	410
復旧ポイントの手動削除をポリシーによって防止します	411
復旧ポイントが暗号化されています	411
復旧ポイントに設定された最小保持期間	412
クロスリージョンバックアップコピーが予定されています	412
クロスアカウントバックアップコピーがスケジュールされています	413
リソースがポリシー AWS Backup トロック付きのバックアッププランにある	414
最後の復旧ポイントが作成されました	414
リソースが目標に達するまでの復元時間	415
論理エアギャップポリシー内にあるリソース	416
で複数のアカウントを管理する AWS Organizations	417
クロスアカウント管理の概要	417
Organizations での管理アカウントの作成	418
クロスアカウント管理の有効化	419
バックアップポリシー	419
委任管理者	420
前提条件	421
委任された管理者のアカウントとしてのメンバーアカウントの登録	422
メンバーアカウントの登録解除	423
を通じて AWS Backup ポリシーを委任する AWS Organizations	424
複数の AWS アカウントでのアクティビティのモニタリング	424
リソースのオプトインルール	425
ポリシー、ポリシーの構文、およびポリシー継承の定義	425
AWS Backup and AWS CloudFormation	426
一般的に	426
AWS CloudFormationで、バックアップポリシー、バックアッププラン、およびリソース割り当てをデプロイする	426
を使用したバックアッププランのデプロイ AWS CloudFormation	426
を使用した AWS Backup Audit Manager フレームワークとレポートプランのデプロイ AWS CloudFormation	427
AWS CloudFormation での の使用 AWS Organizations	427
詳細情報	427
ネットワーク	428
エンドポイント	428

AWS PrivateLink	428
Amazon VPC エンドポイントに関する考慮事項	428
AWS Backup VPC エンドポイントを作成する	429
VPC エンドポイントの使用	430
VPCエンドポイントポリシーの作成	430
セキュリティ	433
コンプライアンス検証	434
データ保護	435
でのバックアップの暗号化 AWS Backup	436
仮想マシンのハイパーバイザー認証情報の暗号化	446
Identity and Access Management	448
認証	449
アクセスコントロール	450
IAM サービスロール	459
マネージドポリシー	462
サービスリンクロールの使用	533
サービス間の混乱した代理の防止	542
インフラストラクチャセキュリティ	542
整合性	543
AWS Backup データ整合性の目標	543
AWS Backup データ整合性の実装	543
AWS Backup データ整合性の客観的確認と監査	544
リーガルホールド	544
リーガルホールドの概要	544
複数のリーガルホールド	545
リーガルホールドの作成	545
リーガルホールドを表示する	546
リーガルホールドを解除する	549
耐障害性	550
クォータ	552
バックアップ	552
バックアップインデックスと検索クォータ	554
ポリシーのクォータ	555
Amazon Timestream リソースクォータ	556
AWS Backup Audit Manager のクォータ	556
復元テストプランのクォータ	557

AWS Backup gateway クォータ	558
関連クォータ	558
モニタリング AWS Backup	560
コンソールダッシュボード	560
概要	561
ジョブダッシュボード	561
問題の理由	563
AWS CLI でのダッシュボードデータ	567
EventBridge を使用した イベントのモニタリング	569
バックアップジョブイベント	570
バックアッププランイベント	575
バックアップポールトイベント	577
コピージョブイベント	578
復旧ポイントイベント	582
リージョン設定イベント	583
ジョブの復元イベント	584
復旧ポイントのインデックス作成イベント	587
AWS Backup Amazon CloudWatch を使用した メトリクス	589
CloudWatch ダッシュボード	590
CloudWatch によるメトリクス	591
CloudTrail を使用した AWS Backup API コールのログ記録	595
AWS Backup CloudTrail のイベント	597
AWS Backup ログファイルエントリについて	597
クロスアカウント管理イベントのログ記録	601
を使用した通知オプション AWS Backup	605
User Notifications and AWS Backup	606
Amazon SNS と AWS Backup イベント	606
トラブルシューティング AWS Backup	613
一般的な問題のトラブルシューティング	613
リソース作成のトラブルシューティング	614
リソースの削除のトラブルシューティング	615
リソース復元のトラブルシューティング	615
フォーマットエラーのトラブルシューティング	616
AWS Backup API	617
アクション	617
AWS Backup	622

AWS Backup gateway	990
AWS Backup	1073
データ型	1121
AWS Backup	1124
AWS Backup gateway	1260
AWS Backup	1284
共通パラメータ	1312
共通エラー	1314
ドキュメント履歴	1316
.....	mcccclxxvii

とは AWS Backup

AWS Backup は、サービス間、クラウド内、オンプレミスでのデータ保護の一元化と自動化を容易にするフルマネージド AWS サービスです。このサービスを使用すると、バックアップポリシーを設定し、AWS リソースのアクティビティを 1 か所でモニタリングできます。これにより、以前、サービスごとに実行していたバックアップタスクは自動化および統合されるため、カスタムスクリプトや手動プロセスを作成する必要がなくなります。AWS Backup コンソールでの数回のクリックで、データ保護ポリシーとスケジュールを自動化できます。

AWS Backup は、以外の AWS 環境で実行するバックアップを管理しません AWS Backup。したがって、ビジネスおよび規制のコンプライアンス要件に合わせてend-to-endのソリューションが必要な場合は、AWS Backup 今すぐ の使用を開始してください。

機能の概要

AWS Backup には、次のような多くの機能が用意されています。

一元化されたバックアップ管理

AWS Backup は、一元化されたバックアップコンソール、一連のバックアップ APIs、および AWS Command Line Interface アプリケーションが使用する AWS サービス全体のバックアップを管理する (AWS CLI) を提供します。を使用すると AWS Backup、バックアップ要件を満たすバックアップポリシーを一元管理できます。その後、複数の AWS サービスにまたがって AWS リソースに適用できるため、アプリケーションデータを一貫性があり準拠した方法でバックアップできます。AWS Backup 一元化されたバックアップコンソールは、バックアップとバックアップアクティビティログの統合ビューを提供するため、バックアップの監査とコンプライアンスの確保が容易になります。

ポリシーベースのバックアップ

を使用すると AWS Backup、バックアッププランと呼ばれるバックアップポリシーを作成できます。これらのバックアッププランを使用してバックアップ要件を定義し、使用する AWS サービス全体で保護するリソースに適用 AWS します。特定のビジネスおよび規制関連のコンプライアンス要件を満たす個別のバックアップ計画を作成できます。これにより、各 AWS リソースが要件に従ってバックアップされます。バックアップ計画を使用すると、スケーラブルな方法で、組織全体およびアプリケーション全体にバックアップ戦略を簡単に適用できます。

バックアッププランのすべての設定オプションについては、「[バックアッププランのオプションと設定](#)」を参照してください。

タグベースのバックアップポリシー

を使用して AWS Backup、バックアッププランを AWS リソースにタグ付けなど、さまざまな方法で適用できます。タグ付けにより、すべてのアプリケーションにバックアップ戦略を簡単に実装し、すべての AWS リソースがバックアップおよび保護されるようにできます。AWS タグは、AWS リソースを整理および分類する優れた方法です。AWS タグとの統合により、リソースの AWS グループにバックアッププランをすばやく適用できるため、一貫性のある準拠した方法でバックアップされます。

リソースをバックアッププランに割り当てるすべての方法については、「[バックアッププランへのリソースの割り当て](#)」を参照してください。

ライフサイクル管理ポリシー

AWS Backup を使用すると、低コストのコールドストレージ階層にバックアップを保存することで、バックアップストレージコストを最小限に抑えながらコンプライアンス要件を満たすことができます。また、定義したスケジュールに従ってウォームストレージからコールドストレージにバックアップを自動的に移行させる、ライフサイクルポリシーを設定できます。

コールドストレージに移行できるリソースのリストについては、「[リソース別の機能の可用性](#)」を参照してください。バックアッププランでコールドストレージを有効にする手順については、「[ライフサイクルとストレージ階層](#)」を参照してください。

リージョン間のバックアップ

を使用すると AWS Backup、バックアップを複数の異なる AWS リージョン にオンデマンドでコピーすることも、スケジュールされたバックアッププランの一部として自動的にコピーすることもできます。リージョン間のバックアップは、本番稼働用データから最小限の距離だけ離してバックアップを保存するビジネス継続性またはコンプライアンス要件がある場合に特に役立ちます。詳細については、「[AWS リージョン間でのバックアップコピーの作成](#)」を参照してください。

アカウント間管理およびアカウント間バックアップ

を使用して AWS Backup、[AWS Organizations](#) 構造 AWS アカウント 内のすべてのバックアップを管理できます。アカウント間管理では、バックアップポリシーを自動的に使用して、組織内の AWS アカウント 全体にバックアッププランを適用できます。これにより、コンプライアンスとデータ保護が大規模に効率化され、運用上のオーバーヘッドが削減されます。また、個々のアカウント間でバックアッププランを手動で複製する必要がなくなります。詳細については、「[複数の AWS アカウントにまたがる AWS Backup リソースの管理](#)」を参照してください。

管理構造 AWS アカウント 内の AWS Organizations 複数の異なる にバックアップをコピーすることもできます。この方法で、単一のリポジトリアカウントにバックアップを「ファンイン」し、復元力を高めるために「ファンアウト」バックアップを実行できます。「[AWS アカウント間でのバックアップコピーの作成](#)」を参照してください。

アカウント間管理とアカウント間バックアップ機能を使用する前に、AWS Organizationsで既存の組織構造を設定しておく必要があります。組織単位 (OU) は、単一のエンティティとして管理できるアカウントのグループです。AWS Organizations は、組織単位にグループ化して単一のエンティティとして管理できるアカウントのリストです。

AWS Backup Audit Manager を使用した監査とレポート

AWS Backup Audit Manager は、バックアップのデータガバナンスとコンプライアンス管理を簡素化するのに役立ちます AWS。AWS Backup Audit Manager には、組織の要件に合わせてカスタマイズ可能なコントロールが組み込まれています。これらのコントロールを使用して、バックアップアクティビティとリソースを自動的に追跡することもできます。

AWS Backup Audit Manager は、定義したコントロールにまだ準拠していない特定のアクティビティやリソースを見つけるのに役立ちます。また、日次レポートが生成され、経時的にコントロールが遵守されている証拠を示すために使用できます。

バックアップコンプライアンスを全体的なコンプライアンス体制に含めるには、AWS Backup Audit Manager の検出結果を自動的にインポートします AWS Audit Manager。

増分バックアップ

AWS Backup は、定期的なバックアップを段階的に効率的に保存します。AWS リソースの最初のバックアップは、データの完全なコピーをバックアップします。連続する増分バックアップごとに、AWS リソースへの変更のみがバックアップされます。増分バックアップにより、頻繁なバックアップのデータ保護とストレージコストを最小限に抑えることができます。

増分バックアップをサポートするリソースのリストについては、「[リソース別の機能の可用性](#)」を参照してください。。

ボールトの動作の詳細については、「[増分バックアップ](#)」を参照してください。

フル AWS Backup 管理

一部のリソースタイプは、完全な AWS Backup 管理をサポートしています。フル AWS Backup 管理の利点は次のとおりです。

- 独立した encryption. は、ソースリソースと同じ暗号化キーを使用する代わりに、ボールドの KMS AWS Backup キーを使用してバックアップ AWS Backup を自動的に暗号化します。これにより、防衛のレイヤーが増加します。詳細については「[でのバックアップの暗号化 AWS Backup](#)」を参照してください。
- **awsbackup** Amazon リソースネーム (ARN) Backup ARN は `arn:aws:source-resource` の代わりに `arn:aws:backup` で始まります。これにより、送信元リソースではなく、バックアップに特に適用されるアクセスポリシーを作成できます。詳細については「[アクセスコントロール](#)」を参照してください。
- 一元化されたバックアップ請求および Cost Explorer のコスト配分タグ。の料金 AWS Backup (ストレージ、データ転送、復元、早期削除を含む) は、サポートされている各リソースの下ではなく、Amazon Web Services 請求書の「バックアップ」の下に表示されます。Cost Explorer のコスト配分タグを使用して、バックアップコストを追跡および最適化することもできます。詳細については「[の計測、コスト、請求 AWS Backup](#)」を参照してください。

フル AWS Backup 管理の対象となるリソースタイプを確認するには、「」を参照してください [リソース別の機能の可用性](#)。

バックアップアクティビティモニタリング

AWS Backup には、AWS サービス間のバックアップアクティビティと復元アクティビティを簡単に監査できるダッシュボードが用意されています。AWS Backup コンソールを数回クリックするだけで、最近のバックアップジョブのステータスを表示できます。AWS サービス間でジョブを復元して、AWS リソースが適切に保護されるようにすることもできます。

AWS Backup は Amazon CloudWatch および Amazon EventBridge と統合されています。CloudWatch により、メトリクスを追跡し、アラームを作成できます。EventBridge では、AWS Backup イベントを表示およびモニタリングできます。詳細については、[EventBridge を使用したイベントのモニタリング AWS Backup](#) および [CloudWatch を使用した AWS Backup メトリクスのモニタリング](#)」を参照してください。

AWS Backup はと統合されます AWS CloudTrail。CloudTrail では、バックアップアクティビティログの統合ビューが提供されるため、リソースのバックアップ方法を迅速かつ簡単に監査できます。AWS Backup また、は Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) とも統合されているため、バックアップが成功したときや復元が開始されたときなどのバックアップアクティビティ通知が提供されます。詳細については、[CloudTrail と Amazon SNS および イベントを使用した AWS Backup API コールのログ記録](#)」を参照してください。 [Amazon SNS AWS Backup](#)

バックアップ保管庫のデータの保護

各 AWS Backup バックアップのコンテンツはイミュータブルです。つまり、そのコンテンツを誰も変更することはできません。AWS Backup はバックアップポールトでバックアップを保護し、ソースインスタンスから安全に分離します。たとえば、ソースの Amazon EC2 インスタンスと Amazon EBS ボリュームを削除した場合でも、保管庫は、選択したライフサイクルポリシーに従って Amazon EC2 および Amazon EBS バックアップを保持します。

バックアップ保管庫にはリソースベースのアクセスポリシーが用意されており、誰がバックアップにアクセスできるかを定義します。バックアップ保管庫のアクセスポリシーを定義して、そのポールト内のバックアップに対してアクセス許可を持つユーザーと実行できるアクションを定義できます。これにより、AWS サービス間のバックアップへのアクセスを簡単かつ安全に制御できます。の AWS およびカスタマー管理ポリシーを確認するには AWS Backup、[「 の 管理ポリシー AWS Backup」](#)を参照してください。

AWS Backup ポールトロックを使用すると、誰 (自分を含む) もバックアップを削除したり保持期間を変更したりしないようにできます。AWS Backup ポールトロックを使用すると、write-once-read-many (WORM) モデルを適用し、防御に多層防御を追加できます。開始するには、[「AWS Backup ポールトロック」](#)を参照してください。

入門

詳細については AWS Backup、 から始めることをお勧めします[の開始方法 AWS Backup](#)。

サポートされている AWS リソースとアプリケーション

以下は、を使用してバックアップおよび復元できる AWS リソースとサードパーティーアプリケーションです AWS Backup。詳細については、[「the section called “AWS Backup 機能の可用性”](#)」を参照してください。

サービス	サポートされているリソースタイプ
Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)	Amazon EBS ボリュームによってバックアップされた Amazon EC2 インスタンス
Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)	Amazon S3 データ

サービス	サポートされているリソースタイプ
Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)	Amazon EBS ボリューム
Amazon DynamoDB	Amazon DynamoDB テーブル
Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)	Amazon RDS データベースインスタンス (すべてのデータベースエンジンを含む)、マルチアベイラビリティゾーンクラスター
Amazon Aurora DSQL	シングルリージョンクラスターとマルチリージョンクラスター
Amazon Aurora	Aurora クラスター
Amazon Elastic File System (Amazon EFS)	Amazon EFS ファイルシステム
FSx for Lustre	FSx for Lustre ファイルシステム
FSx for Windows File Server	FSx for Windows File Server ファイルシステム
Amazon FSx for NetApp ONTAP	FSx for ONTAP ファイルシステム
Amazon FSx for OpenZFS	FSx for OpenZFS ファイルシステム
AWS Storage Gateway (ボリュームゲートウェイ)	AWS Storage Gateway ボリューム
Amazon DocumentDB	Amazon DocumentDB インスタンスベースのクラスター
Amazon Neptune	Amazon Neptune クラスター
Amazon Redshift	Amazon Redshift クラスター
Amazon Timestream	Amazon Timestream テーブル

サービス	サポートされているリソースタイプ
での VMware Cloud" AWS	上の VMware Cloud" 仮想マシン AWS
での VMware Cloud" AWS Outposts	上の VMware Cloud" 仮想マシン AWS Outposts
AWS CloudFormation	AWS CloudFormation スタック
SAP HANA データベース	Amazon EC2 インスタンスでの SAP HANA データベース

料金

を使用すると AWS Backup、バックアップストレージ、復元されたデータ、復元テスト、クロスリージョンデータ転送、AWS Backup Audit Manager に対して料金が発生します。詳細については、「[AWS Backup 料金](#)」を参照してください。

AWS Backup 機能の可用性

AWS Backup 機能は、リソースと に従って提供されます AWS リージョン。次のセクションと表を使用して、機能の可用性を判断できます。

内容

- [すべてのサポートされているリソースで利用できる機能](#)
- [リソース別の機能の可用性](#)
- [による機能の可用性 AWS リージョン](#)
- [でサポートされているサービス AWS リージョン](#)

すべてのサポートされているリソースで利用できる機能

AWS Backup は、サポートされている AWS サービスおよびサポートされているサードパーティーアプリケーションに対して以下の機能を提供します。特に明記されていない限り、特定の機能やサービスのサポートを想定しないでください。

- [バックアップスケジュールと保存管理の自動化](#)

- [バックアップモニタリングの一元化](#)
- [暗号化されたバックアップ](#)
- [増分バックアップ](#)
- [を使用したクロスアカウント管理 AWS Organizations](#)
- [AWS Backup Audit Manager を使用した自動バックアップ監査とレポート](#)
- [AWS Backup ポールトロックを使用した Write-once、Read-Many \(WORM\)](#)

リソース別の機能の可用性

特定のリージョンでサポートされている AWS サービス AWS Backup で を使用するには、そのサービスがリージョンで利用可能である必要があります。リージョン内のサービスの可用性を判断するには、「AWS 全般のリファレンス」の「[サービスのエンドポイント](#)」を参照してください。

オプトインリージョンと、そこでサポートされているリソースと機能については、「[による機能の可用性 AWS リージョン](#)」を参照してください。

AWS Backup がサポート	リージョン間のバックアップ	アカウント間のバックアップ	AWS Backup Audit Manager	増分バックアップ	継続的バックアップとポイントインタイムリストア	完全な管理	コードストアレイジのライフサイクル	項目レベルの復元 ¹	復元テスト	論理エアギャップポールト	バックアップ検索
Amazon EC2	✓	✓	✓	✓					✓	✓	
Amazon S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓

AWS Backup がサ ポート	リー ジョン 間の バック アップ	アカ ウント 間の バック アップ	AWS Backup Audit Manag	増分 バック アップ	継続 的 バック アップ と ポ イント イン タイ ムリ スト ア	完全 な管 理	コー ルド スト レー ジの ライ フサイ クル	項目 レベル の復元 ¹	復元 テスト	論理 エア ギャッ プポ ール ト	バック アップ 検 索
Amazo EBS	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
Amazo RDS 単一 イン スタ ンス	✓ ³	✓ ³	✓ ⁴	✓	✓				✓		
Amazo RDS ク ラス ター	✓ ³	✓ ³	✓ ⁴	✓					✓		
Amazo Aurora	✓ ³	✓ ³	✓	✓ ⁶	✓				✓	✓	
Amazo Aurora DSQL	✓	✓				✓	✓			✓	

AWS Backup がサポート	リージョン間のバックアップ	アカウント間のバックアップ	AWS Backup Audit Manager	増分バックアップ	継続的バックアップとポイントインタイムリストア	完全な管理	コードストレージのライフサイクル	項目レベルの復元 ¹	復元テスト	論理エアギャップポールト	バックアップ検索
Amazon EFS	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
FSx for Lustre	✓	✓	✓	✓					✓	✓	
FSx for Windows File Server	✓	✓	✓	✓					✓ ⁸	✓	
FSx for ONTAP			✓ ²	✓					✓		
FSx for OpenZFS	✓	✓	✓	✓					✓	✓	
AWS Storage Gateway	✓	✓	✓	✓						✓	

AWS Backup がサ ポート	リージョン間のバックアップ	アカウント間のバックアップ	AWS Backup Audit Manag	増分バックアップ	継続的バックアップとポイントインタイムリストア	完全な管理	コールドストレージのライフサイクル	項目レベルの復元 ¹	復元テスト	論理エアギャップポールト	バックアップ検索
Amazon DocumentDB	✓ ³	✓ ³							✓	✓	
Amazon Neptune	✓ ³	✓ ³						✓	✓	✓ ⁹	
Amazon Redshift								✓			
Amazon Redshift Serverless								✓			
Amazon TimeStream	✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Windows VSS	✓	✓	✓	✓						✓	

AWS Backup が をサ ポー ト	リー ジョ ン 間の バック アップ	アカ ウン ト 間の バック アップ	AWS Backup Audit Manag	増分 バック アップ	継続 的 バック アップ と ポイ ント イン タイ ムリ スト ア	完全 な管 理	コー ルド スト レー ジの ライ フサイ クル	項目 レベ ルの 復元 1	復元 テス ト	論理 エア ギャッ プポー ール ト	バック アップ 検 索
仮想 マシ ン	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	
AWS CloudF ation テン プレ ート	✓	✓		✓ ⁵		✓	✓ ⁵			✓	
Amazo Dynam			✓						✓		
AWS Backup 高度 な機 能あ りの Dynam	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	

AWS Backup がサポート	リージョン間のバックアップ	アカウント間のバックアップ	AWS Backup Audit Manager	増分バックアップ	継続的バックアップとポイントインタイムリストア	完全な管理	コールドストレージのライフサイクル	項目レベルの復元 ¹	復元テスト	論理エアギャップポールト	バックアップ検索
Amazon EC2 インスタンスでの SAP HANA データベース	✓	✓		✓ ⁶	✓	✓	✓				

リソースタイプによっては、継続的バックアップ機能と、クロスリージョンおよびクロスアカウントコピーの両方が可能なリソースタイプがあります。継続的バックアップのクロスリージョンコピーまたはクロスアカウントコピーが作成されると、コピーされた復旧ポイント (バックアップ) はスナップショット (定期的) バックアップになります。これらのコピーには PITR (ポイントインタイムリカバリ) は使用できません。

- Amazon RDS と Amazon S3 は、増分バックアップからのクロスアカウントコピーとクロスリージョンコピーをサポートしています。

- Amazon Aurora と Amazon EC2 インスタンスでの SAP HANA は、完全バックアップからのクロスアカウントコピーとクロスリージョンコピーのみをサポートします。

¹ 項目レベルの復元の「項目」は、サポートされているリソースによって異なります。例えば、ファイルシステム項目はファイルまたはディレクトリであり、S3 項目は S3 オブジェクトです。VMware 項目はディスクです。詳細については、サポートされているリソースの「[リソースタイプ別のバックアップの復元](#)」セクションを参照してください。

² AWS Backup Audit Manager は、[クロスアカウントコピー](#)と[クロスリージョンコピー](#)を除くすべてのコントロールでこのリソースをサポートします。

³ RDS、Aurora、DocumentDB、および Neptune は、クロスリージョンバックアップとクロスアカウントバックアップの両方を実行する単一のコピーアクションをサポートしていません。どちらかを選択することができます。AWS Lambda スクリプトを使用して、最初のコピーの完了をリッスンし、2 番目のコピーを実行してから、最初のコピーを削除することもできます。RDS マルチアベイラビリティゾーン (マルチ AZ) データベースインスタンスはコピーできますが、マルチ AZ クラスターは現在、クロスリージョンコピーやクロスアカウントコピーをサポートしていません。詳細については、「[特定のリソースとのクロスリージョンコピーに関する考慮事項](#)」を参照してください。

⁴ Backup Audit Manager がサポートされているリージョンについては、「[RDS マルチアベイラビリティゾーンのバックアップ](#)」を参照してください。

⁵ [CloudFormation スタックバックアップ](#)で、ネストされたリソースはソースリソースの機能を保持します。ただし、スタック内のリソースではポイントインタイムリストア (PITR) 機能 (Amazon S3 や Amazon RDS など) は保持されません。上記のマトリックス内のプロパティは、CloudFormation テンプレートにのみ適用され、スタック内のリソースには適用されません。

⁶ スナップショットはフルで、増分バックアップは PITR を通じて提供されます。

⁷ Amazon FSx for OpenZFS マルチ AZ (マルチアベイラビリティゾーン) ファイルシステムは、Amazon FSx コンソールまたは API リクエスト [createFileSystemFromBackup](#) からのみ復元できます。

⁸ FSx for Windows File Server が AWS マネージドアクティブディレクトリを使用している場合、復元テストでサポートされます

⁹ アジアパシフィック (ジャカルタ) リージョンでは現在利用できません

による機能の可用性 AWS リージョン

AWS Backup は、次のすべてので使用できます AWS リージョン。AWS Backup 機能は、次の表に特に明記されていない限り、これらのすべてのリージョンで使用できます。

以下の表に示すように、一部のリージョンではアカウントのオプトインが必要です。一部の機能の可用性は、オプトインが必要かどうかによって決まります。詳細については、「AWS アカウント管理 リファレンスガイド」の「[アカウントでのAWS リージョンの有効化または無効化](#)」を参照してください。

オプトインリージョンの考慮事項:

- クロスアカウントコピーは、オプトインが必要なリージョンの Amazon DocumentDB ではサポートされていません。
- クロスリージョンコピーは、オプトインが必要なリージョンの Amazon DocumentDB ではサポートされていません。
- Neptune バックアップのクロスリージョンコピーは現在、アフリカ (ケープタウン)、アジアパシフィック (香港)、アジアパシフィック (ジャカルタ)、イスラエル (テルアビブ)、中東 (バーレーン)、中東 (アラブ首長国連邦) の各リージョンでサポートされています。

FSx for Lustre、FSx for Windows File Server、FSx for ONTAP、FSx for OpenZFS のクロスリージョンコピーは、オプトインが必要なリージョンではサポートされていません。

- クロスアカウントコピーは、オプトインが必要なリージョンの CloudFormation、Neptune、Timestream に対してサポートされていません。

オプトインリージョンでのクロスアカウント管理に関する考慮事項と制限事項:

- オプトイン AWS リージョン が必要なでのクロスアカウント管理には、クロスアカウントモニタリングとバックアップポリシーへのアクセスが含まれます。委任管理者アカウントはポリシーを起動できますが、モニタリング機能にアクセスすることはできません。
- 管理アカウントとその子アカウントの両方をオプトインできます AWS Organizations。管理アカウントがクロスアカウント管理にオプトインされる前に、子アカウントがクロスアカウント管理にオプトインされた場合、クロスアカウントモニタリングが組織全体のジョブステータスを表示するまでに遅延 (最大 24 時間) が発生します。

AWS Backup が をサ ポート	オプティ ン	クロス リージョ ンバック アップコ ピー	アカウン ト間管理	クロス アカウン トバック アップコ ピー	AWS Backup Audit Manager とジョブ ダッシュ ボード	復元テス ト	バック アップ検 索
米国東部 (バージニ ア北部)	不要	✓	✓	✓	✓	✓	✓
米国東部 (オハイ オ)	不要	✓	✓	✓	✓	✓	✓
米国西部 (北カリ フォルニ ア)	不要	✓	✓	✓	✓	✓	✓
米国西部 (オレゴ ン)	不要	✓	✓	✓	✓	✓	✓
アフリカ (ケープタ ウン)	必須	✓	✓	✓	✓	✓	✓
アジアパ シフィッ ク (香港)	必須	✓	✓	✓	✓	✓	✓
アジアパ シフィッ ク (ハイ デラバー ド)	必須	✓	✓	✓		✓	✓

AWS Backup がサポート	オプション	クロスリージョンバックアップコピー	アカウント間管理	クロスアカウントバックアップコピー	AWS Backup Audit Manager とジョブダッシュボード	復元テスト	バックアップ検索
アジアパシフィック (ジャカルタ)	必須	✓	✓	✓		✓	✓
アジアパシフィック (マレーシア)	必須	✓	✓	✓			✓
アジアパシフィック (メルボルン)	必須	✓	✓	✓		✓	✓
アジアパシフィック (ムンバイ)	不要	✓	✓	✓	✓	✓	✓
アジアパシフィック (大阪)	不要	✓	✓	✓	✓	✓	✓
アジアパシフィック (ソウル)	不要	✓	✓	✓	✓	✓	✓

AWS Backup がサポート	オプション	クロスリージョンバックアップコピー	アカウント間管理	クロスアカウントバックアップコピー	AWS Backup Audit Manager とジョブダッシュボード	復元テスト	バックアップ検索
アジアパシフィック (シンガポール)	不要	✓	✓	✓	✓	✓	✓
アジアパシフィック (シドニー)	不要	✓	✓	✓	✓	✓	✓
アジアパシフィック (台北)	必須	✓		✓			
アジアパシフィック (タイ)	必須	✓		✓			✓
アジアパシフィック (東京)	不要	✓	✓	✓	✓	✓	✓
カナダ (中部)	不要	✓	✓	✓	✓	✓	✓
カナダ西部 (カルガリー)	必須	✓	✓	✓			✓

AWS Backup がサポート	オプション	クロスリージョンバックアップコピー	アカウント間管理	クロスアカウントバックアップコピー	AWS Backup Audit Manager とジョブダッシュボード	復元テスト	バックアップ検索
中国 (北京)	AWS 中国	✓ ²					
中国 (寧夏)	AWS 中国	✓ ²					
欧州 (フランクフルト)	不要	✓	✓	✓	✓	✓	✓
欧州 (アイルランド)	不要	✓	✓	✓	✓	✓	✓
欧州 (ロンドン)	不要	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ヨーロッパ (ミラノ)	必須	✓	✓	✓	✓	✓	✓
欧州 (パリ)	不要	✓	✓	✓	✓	✓	✓
欧州 (スペイン)	必須	✓	✓	✓		✓	✓
欧州 (ストックホルム)	不要	✓	✓	✓	✓	✓	✓

AWS Backup がサポート	オプション	クロスリージョンバックアップコピー	アカウント間管理	クロスアカウントバックアップコピー	AWS Backup Audit Manager とジョブダッシュボード	復元テスト	バックアップ検索
欧州 (チューリッヒ)	必須	✓	✓	✓		✓	✓
イスラエル (テルアビブ)	必須	✓	✓	✓			✓
メキシコ (中部)	必須	✓		✓			✓
中東 (バーレーン)	必須	✓	✓	✓	✓	✓	✓
中東 (アラブ首長国連邦)	必須	✓	✓	✓		✓	✓
南米 (サンパウロ)	不要	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AWS GovCloud (米国東部)	AWS GovCloud (US)	✓	✓	✓	✓ ³		✓

AWS Backup がサポート	オプション	クロスリージョンバックアップコピー	アカウント間管理	クロスアカウントバックアップコピー	AWS Backup Audit Manager とジョブダッシュボード	復元テスト	バックアップ検索
AWS GovCloud (米国西部)	AWS GovCloud (US)	✓	✓	✓	✓ ³		✓

¹論理エアギャップポールのクロスリージョンおよびクロスアカウントコピーは、現在、カナダ西部 (カルガリー)、中国 (北京)、中国 (寧夏)、AWS GovCloud (米国東部)、または AWS GovCloud (米国西部) リージョンでは利用できません。

²中国 (北京) および中国 (寧夏) は、両リージョン間のクロスリージョンコピーをサポートしています。これらの地域から他の地域への、または他の地域からこれらの地域へのクロスリージョンコピーはサポートされていません。クロスアカウントコピーは、これらのリージョンではサポートされていません。

³ジョブダッシュボードと AWS Backup Audit Manager の組織レポートは、AWS GovCloud (米国東部) および AWS GovCloud (米国西部) では使用できません。ジョブダッシュボードの集約は、クロスアカウント管理と AWS Backup Audit Manager をサポートするリージョンでのみ使用できます。

でサポートされているサービス AWS リージョン

AWS Backup は、おおよびリストされたリソースが動作する AWS Backup すべてのリージョンで、これらのリソースタイプで使用できます。

- Aurora
- AWS CloudFormation
- Amazon DocumentDB
- DynamoDB
- AWS Backup 高度な機能を備えた DynamoDB
- Amazon EBS

- Amazon EC2
- Amazon EFS
- Amazon Redshift
- Redshift サーバーレス
- Amazon RDS

AWS Backup Amazon Neptune のサポートは、Neptune がサポートされているほとんどの商用リージョンで利用できます。バックアップと復元は現在、欧州 (スペイン) リージョンでは利用できません。

AWS Backup Amazon DocumentDB のサポートは、アフリカ (ケープタウン)、アジアパシフィック (香港)、または AWS GovCloud (米国東部) では利用できません。

次の表は、リージョン AWS のサービス 別の他の AWS Backup のサポートを示しています。

リージョンおよびサービス	Aurora DSQL	Amazon FSx	EC2 インスタンス上の SAP HANA	Amazon S3	Storage Gateway	Amazon Timestream	VMware および Backup ゲートウェイ
米国東部 (バージニア北部)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
米国東部 (オハイオ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
米国西部 (北カリフォルニア)		✓	✓	✓	✓		✓
米国西部 (オレゴン)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

リージョンおよびサービス	Aurora DSQL	Amazon FSx	EC2 インスタンス上の SAP HANA	Amazon S3	Storage Gateway	Amazon Timestream	VMware および Backup ゲートウェイ
アフリカ (ケープタウン)		✓	✓	✓	✓		✓
アジアパシフィック (香港)		✓	✓	✓	✓		✓
アジアパシフィック (ハイデラバード)		✓		✓	✓		
アジアパシフィック (ジャカルタ)		✓		✓	✓		
アジアパシフィック (マレーシア)				✓			
アジアパシフィック (メルボルン)		Windows、 ustre、ONT AP		✓	✓		

リージョン および サービス	Aurora DSQL	Amazon FSx	EC2 イン スタンス 上の SAP HANA	Amazon S3	Storage Gateway	Amazon Timestrea m	VMware および Backup ゲート ウェイ
アジアパ シフィッ ク (ムン バイ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
アジアパ シフィッ ク (大阪)	✓	✓	✓	✓ ¹	✓		✓
アジアパ シフィッ ク (ソウ ル)		✓	✓	✓	✓		✓
アジアパ シフィッ ク (シン ガポール)		✓	✓	✓	✓		✓
アジアパ シフィッ ク (シド ニー)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
アジアパ シフィッ ク (台北)				✓			
アジアパ シフィッ ク (タイ)				✓			

リージョンおよびサービス	Aurora DSQL	Amazon FSx	EC2 インスタンス上の SAP HANA	Amazon S3	Storage Gateway	Amazon Timestream	VMware および Backup ゲートウェイ
アジアパシフィック (東京)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
カナダ (中部)		✓	✓	✓	✓		✓
カナダ西部 (カルガリー)				✓			
中国 (北京)		Windows; Lustre		✓ ¹	✓		
中国 (寧夏)		Windows、lustre		✓ ¹	✓		
欧州 (フランクフルト)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
欧州 (アイルランド)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
欧州 (ロンドン)	✓	✓	✓	✓	✓		✓
欧州 (ミラノ)		✓	✓	✓	✓		✓
欧州 (パリ)	✓	✓	✓	✓	✓		✓

リージョンおよびサービス	Aurora DSQL	Amazon FSx	EC2 インスタンス上の SAP HANA	Amazon S3	Storage Gateway	Amazon Timestream	VMware および Backup ゲートウェイ
欧州 (スペイン)		✓		✓	✓		
欧州 (ストックホルム)		✓	✓	✓	✓		✓
欧州 (チューリッヒ)		✓		✓	✓		
イスラエル (テルアビブ)		✓		✓	✓		
メキシコ (中部)				✓			
中東 (バーレーン)		✓	✓	✓	✓		✓
中東 (アラブ首長国連邦)		✓		✓	✓		
南米 (サンパウロ)		✓	✓	✓	✓		✓

リージョンおよびサービス	Aurora DSQL	Amazon FSx	EC2 インスタンス上の SAP HANA	Amazon S3	Storage Gateway	Amazon Timestream	VMware および Backup ゲートウェイ
AWS GovCloud (米国西部)		Windows、Lustre、ONTAP		✓ ¹	✓	✓	✓
AWS GovCloud (米国東部)		Windows、Lustre、ONTAP		✓ ¹	✓		✓

Amazon FSx のチェックは、FSx for Windows File Server、FSx for Lustre、FSx for ONTAP、および FSx for OpenZFS がすべて、そのリージョンで によってサポートされていることを示します AWS Backup。サポートされる設定はリストされます。

¹ クロスリージョンコピーおよびクロスアカウントコピーはサポートされていません。

AWS Backup: 仕組み

AWS Backup は、サービス間のデータのバックアップを簡単に一元化および自動化できるフルマネージドバックアップ AWS サービスです。を使用すると AWS Backup、バックアッププランと呼ばれるバックアップポリシーを作成できます。これらのプランを使用して、データのバックアップ頻度やバックアップを保持する期間など、バックアップ要件を定義できます。

AWS Backup では、AWS リソースにタグを付けるだけでバックアッププランを適用できます。AWS Backup これにより、定義したバックアッププランに従って AWS リソースが自動的にバックアップされます。

以下のセクションでは、AWS Backup の仕組み、実装の詳細、セキュリティ上の考慮事項について説明します。

トピック

- [がサポートされている AWS サービスと AWS Backup 連携する方法](#)
- [の計測、コスト、請求 AWS Backup](#)
- [AWS Backup ブログ、動画、チュートリアル、その他のリソース](#)

がサポートされている AWS サービスと AWS Backup 連携する方法

一部の AWS Backup サポート対象 AWS サービスは、独自のスタンドアロンバックアップ機能を提供します。これらの機能は、AWS Backup を使用するかどうかに関係なく利用できます。ただし、他の AWS サービスが作成するバックアップは、中央ガバナンスには使用できません AWS Backup。

サポートされているすべてのサービスのデータ保護を一元管理 AWS Backup するようにを設定するには、を使用してそのサービスを管理し AWS Backup、オンデマンドバックアップを作成するか、バックアッププランを使用してバックアップをスケジュールし、バックアップをバックアップポールトに保存する必要があります。

トピック

- [による サービスの管理にオプトインする AWS Backup](#)
- [Amazon S3 データの操作](#)
- [VMware 仮想マシンの操作](#)

- [Amazon DynamoDB の操作](#)
- [Amazon FSx ファイルシステムの操作](#)
- [Amazon EC2 の操作](#)
- [Amazon EFS の操作](#)
- [Amazon EBS の操作](#)
- [Amazon RDS と Aurora の操作](#)
- [AWS BackInt の使用](#)
- [の使用 AWS Storage Gateway](#)
- [Amazon DocumentDB の操作](#)
- [Amazon Neptune の操作](#)
- [Amazon Redshift および Amazon Redshift Serverless の使用](#)
- [Amazon Timestream の使用](#)
- [の使用 AWS Organizations](#)
- [の使用 AWS CloudFormation](#)
- [AWS BackInt、AWS Systems Manager for SAP、SAP HANA の使用](#)
- [AWS サービスが独自のリソースをバックアップする方法](#)

による サービスの管理にオプトインする AWS Backup

新しい AWS サービスが利用可能になったら、AWS Backup がそれらのサービスを使用できるようにする必要があります。有効になっていないサービスのリソースを使用して、オンデマンドバックアップまたはバックアッププランを作成しようとすると、エラーメッセージが表示され、プロセスを完了できません。

AWS Backup コンソールには、バックアッププランにリソースタイプを含める 2 つの方法があります。バックアッププランにリソースタイプを明示的に割り当てるか、すべてのリソースを含めます。これらの選択がサービスオプトインとどのように連携するかを理解するには、以下のポイントを参照してください。

- リソースの割り当てがタグのみに基づいている場合は、サービスオプトイン設定が適用されます。
- リソースタイプがバックアッププランに明示的に割り当てられている場合は、その特定のサービスでオプトインが有効になっていなくてもバックアップに含まれます。これは、Aurora、Neptune、および Amazon DocumentDB には適用されません。これらのサービスを含めるには、オプトインを有効にする必要があります。

- リソースタイプとタグの両方がリソース割り当てで指定されている場合、指定されたリソースタイプが最初にフィルタリングされ、タグによってそれらのリソースがさらにフィルタリングされます。

ほとんどのリソースタイプでは、サービスオプトイン設定は無視されます。ただし、Aurora、Neptune、および Amazon DocumentDB ではサービスオプトインが必要です。

- Amazon FSx for NetApp ONTAP では、タグベースのリソース選択を使用する場合は、ファイルシステム全体ではなく、個別のボリュームにタグを適用します。

サービスオプトイン設定はリージョンに固有です。アカウントがリージョンで使用する AWS Backup (バックアップポールの作成またはバックアッププランを作成する) 場合、そのアカウントは、その時点でリージョン AWS Backup でサポートされているすべてのリソースタイプに自動的にオプトインされます。それ以降にそのリージョンに追加されたサポート対象サービスは、バックアッププランに自動的に含まれません。それらのサービスがサポートされたら、そのリソースタイプをオプトインする選択ができます。

で使用するサービスを設定するには AWS Backup

- <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
- ナビゲーションペインで [設定] を選択します。
- [サービスのオプトイン] ページで、[リソースを設定] を選択します。
- トグルスイッチを使用して、で使用するサービスを有効または無効にします AWS Backup。

Important

RDS、Aurora、Neptune、および DocumentDB は同じ Amazon リソース名前 (ARN) を共有します。でこれらのリソースタイプの 1 つを管理するようにオプトインすると、バックアッププランに割り当てるときにすべてのリソースタイプが AWS Backup オプトインされます。いずれにしても、オプトイン状況を正確に表すために、すべてオプトインすることをおすすめします。

- [確認] を選択します。

Amazon S3 データの操作

AWS Backup は、Amazon S3 バックアップのフルマネージドバックアップと復元を提供します。詳細については [Amazon S3 バックアップ](#) を参照してください。

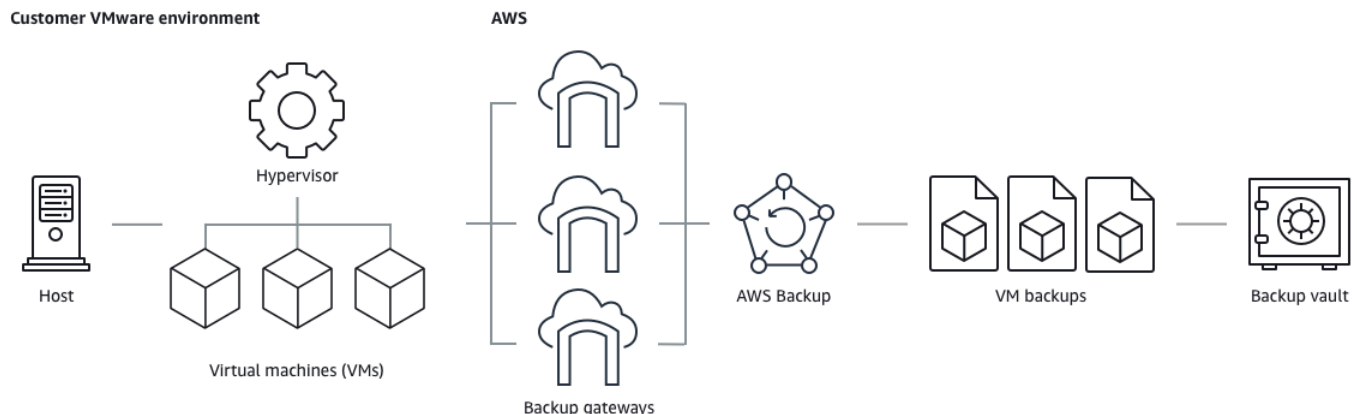
- リソースのバックアップ方法: [の開始方法 AWS Backup](#)
- 以下を使用して Amazon S3 データを復元する方法 AWS Backup: [を使用して S3 データを復元する AWS Backup](#)

S3 データの詳細については、「[Amazon S3 ドキュメント](#)」を参照してください。

VMware 仮想マシンの操作

AWS Backup は、オンプレミスの VMware 仮想マシン (VMs) と VMware VMware Cloud " (VMC) on の VMs の一元化された自動データ保護をサポートします AWS。オンプレミスおよび VMC 仮想マシンから にバックアップできます AWS Backup。その後、 からオンプレミスまたは VMC AWS Backup に復元できます。

Backup Gateway は、VMware VMs を接続するために VMware インフラストラクチャにデプロイするダウンロード可能な AWS Backup ソフトウェアです AWS Backup。ゲートウェイは VM 管理サーバーに接続して VM を検出し、データを暗号化し、効率的にデータを AWS Backup に転送します。次の図は、Backup ゲートウェイが VM に接続する方法を示しています。



- リソースのバックアップ方法: [仮想マシンのバックアップ](#)
- VM リソースを復元する方法: [を使用して仮想マシンを復元する AWS Backup](#)

Amazon DynamoDB の操作

AWS Backup は、Amazon DynamoDB テーブルのバックアップと復元をサポートしています。DynamoDB は、高速で予測可能なパフォーマンスとシームレスな拡張性を特長とするフルマネージド NoSQL データベースサービスです。

の起動以降、AWS Backup は常に DynamoDB をサポートしています。2021 年 11 月から、は DynamoDB バックアップの高度な機能 AWS Backup も導入しました。これらの高度な機能には、AWS リージョン アカウントと アカウント間でのバックアップのコピー、コールドストレージへのバックアップの階層化、アクセス許可とコスト管理のためのタグの使用などがあります。

2021 年 11 月以降にオンボーディングする新規の AWS Backup お客様は、高度な DynamoDB バックアップ機能がデフォルトで有効になります。

既存のすべての AWS Backup お客様が DynamoDB の高度な機能を有効にすることをお勧めします。高度な機能を有効にした後のウォームバックアップストレージに違いがないので、コールドストレージへのバックアップの階層化によりコストを節約したり、コスト配分タグを使用してコストを最適化できます。

高度な機能の完全な一覧と、その有効化の方法については、「[アドバンスト DynamoDB バックアップ](#)」を参照してください。

- リソースのバックアップ方法: [の開始方法 AWS Backup](#)
- DynamoDB リソースを復元する方法: [Amazon DynamoDB テーブルの復元](#)

DynamoDB の詳細については、Amazon DynamoDB 開発者ガイドの「[Amazon DynamoDB とは](#)」を参照してください。

Amazon FSx ファイルシステムの操作

AWS Backup は、Amazon FSx ファイルシステムのバックアップと復元をサポートしています。Amazon FSx は、ワークロードのネイティブな互換性と機能セットを備えたフルマネージドのサードパーティーファイルシステムを提供します。は、Amazon FSx の組み込みバックアップ機能 AWS Backup を使用します。したがって、AWS Backup コンソールで取得されるバックアップには、Amazon FSx コンソールで取得されるバックアップと同じレベルのファイルシステムの一貫性およびパフォーマンス、復元オプションがあります。

AWS Backup を使用してこれらのバックアップを管理すると、無制限の保持オプションや、1 時間ごとにスケジュールされたバックアップを作成する機能などの追加機能を利用できます。さらに、はソースファイルシステムが削除された後もバックアップ AWS Backup を保持します。これにより、偶発的または悪意のある削除から保護されます。

バックアップポリシーを設定し、他の AWS サービスのサポートも拡張する中央バックアップコンソールからバックアップタスクをモニタリングする場合は、AWS Backup を使用して Amazon FSx ファイルシステムを保護します。

- リソースのバックアップ方法: [の開始方法 AWS Backup](#)
- Amazon FSx リソースを復元する方法: [FSx ファイルシステムの復元](#)

Amazon FSx ファイルシステムの詳細については、「[Amazon FSx ドキュメント](#)」を参照してください。

Amazon EC2 の操作

AWS Backup は Amazon EC2 インスタンスをサポートします。

- リソースのバックアップ方法: [の開始方法 AWS Backup](#)
- Amazon EC2 リソースを復元する方法: [Amazon EC2 インスタンスの復元](#)

Amazon EBS ボリュームを含めて、EC2 インスタンス全体を含むオンデマンドバックアップジョブをスケジュールまたは実行できます。したがって、ルートボリューム、データボリューム、一部のインスタンス設定 (インスタンスタイプやキーペアなど) を含めて、Amazon EC2 インスタンス全体を単一の復旧ポイントから復元できます。

VSS 対応の Microsoft Windows アプリケーションをバックアップおよび復元することもできます。オンデマンドバックアップまたはスケジュールバックアップ計画の一部として、アプリケーション整合性バックアップのスケジュール設定、ライフサイクルポリシーの定義、整合性のとれたリストアを実行できます。詳細については、「[Windows VSS バックアップの作成](#)」を参照してください。

AWS Backup は EC2 インスタンスを再起動しません。

イメージとスナップショット

Amazon EC2 インスタンスをバックアップするとき、はルート Amazon EBS ストレージボリューム、起動設定、および関連するすべての EBS ボリュームのスナップショット AWS Backup を取得します。は、インスタンスタイプ、セキュリティグループ、Amazon VPC、モニタリング設定、タグなど、EC2 インスタンスの特定の設定パラメータ AWS Backup を保存します。バックアップデータは、Amazon EBS ボリュームバックアップされた Amazon マシンイメージ (AMI) として保存されます。

インスタンスが AMI から起動された場合 AWS Marketplace、インスタンスには製品コードがあります。インスタンスから作成された AMI には、製品コードもあります。Amazon EC2 では、製品コードを含む AMI を別のアカウントにコピーすることはできません。したがって、AWS Backup にもこの制限があります。

を使用して AWS Backup 管理される Amazon マシンイメージ (AMI) または Amazon EBS スナップショットを削除 AWS Backup し、Amazon EC2 ごみ箱を設定している場合、Amazon EC2 ごみ箱ポリシーに従ってイメージまたはスナップショットに料金が発生する可能性があります。Amazon EC2 ごみ箱のスナップショットとイメージは、によって管理されなくなり AWS Backup、ごみ箱から復元した場合、AWS Backup ポリシーによって管理されません。

AWS Backup マネージド Amazon EBS スナップショットと、Amazon EBS スナップショットロックが適用された AWS Backup マネージド Amazon EC2 AMI に関連付けられたスナップショットは、スナップショットロック期間がバックアップライフサイクルを超える場合、復旧ポイントライフサイクルの一部として削除できない場合があります。この場合、復旧ポイントのステータスは EXPIRED になります。これらの復旧ポイントは、最初に Amazon EBS Snapshot Lock の解除を選択すると、[手動で削除](#)できます。

AWS Backup は、Amazon EC2 バックアップに関連付けられた EBS スナップショットを暗号化できます。これは、EBS スナップショットを暗号化する方法と似ています。は、Amazon EC2 AMI のスナップショットを作成するときに、基盤となる EBS ボリュームに適用されるのと同じ暗号化 AWS Backup を使用し、元のインスタンスの設定パラメータは復元メタデータに保持されます。

スナップショットは、ボリュームから暗号化を派生させ、対応するスナップショットにも同じ暗号化が適用されます。コピーされた AMI の EBS スナップショットは常に暗号化されます。コピー中に KMS キーを指定すると、指定されたキーが適用されます。KMS キーを指定しない場合は、デフォルトの KMS キーが適用されます。

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 インスタンス](#)」および「Amazon EBS ユーザーガイド」の「[Amazon EBS 暗号化](#)」を参照してください。

Amazon EFS の操作

AWS Backup は Amazon Elastic File System (Amazon EFS) をサポートしています。

- リソースのバックアップ方法: [の開始方法 AWS Backup](#)
- Amazon EFS リソースを復元する方法: [Amazon EFS ファイルシステムの復元](#)

Amazon EFS 自動バックアップボールド aws/efs/automatic-backup-vault は、それらの自動バックアップのみで予約されています。

このボールドは、クロスアカウントコピーを作成したり、他の自動化されていないバックアッププランによって作成されたバックアップの送信先として使用したりしないでください。他のバックアッププランの宛先として使用すると、「権限が不十分です」というエラーが表示されます。

Amazon EFS ファイルシステムの詳細については、「Amazon Elastic File System ユーザーガイド」の「[Amazon Elastic File System とは](#)」を参照してください。

Amazon EBS の操作

AWS Backup は、Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームをサポートしています。

AWS Backup マネージド Amazon EBS スナップショットと、Amazon EBS スナップショットロックが適用された AWS Backup マネージド Amazon EC2 AMI に関連付けられたスナップショットは、スナップショットロック期間がバックアップライフサイクルを超える場合、復旧ポイントライフサイクルの一部として削除できない場合があります。この場合、復旧ポイントのステータスは EXPIRED になります。これらの復旧ポイントは、最初に Amazon EBS Snapshot Lock の解除を選択すると、[手動で削除](#)できます。

- リソースのバックアップ方法: [の開始方法 AWS Backup](#)
- Amazon EBS ボリュームを復元する方法: [Amazon EBS ボリュームの復元](#)

詳細については、「[AWS Backupを使用した Amazon EBS のバックアップと復元](#)」チュートリアルも参照してください。

詳細については、「Amazon EBS ユーザーガイド」の「[Amazon EBS ボリューム](#)」を参照してください。

Amazon RDS と Aurora の操作

AWS Backup は Amazon RDS データベースエンジンと Aurora クラスターをサポートしています。

- リソースのバックアップ方法: [の開始方法 AWS Backup](#)
- [Amazon Relational Database Service バックアップ](#)
- Amazon RDS リソースを復元する方法: [RDS データベースの復元](#)
- Aurora クラスターを復元する方法: [Amazon Aurora クラスターの復元](#)

また、「[AWS Backupを使用した Amazon RDS のバックアップと復元](#)」ハウツーガイドを試して学習することもできます。

Amazon RDS の詳細については、Amazon RDS ユーザーガイドの「[Amazon Relational Database Service とは](#)」を参照してください。

Aurora の詳細については、Amazon Aurora ユーザーガイドの「[Amazon Aurora とは](#)」を参照してください。

Amazon RDS コンソールからバックアップジョブを開始すると、Aurora クラスターのバックアップジョブと競合し、Backup ジョブが完了する前に期限切れになるエラーが発生する可能性があります。この問題が発生した場合は、AWS Backupで長いバックアップウィンドウを構成します。

AWS Aurora で自動バックアップが有効になっており、Aurora 自動バックアップの保持期間が Aurora スナップショットの保持期間を超えている限り、はバックアップポールト内に保存された Aurora スナップショットには課金しません。バックアップポールト内のスナップショットは、スナップショットのデータベースが削除された場合に課金されます (誤って削除したり、Blue/Green デプロイ中に削除したりする場合があります)。

削除されたデータベースから大量のスナップショットや頻繁なバックアップを行うと、多額のストレージ料金が発生する可能性があります。[AWS Backup 見積りツール](#)にアクセスして、発生する可能性のある AWS Backup 料金を見積もります。

AWS BackInt の使用

AWS Backup は AWS Backint と連携して、Amazon EC2 インスタンスでの SAP HANA データベースのバックアップと復元をサポートします。

- SAP HANA リソースのバックアップと復元の手順: [SAP HANA Amazon EC2 インスタンスのバックアップと復元](#)
- AWS Backint Agent をセットアップする: [AWS Backint Agent for SAP HANA](#)

の使用 AWS Storage Gateway

AWS Backup は Storage Gateway ボリュームゲートウェイをサポートします。Amazon EBS スナップショットを Storage Gateway ボリュームとして復元することもできます。

- リソースのバックアップ方法: [の開始方法 AWS Backup](#)
- Storage Gateway のリソースを復元する方法: [Storage Gateway のボリュームの復元](#)

Amazon DocumentDB の操作

AWS Backup は Amazon DocumentDB クラスターをサポートしています。

- リソースのバックアップ方法: [の開始方法 AWS Backup](#)
- Amazon DocumentDB リソースを復元する方法: [DocumentDB クラスターの復元](#)

Amazon Neptune の操作

AWS Backup は Amazon Neptune クラスターをサポートしています。

- リソースのバックアップ方法: [の開始方法 AWS Backup](#)
- Amazon Neptune クラスターを復元する方法: [Neptune クラスターの復元](#)

Amazon Redshift および Amazon Redshift Serverless の使用

AWS Backup は、Amazon Redshift でプロビジョニングされたクラスターと Redshift Serverless 名前空間をサポートします。

- [Amazon Redshift でプロビジョニングされたクラスターをバックアップ](#)する方法。
- [Redshift Serverless データウェアハウスをバックアップ](#)する方法。
- [Amazon Redshift を復元](#)する方法。
- [Redshift Serverless を復元](#)する方法。

Amazon Timestream の使用

AWS Backup は Amazon Timestream テーブルをサポートします。

- [Timestream テーブルをバックアップ](#)する方法。
- [Timestream テーブルを復元する](#)する方法。

の使用 AWS Organizations

AWS Backup と連携 AWS Organizations し、クロスアカウントのモニタリングと管理を簡素化する

- [Organizations での管理アカウントを作成する](#)。
- [クロスアカウント管理](#)を有効にする。
- [委任された管理者のアカウントを指定し、ポリシーを委任する](#)。

の使用 AWS CloudFormation

AWS Backup サポート AWS CloudFormation テンプレートとアプリケーションスタック

- [AWS CloudFormation スタックバックアップ](#)

AWS BackInt、 AWS Systems Manager for SAP、 SAP HANA の使用

AWS Backup は AWS BackInt および SSM for SAP と連携して、SAP HANA のバックアップおよび復元機能をサポートします。

- [Amazon EC2 インスタンス上の SAP HANA データベースのバックアップ](#)
- [AWS Systems Manager for SAP の使用を開始する](#)
- [AWS SAP HANA 用 Backint エージェント](#)

AWS サービスが独自のリソースをバックアップする方法

特定の AWS サービスのバックアップと復元プロセス、特に復元中にその AWS サービスの新しいインスタンスを設定する必要がある場合は、技術ドキュメントを参照してください。以下は、ドキュメントのリストです。

- [Amazon EC2 関連サービス](#)
- [Amazon EFS AWS Backup での の使用](#)
- [DynamoDB のバックアップと復元](#)
- [Amazon EBS スナップショット](#)
- [Amazon RDS DB インスタンスのバックアップと復元](#)
 - [DB クラスターのバックアップと復元の概要](#)
- [FSx for Windows File Server AWS Backup での の使用](#)
- [FSx for Lustre AWS Backup での の使用](#)
- [ボリュームのバックアップ](#)
- [Amazon DocumentDB でのバックアップと復元](#)
- [Amazon Neptune クラスターのバックアップと復元](#)

の計測、コスト、請求 AWS Backup

AWS Backup 料金

現在の AWS Backup 料金は [AWS Backup の料金](#) で利用できます。

Important

追加料金を回避するには、ウォームストレージ期間を「少なくとも 1 週間」に設定して、リテンションポリシーを構成します。

たとえば、毎日のバックアップを取って 1 日保持するとします。さらに、保護されたリソースが非常に大きい場合、バックアップが完了するまでに 1 日かかります。は保持期間を 1 日に AWS Backup 実装し、バックアップジョブの完了時にウォームストレージからバックアップを削除します。翌日、ウォームストレージにバックアップがないため、は増分バックアップを作成 AWS Backup できません。この保存期間はベストプラクティスに従わなかったため、毎日フルバックアップを作成するリスクとコストがかかります。

詳細については AWS サポート、にお問い合わせください。

AWS Backup 請求

リソースタイプがフル AWS Backup 管理をサポートしている場合、AWS Backup アクティビティ (ストレージ、データ転送、復元、早期削除を含む) の料金は、Amazon Web Services 請求書の「バックアップ」セクションに表示されます。フル AWS Backup 管理をサポートするサービスのリストについては、[リソース別の機能の可用性](#) 表の「フル AWS Backup 管理」セクションを参照してください。

リソースタイプが完全な AWS Backup 管理をサポートしていない場合、バックアップのストレージコストなどのアクティビティの一部 AWS Backup に、それぞれの AWS サービスによって請求が反映されます。

コピージョブの失敗

課金されるのは、コピー先のバケットに復旧ポイントが作成された後のみです。コピージョブが失敗し、復旧ポイントが作成されない場合は課金されません。

コスト配分タグ

コスト配分タグを使用して、詳細なレベルで AWS Backup コストを追跡および最適化し、を使用してそれらのタグを表示およびフィルタリングできます AWS Cost Explorer。

コスト配分タグを使用するには、「[AWS Backupを使用した Amazon EFS のコストの自動バックアップとバックアップコストの最適化](#)」、および「[コスト配分タグの使用](#)」を参照してください。

AWS Backup Audit Manager の料金

AWS Backup Audit Manager は、コントロール評価の数に基づいて使用料を請求します。制御評価は、1 つのコントロールに対する 1 つのリソースの評価です。コントロール評価料金は AWS Backup 請求書に表示されます。現在の管理評価料金については、「[AWS Backup 料金](#)」を参照してください。

AWS Backup Audit Manager コントロールを使用するには、バックアップアクティビティを追跡するために AWS Config 記録を有効にする必要があります。記録された設定項目ごとに AWS Config が課金され、これらの料金は AWS Config 請求書に表示されます。現在の構成項目の記録された価格については、[AWS Config 料金](#)を参照してください。

Amazon Aurora の料金

Aurora の継続的バックアップに設定された保持期間 (最大 35 日間) の間、スナップショットにはストレージ料金は発生しません。この期間を過ぎて保持されたスナップショットは、フルバックアップとして課金されます。

AWS Backup ブログ、動画、チュートリアル、その他のリソース

詳細については AWS Backup、以下を参照してください。

- [で検索と項目レベルの復旧を効率化します AWS Backup](#)。Bisman Sethi (2024 年 12 月)。
- [AWS Backup 論理エアギャップポルトによるサイバーレジリエンシーの構築](#)。著者: Sushmitha Srinivasa Murthy および Sabith Venkitachalapathy (2024 年 8 月)。
- [VMware 仮想マシンの AWS Backup 復元に Amazon EC2 キーペアをアタッチします](#)。著者: Olumuyiwa Koya および Kenie Ogunsemowo (2024 年 8 月)。
- [AWS Backup Audit Manager を使用して、コンプライアンスのモニタリングとレポートを簡素化および自動化します](#)。著者: Sabith Venkitachalapathy、Glenn Chia、および Mark Rowland (2024 年 6 月)。

- [を使用した Amazon EC2 上の Windows アプリケーションのアプリケーション整合性バックアップ AWS Backup。](#) 著者: Bhaskar Mazumdar および Karthikeyan KM (2024 年 5 月)。
- [AWS Backup コストの最適化。](#) 著者: Kenneth Hui (2024 年 4 月)。
- [Amazon S3 用の回復力があり、コスト効率に優れたバックアップ戦略を設計します。](#) 著者: Mojgan Toth および Harish Mandhadi (2024 年 3 月)。
- [E メールによる AWS Backup Audit Manager レポートの配信を自動化します。](#) 著者: Ezekiel Oyerinde、Charles Meruwoma、および Sri Gudavalli (2024 年 1 月)
- [Aurora Point-in-Timeリカバリ \(PITR\) の合理化 AWS Backup。](#) 著者: Enrique Ramirez (2024 年 1 月)
- [を使用してオンプレミスの VMware 仮想マシンをバックアップおよび復元します AWS Backup。](#) オルムイワ・ コヤとエゼキエル・ オエリンデと (2022 年 6 月)。
- [AWS Backup を使用して Amazon Aurora データベースを保護します。](#) クリス・ ヘンドン、ブランドン・ ルバドゥ、トーマス・ リドルと (2022 年 5 月)。
- [クロスアカウントとクロスリージョンバックアップによる、暗号化された Amazon RDS インスタンスの保護](#) エバン・ ペックとサビス・ ベンキタチャラパシーと (2022 年 5 月)。
- [とを使用して、セキュリティ体制を自動化 AWS Backup および改善します AWS PrivateLink。](#) ビラル・ アラムと (2022 年 4 月)。
- [集約された毎日のクロスアカウントマルチリージョン AWS Backup レポートを取得します。](#) ワリ・ アクバリとサビス・ ベンキタチャラパシー (2022 年 2 月) と。
- [AWS Backup およびを使用して、バックアップ結果の可視性を自動化 AWS Security Hub](#)します。カニシュク・ マハジャンと (2022 年 1 月)。
- [バックアップを保護するためのセキュリティのベストプラクティスのトップ 10 AWS。](#) オオユミ・ イブクンと (2022 年 1 月) と。
- [FSx for Lustre AWS を使用した での SAS Grid の最適化 \(および を使用したディザスタリカバリの最適化 AWS Backup \)](#)。マット・ セーガーとシェイ・ ラットンと (2022 年 1 月)。
- [Amazon Neptune でのデータ保護とコンプライアンスの一元化 AWS Backup。](#) ブライアン・ オキーフと (2021 年 11 月)。
- [AWS Backupで \(MongoDB 互換で\) Amazon DocumentDB のバックアップと復元を管理する。](#) カルティク・ ヴィジェイラガバンと (2021 年 11 月)。
- [AWS Backup Audit Manager を使用してデータ保護ポリシーの監査を簡素化します。](#) ジョーダン・ ビョークマン、ハルシサ・ プッタと (2021 年 11 月)。
- [AWS Backup ボールトロックを使用してバックアップのセキュリティ体制を強化します。](#) ロランド・ ミラーと (2021 年 10 月)。

- [AWS Backup 復元ジョブでリソースタグを保持する方法](#)。イブクン・ オエウミ、アミー・ シャー、サビス・ Venkitachalapathy と (2021 年 9 月)。
- [でサービスコントロールポリシーを使用してバックアップへのアクセスを管理します AWS Backup](#)。サビス・ Venkitachalapathy、イブクン・ オエウミと (2021 年 8 月)。
- [を使用して、AWS サービス全体で大規模な一元化されたバックアップを自動化 AWS Backup](#)します。イブクン・ オエウミ、サビス・ Venkitachalapathy と (2021 年 7 月)。
- [ブログ: AWS Backup と VSS を使用して Microsoft SQL Server のバックアップを簡素化する方法](#)。シアーヴァシュ・ イラニ、セファール・ サミエイと (2021 年 7 月)。
- [でデータ復旧の検証を自動化 AWS Backup](#)します。マハンス・ ジャヤデヴァと (2021 年 6 月)。
- [AWS Backup ジョブをモニタリングするための通知の設定](#)。ヴァージル・ エンネスと (2021 年 6 月)。
- [AWS Backupを使用して Amazon EFS のバックアップを自動化し、バックアップコストを最適化する](#)。プラチ・ グプタ、ロヒット・ ヴェルマと (2021 年 6 月)。
- [Amazon EFS バックアップコストの管理: コスト配分タグ AWS Backup のサポート](#)。アディティヤ・ マルヴァーダと (2021 年 5 月)。
- [を使用して、アカウントとリージョン間で暗号化されたバックアップを作成して共有します AWS Backup](#)。プラチ・ グプタと (2021 年 5 月)。
- [AWS Backup は、コンプライアンスとデータ保護のニーズに対して FedRAMP High が承認されました](#)。アンディ・ グライムズと (2021 年 5 月)。
- [ZS Associates はを使用してバックアップ効率を向上させます AWS Backup](#)。ミテシュ・ ナイク、ヒラナンド・ ムルチャンド、スシャント・ ジャドハブと (2021 年 5 月)。
- [チュートリアル: を使用した Amazon EBS のバックアップと復元 AWS Backup](#)。ファティマ・ カマルと (2021 年 4 月)。
- [ビデオチュートリアル: バックアップのクロスリージョンコピーの管理](#)。デビッド・ デルーカと (2021 年 4 月)。
- [AWS Tools for PowerShell を使用して複数の AWS Backup 復旧ポイントを削除します](#)。シェリフ・ タラートと (2021 年 4 月)。
- [を使用した Amazon FSx のクロスリージョンおよびクロスアカウントバックアップ AWS Backup](#)。アダム・ ハンター、ファティマ・ カマルと (2021 年 4 月)。
- [Amazon CloudWatch Events and Metrics for AWS Backup](#)。ロランド・ ミラーと (2021 年 3 月)。
- [チュートリアル: を使用した Amazon Relational Database Service \(RDS\) のバックアップと復元 AWS Backup](#)。ファティマ・ カマルと (2021 年 3 月)。

- [を使用した Amazon RDS Point-in-timeリカバリと継続的バックアップ AWS Backup](#)。ケリー・グリフィンと (2021 年 3 月)。
- [AWS Service Catalog AWS Backup を使用して を自動化](#)します。John Husemoller を使用して を自動化します (2021 年 1 月)。
- [AWS Backupを使用したクロスアカウントバックアップとクロスリージョンコピーでデータリカバリを保護する](#)。シェール・サイモンと (2021 年 1 月)。
- [AWS re:Invent recap: データ保護とコンプライアンス AWS Backup](#)。ナンシー・ワンと (2020 年 12 月)。
- [AWS Backup は、AWS リソース全体で一元化されたデータ保護を提供します](#)。ナンシー・ワンと (2020 年 11 月)。
- [Tech Talk: AWS Backupでの大規模なデータ保護](#)。カリーム・ビヘイリーと (2020 年 9 月)。
- [を使用したクロスリージョンコピーによる一元的なクロスアカウント管理 AWS Backup](#)。シェール・サイモンと (2020 年 9 月)。
- [ビデオチュートリアル: AWS Organizations を使用した での大規模なバックアップの管理 AWS Backup](#)。イルダル・シャラフエエフと (2020 年 7 月)。
- [AWS Organizations を使用して でバックアップを大規模に管理します AWS Backup](#)。ナンシー・ワン、アビ・ドラブキン、ガネーシュ・スンダレサン、ヴィカス・シャーと (2020 年 6 月)。
- [で Amazon EFS ファイルとフォルダを復元 AWS Backup](#)します。エイブラール・フセイン、グルダス・パイと (2020 年 5 月)。
- [Amazon EFS と AWS Backupを使用して自動バックアップをスケジュールする](#)。ロブ・バーンズと (2019 年 12 月)。
- [re:Invent Recording: AWS re:Invent 2019: Deep dive on AWS Backup ft. ラックススペース](#)。ナンシー・ワン、ジェイソン・パバオと (2019 年 12 月)。
- [によるデータの保護 AWS Backup](#)。アンソニー・フィオーレと (2019 年 7 月)。
- [マーケティングビデオ: AWS Backupの紹介](#)。2019 年 1 月。
- [ビデオ: AWS Backupの概要](#) AWS トレーニングと認定。

の開始方法 AWS Backup

このチュートリアルでは、AWS Backup の機能を使用するための一般的な手順を示します。この技術ドキュメントの他の部分と同様に、他のウィンドウの AWS マネジメントコンソールも参照してください。

前提条件

作業を開始する前に、次の項目が揃っていることを確認してください。

- AWS アカウント。詳細については、[「アカウントの作成」を参照してください AWS](#)。
- でサポートされているリソースが少なくとも 1 つあります AWS Backup。
- バックアップする AWS サービスとリソースに精通している必要があります。[「サポートされている AWS リソースとサードパーティーアプリケーションのリスト」](#)を参照してください。

新しい AWS サービスが利用可能になったら、を有効に AWS Backup してそれらのサービスを使用します。

で使用する AWS サービスを設定するには AWS Backup

1. にサインインし AWS Management Console、<https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで [設定] を選択します。
3. [サービスのオプトイン] ページで、[リソースを設定] を選択します。
4. リソースの設定ページで、トグルスイッチを使用して、で使用されているサービスを有効または無効にします AWS Backup。サービスを設定したら、[確認] を選択します。オプトインする AWS サービスが で使用可能であることを確認します AWS リージョン。

詳細については、「[バックアッププランへのリソースの割り当て](#)」を参照してください。AWS Backup コンソールでは、ユーザーはバックアッププランにリソースタイプを割り当てることができます。これは、その特定のサービスでオプトインが有効になっていない場合でも含まれます。

- バックアップするリソースがすべて同じ AWS リージョンにあることを確認します。

このチュートリアルを完了するには、AWS アカウント ルートユーザーを使用して にサインインします AWS Management Console。ただし、AWS Identity and Access Management (IAM) では、

AWS アカウント ルートユーザーを使用しないことをお勧めします。代わりに、アカウントに管理者を作成し、それらの認証情報を使用してアカウントのリソースを管理します。

AWS Backup コンソールには、リソースをバックアップするためのさまざまなオプションが用意されています。オンデマンドでバックアップを作成したり、リソースのバックアップ方法をスケジュールして設定したり、リソースの作成時に自動的にバックアップするようにリソースを設定したりできます。

サービスオプトイン

AWS Backup コンソールには、バックアッププランにリソースタイプを含める 2 つの方法があります。バックアッププランにリソースタイプを明示的に割り当てるか、すべてのリソースを含めます。これらの選択がサービスオプトインとどのように連携するかを理解するには、以下のポイントを参照してください。

- リソースの割り当てがタグのみに基づいている場合は、サービスオプトイン設定が適用されます。
- リソースタイプがバックアッププランに明示的に割り当てられている場合は、その特定のサービスでオプトインが有効になっていなくてもバックアップに含まれます。これは、Aurora、Neptune、および Amazon DocumentDB には適用されません。これらのサービスを含めるには、オプトインを有効にする必要があります。
- リソースタイプとタグの両方がリソース割り当てで指定されている場合、指定されたリソースタイプが最初にフィルタリングされ、タグによってそれらのリソースがさらにフィルタリングされます。

ほとんどのリソースタイプでは、サービスオプトイン設定は無視されます。ただし、Aurora、Neptune、および Amazon DocumentDB ではサービスオプトインが必要です。

- Amazon FSx for NetApp ONTAP では、タグベースのリソース選択を使用する場合は、ファイルシステム全体ではなく、個別のボリュームにタグを適用します。

オプトインの選択は、特定のアカウント および に適用されます AWS リージョン。アカウントがリージョンで使用する AWS Backup (バックアップポールドまたはバックアッププランを作成する) 場合、そのアカウントは、その時点でリージョン AWS Backup でサポートされているすべてのリソースタイプに自動的にオプトインされます。それ以降にそのリージョンに追加されたサポート対象サービスは、バックアッププランに自動的に含まれません。それらのサービスがサポートされたら、そのリソースタイプをオプトインする選択ができます。

は、ますます多くの AWS サービスとサードパーティーアプリケーション AWS Backup をサポートするため、新しくサポートされるリソースにオプトインするには、このステップを再確認する必要があります。

AWS Backup は、 以外の AWS 環境で実行されたバックアップを管理または管理しません AWS Backup。

AWS Backup を使用してサポートされているすべてのリソースタイプを保護するようにオプトインするには

1. にサインインし AWS Management Console、 <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで [設定] を選択します。
3. サービスオプトインで、[リソースの設定] を選択します。
4. すべてのトグルを右側に移動して、 AWS Backupサポートされているすべてのリソースにオプトインします。
5. [確認] を選択してください。

バックアッププラン

では AWS Backup、バックアッププランは、Amazon DynamoDB テーブルや Amazon Elastic File System (Amazon EFS) ファイルシステムなどの AWS リソースをバックアップするタイミングと方法を定義するポリシー式です。バックアッププランにリソースを割り当てると、はバックアッププランに従ってそれらのリソースのバックアップ AWS Backup を自動的にバックアップおよび保持します。さまざまなバックアップ要件を持つワークロードがある場合は、複数のバックアッププランを作成できます。デフォルトでは、バックアップウィンドウは AWS Backupによって最適化されます。バックアップウィンドウは、コンソールを使用しても、プログラムでも、カスタマイズできます。

AWS Backup は、定期的なバックアップを段階的に効率的に保存します。AWS リソースの最初のバックアップは、データの完全なコピーをバックアップします。連続する増分バックアップごとに、AWS リソースへの変更のみがバックアップされます。増分バックアップにより、頻繁なバックアップのデータ保護とストレージコストを最小限に抑えることができます。

AWS Backup また、は保持設定に基づいてバックアッププランのライフサイクルをシームレスに管理するため、必要に応じて復元できます。

以下のセクションでは、でのバックアップ戦略の管理の基本について説明します AWS Backup。

トピック

- [バックアッププランの作成](#)
- [バックアッププランへのリソースの割り当て](#)

バックアッププランの作成

コンソール AWS Backup 、API、CLI、SDK、または AWS CloudFormation テンプレートを使用してバックアッププランを作成できます。

トピック

- [AWS Backup コンソールを使用したバックアッププランの作成](#)
- [を使用してバックアッププランを作成する AWS CLI](#)
- [バックアッププランのオプションと設定](#)
- [AWS CloudFormation バックアッププランの テンプレート](#)
- [バックアッププランの削除](#)

- [バックアッププランの更新](#)

AWS Backup コンソールを使用したバックアッププランの作成

<https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。ダッシュボードから、[バックアッププランを管理] を選択します。または、ナビゲーションペインを使用して、[バックアッププラン] を選択してから、[バックアッププランの作成] を選択します。

開始オプション

新しいバックアッププランの開始には 3 つの選択肢があります。

- 既存のプランに基づくバックアッププランの作成
- 新しいプランを立てる
- [を使用してバックアッププランを作成する AWS CLI](#)

この手順では、新しいプランを作成します。設定の各項目には、ページ内の拡張セクションへのリンクがあり、該当セクションに移動して詳細を確認できます。

1. [\[バックアッププラン名\]](#) にプラン名を入力します。プランの作成後にプラン名を変更することはできません。

既存のプランと同じバックアッププランを作成しようとする、AlreadyExistsException エラーが発生します。

2. 必要に応じて、バックアッププランにタグを追加できます。
3. バックアップルールの設定 : [バックアップルールの設定] セクションでは、バックアップのスケジュール、期間、およびライフサイクルを設定します。
4. スケジュール:
 - a. テキストフィールドにバックアップルール名を入力します。
 - b. バックアップポールのメニューで、[デフォルト] を選択するか、[新しいバックアッププールを作成] を選択してプールを作成します。
 - c. バックアップ頻度のメニューで、このプランでバックアップを作成する頻度を選択します。
5. バックアップ期間:
 - a. [開始時刻] のデフォルトは、システムのローカルタイムゾーンの午前 12:30 (24 時間システムの場合は 00:30) です。

- b. [次の時間以内に開始] のデフォルトは、8 時間です。これを変更して、バックアップを開始する時間帯を指定できます。
 - c. [次の時間以内に完了] のデフォルトは、7 日です。ジョブが開始ウィンドウの最後に始まったとしても、バックアップが完了するまでに十分な時間があることを確認します。
6. [継続的バックアップとpoint-in-timeリカバリ \(PITR\)](#): ポイントインタイムリカバリ (PITR) の継続的バックアップを有効にできます。このタイプのバックアップでサポートされているリソースを確認するには、「[リソース別の機能の可用性](#)」の表を参照してください。
7. ライフサイクル
- a. コールドストレージ: このボックスを選択すると、合計保持期間で指定したスケジュールに従って、対象となるリソースタイプをコールドストレージに移行できます。コールドストレージを使用するには、合計保持期間が 90 日以上である必要があります。
 - b. Amazon EBS のコールドストレージは [Amazon EBS Snapshots Archive](#) です。アーカイブのストレージ階層に移行されたスナップショットは、コンソールにコールド階層として表示されます。コールドストレージを有効にしてバックアップ頻度を毎月以下にした場合は、バックアッププランで EBS スナップショットを移行できます。
 - c. [合計保持期間]は、リソースを AWS Backupに保持する日数です。ウォームストレージとコールドストレージを合計した日数となります。
8. (オプション) サポートされているリソースタイプの定期的なバックアップごとにバックアップインデックスを作成するようにオプトインできます (継続的なバックアップには毎日のインデックスが作成されます)。インデックスが関連付けられている復旧ポイント (バックアップ) のみを[バックアップ検索](#)に含めることができます。
- たとえば、バックアッププランが S3 バックアップを作成するたびに、そのバックアップのバックアップインデックスを作成することもできます。これにより、その特定のバックアップを将来の検索に含めることができます。
- インデックスを作成するリソースタイプ (複数可) の横にチェックを入れます。
- 9. (オプション) バックアップのコピーを別の AWS リージョンに保存したい場合は、[コピー先にコピー] を使用して対象リソースのクロスリージョンコピーを作成します。
 - 10. (オプション) 復旧ポイントにタグを追加します。
 - 11. すべてのセクションを仕様に従って設定したら、[バックアップルールを保存] を選択します。

を使用してバックアッププランを作成する AWS CLI

JSON ドキュメントでバックアッププランを定義して、AWS Backup コンソールまたは AWS CLI を使用して提供することもできます。次の JSON ドキュメントには、太平洋標準時 1:00 (該当する場合、現地時間は標準時間または夏時間の条件に合わせて調整されます) に毎日バックアップを作成するサンプルバックアッププランが含まれています。バックアップは 1 年後に自動的に削除されます。

```
{
  "BackupPlan": {
    "BackupPlanName": "test-plan",
    "Rules": [
      {
        "RuleName": "test-rule",
        "TargetBackupVaultName": "test-vault",
        "ScheduleExpression": "cron(0 1 ? * * *)",
        "ScheduleExpressionTimezone": "America/Los_Angeles",
        "StartWindowMinutes": integer, // Value is in minutes
        "CompletionWindowMinutes": integer, // Value is in minutes
        "IndexActions": [
          {
            "ResourceTypes": [ "string" ]
          }
        ],
        "Lifecycle": {
          "DeleteAfterDays": integer, // Value is in days
        }
      }
    ]
  }
}
```

JSON ドキュメントは任意の名前で保存できます。次の CLI コマンドは、test-backup-plan.json という名前の JSON がある [create-backup-plan](#) を表示します。

```
aws backup create-backup-plan --cli-input-json file://PATH-TO-FILE/test-backup-plan.json
```

システムによっては曜日に 0~6 の番号が付けられていますが、AWS では 1~7 の番号が付けられています。詳細については、「[Cron 式と rate 式](#)」を参照してください。タイムゾーンの詳細については、「Amazon Location Service API リファレンス」の「[TimeZone](#)」を参照してください。

バックアッププランのオプションと設定

AWS Backup コンソールでバックアッププランを定義するときは、次のオプションを設定します。

バックアッププラン名

バックアッププランの名前を指定する必要があります。名前は、英数字、ダッシュ、アンダースコア、ピリオドを含めて 50 文字に制限されています。

バックアップルール

バックアッププランは、1 つ以上のバックアップルールで構成されます。バックアッププランにバックアップルールを追加するか、バックアッププラン内の既存ルールを編集するには、次の手順を実行します。

1. AWS Backup コンソールの左側のナビゲーションペインで、バックアッププランを選択します。
2. [バックアッププラン名] で、バックアッププランを選択します。
3. [バックアップルール] セクションで、
 - バックアップルールを追加するには、[バックアップルールの追加] を選択します。
 - 既存のバックアップルールを編集するには、ルールを選択し [編集] を選択します。

Note

複数のルールを持つバックアッププランがあり、2 つのルールの時間枠が重複している場合、はバックアップ AWS Backup を最適化し、保持時間が長いルールのバックアップを作成します。最適化では、毎日のバックアップが行われるときだけでなく、フルスタートウィンドウも考慮されます。

各バックアップルールは以下の要素で構成されています。

バックアップルール名

バックアップルール名では大文字と小文字が区別されます。1 ~ 50 文字の英数字またはハイフンを含める必要があります。

Backup frequency

バックアップ頻度によって、スナップショットバックアップ AWS Backup を作成する頻度が決まります。頻度はコンソールを使用して、12 時間、毎日、毎週または毎月から選択できます。また、スナップショットのバックアップを 1 時間ごとに作成する cron 式を作成することもできます。CLI を使用すると、スナップショットのバックアップを 1 AWS Backup 時間ごとにスケジュールできます。

毎週を選択する場合は、バックアップする曜日を指定できます。毎月を選択する場合は、月の特定の日を選択できます。

また、サポートされているリソースの継続的なバックアップを有効にするチェックボックスをオンにして、ポイントインタイム復元 (PITR) 対応の継続バックアップルールを作成します。スナップショットのバックアップとは異なり、連続バックアップでは、ポイントインタイム復元を実行できません。継続バックアップの詳細については、「[ポイントインタイムリカバリ](#)」を参照してください。

バックアップウィンドウ

バックアップウィンドウは、そのバックアップウィンドウの開始時刻と、ウィンドウの期間 (時間単位) で構成されます。バックアップジョブは、このウィンドウ内で開始されます。コンソールのデフォルト設定は以下のとおりです。

- システムのタイムゾーンの現地時間の午前 12:30 (24 時間システムの場合は 0:30)
- 8 時間以内に開始
- 7 日以内に完了

([以内に完了] パラメータは Amazon FSx リソースには適用されません)

cron 式を使用して、バックアップ頻度とバックアップウィンドウの開始時刻をカスタマイズできます。cron 式の 6 AWS 用のフィールドを確認するには、「Amazon EventBridge ユーザーガイド」の「[Cron 式と rate 式](#)」を参照してください。cron AWS 式の 2 つの例は、15 * ? * * * (1 時間ごとに 15 分後にバックアップを取る) と 0 12 * * ? * (毎日正午 UTC にバックアップを取る) です。例の表については、前のリンクをクリックしてページを下にスクロールします。

AWS Backup は 00:00 から 23:59 までの cron 式を評価します。「12 時間ごと」のバックアップルールを作成し、11:59 より後の開始時刻を指定すると、1 日に 1 回のみ実行されます。

夏時間を監視するタイムゾーンのバックアップ計画は、タイムシフトの影響を受ける可能性があります。UTC に切り替えるか、時刻がずれる日に手動バックアップを作成できます。詳細については、「[EventBridge スケジューラの夏時間](#)」を参照してください。

継続的バックアップとポイントインタイムリストア (PITR) は、一定期間に記録された変更を参照するため、時間式または cron 式でスケジュールすることはできません。

一般に、AWS データベースサービスはメンテナンスウィンドウの 1 時間前または間にバックアップを開始できず、Amazon FSx はメンテナンスウィンドウまたは自動バックアップウィンドウの 4 時間前または間にバックアップを開始できません (Amazon Aurora はこのメンテナンスウィンドウ制限から除外されます)。その間にスケジュールされたスナップショットバックアップは失敗します。AWS Backup を使用して、サポートされているサービスのスナップショットバックアップと継続的バックアップの両方にオプトインする場合、例外が発生します。AWS Backup では、競合を避けるため、バックアップウィンドウを自動的にスケジュールします。サポートされているサービスのリストと、AWS Backup を使用して継続的なバックアップを行う方法については、[Point-in-Timeリカバリ](#)」を参照してください。

バックアップルールの重複

場合によっては、バックアッププランに複数の重複するルールが含まれている場合があります。異なるルールの開始ウィンドウが重複すると、AWS Backup は保持期間が長いルールでバックアップを保持します。たとえば、次の 2 つのルールを持つバックアッププランを考えてみましょう。

1. 1 時間のスタートウィンドウを使用して、毎時バックアップし、1 日保持します。
2. 8 時間のスタートウィンドウを使用して、12 時間ごとにバックアップし、1 週間保持します。

24 時間後、2 番目のルールでは 2 つのバックアップを作成します (保持期間が長いため)。最初のルールでは 8 つのバックアップを作成します (2 番目のルールの 8 時間のスタートウィンドウでは、時間単位のバックアップの実行が妨げられるため)。具体的には次のとおりです。

このスタートウィンドウ中	このルールではバックアップを 1 つ作成します。
午前 0 時 ~ 午前 8 時	12 時間ごと
8 ~ 9	毎時
9 ~ 10	毎時
10 ~ 11	毎時
11 ~ 正午	毎時

このスタートウィンドウ中	このルールではバックアップを 1 つ作成します。
正午 ~ 午後8時	12 時間ごと
8 ~ 9	毎時
9 ~ 10	毎時
10 ~ 11	毎時
11 ~ 午前 0 時	毎時

開始ウィンドウ中、バックアップジョブのステータスは、正常に開始されるか、開始ウィンドウの時間がなくなるまで CREATED ステータスのままになります。開始ウィンドウ時間内にジョブの再試行を許可するエラー AWS Backup を受け取った場合、AWS Backup は、バックアップが正常に開始されるまで (ジョブステータスが に変わる)、またはジョブステータスが に変わるまで EXPIRED (開始ウィンドウ時間が終了すると予想される RUNNING)、少なくとも 10 分ごとにジョブの開始を自動的に再試行します。

ライフサイクルとストレージ階層

バックアップが保持される指定された期間のことを、バックアップの「ライフサイクル」と呼びます。バックアップはライフサイクルの終了時まで復元できます。

これは、AWS Backup コンソールのバックアップルール設定のライフサイクルセクションの合計保持期間として設定されます。

を使用する場合 AWS CLI、これはパラメータ を使用して設定されます [DeleteAfterDays](#)。スナップショットの保持期間は 1 日から 100 年 (入力しない場合は無期限) で、継続的バックアップの保持期間は 1 日から 35 日間です。バックアップの作成日は、バックアップジョブの開始日であり、完了日ではありません。バックアップジョブが開始日と同じ日に完了しない場合は、そのジョブの開始日を使用して保持期間を計算します。

バックアップはストレージ階層で保持されます。「[AWS Backup の料金](#)」で説明されているように、ストレージと復元にかかるコストは階層ごとに異なります。作成されたバックアップはすべて、ウォームストレージに保存されます。バックアップの保持期間によっては、コールドストレージと呼ばれる低コストの階層にバックアップを移行した方がよい場合もあります。このオプション機能を利用できるリソースについては「[リソース別の機能の可用性](#)」を参照してください。

Console

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. バックアッププランを作成または編集します。
3. バックアップルール設定のライフサイクルセクションで、[バックアップをウォームストレージからコールドストレージに移動] チェックボックスをオンにします。
4. (オプション) Amazon EBS がバックアップ対象のリソースの 1 つで、バックアップ頻度が毎月以下の場合は、EBS Snapshots Archive を使用してそれらをコールド階層に移行できます。
5. バックアップをウォームストレージに保持する値 (日数) を入力します。AWS Backup は少なくとも 8 日間を推奨します。
6. 合計保持期間の値 (日数) を入力します。合計保持期間とウォームストレージでの保持時間の差は、バックアップがコールドストレージに保持される日数になります。

AWS CLI

1. [create-backup-plan](#) または [update-backup-plan](#) を使用します。
- 2.
3. EBS リソースにはブール値パラメータ [OptInToArchiveForSupportedResources](#) を指定します。
4. [MoveToColdStorageAfterdays](#) パラメータを指定します。
5. DeleteAfterDays パラメータを使用します。この値は、MoveToColdStorageAfterDays に指定した値に 90 (日) を加えた値にする必要があります。

コールドストレージは現在、以下のリソースタイプで利用できます。

リソースタイプ	コールドストレージでの増分バックアップまたはフルバックアップ
AWS CloudFormation	増分
の高度な機能を備えた DynamoDB	フル。どの階層でも増分バックアップは不可

リソースタイプ	コールドストレージでの増分バックアップまたはフルバックアップ
Amazon EBS (EBS Snapshots Archive を使用)	フル。移行後、増分バックアップはフルバックアップになります。
Amazon EFS	増分
Amazon EC2 インスタンスで実行される SAP HANA データベース	増分
Amazon Timestream	増分
VMware 仮想マシン	増分

コンソールまたはコマンドラインでコールドストレージへの移行を有効にすると、コールドストレージ (またはアーカイブ) のバックアップには以下の条件が適用されます。

- 移行されるバックアップは、ウォームストレージの時間に加えて、コールドストレージに最低 90 日間保存する必要があります。では、保持期間を「日後のコールドへの移行」設定よりも 90 日間長く設定 AWS Backup する必要があります。バックアップがコールドに移行された後に、「コールドへの移行 (日数)」設定を変更することはできません。
- 増分バックアップをサポートするサービスもあります。増分バックアップの場合、少なくとも 1 つのウォームフルバックアップが必要です。AWS Backup 少なくとも 8 日後までバックアップをコールドストレージに移動しないようにライフサイクル設定を設定することをお勧めします。フルバックアップがコールドストレージに早すぎる場合 (1 日後にコールドストレージに移行するなど)、AWS Backup は別のウォームフルバックアップを作成します。
- 増分バックアップをサポートするリソースタイプの場合、AWS Backup 移行されたデータがウォームバックアップによって参照されなくなった場合、はデータをウォームストレージからコールドストレージに移行します。コールドストレージで保持されているバックアップ内のデータで、他のコールドストレージによってのみ参照されるデータには、コールドストレージ階層の料金が課金されます。それ以外のバックアップには、引き続きウォームストレージ階層の料金が適用されます。

バックアップボールド

バックアップボールドは、バックアップを整理するコンテナです。バックアップルールによって作成されたバックアップは、バックアップルールで指定されたバックアップボールドに整理されます。バックアップボールドを使用して、バックアップボールド内のバックアップを暗号化するために使用される AWS Key Management Service (AWS KMS) 暗号化キーを設定し、バックアップボールド内のバックアップへのアクセスを制御できます。バックアップボールドを整理しやすいように、バックアップボールドにタグを追加することもできます。デフォルトのボールドを使用しない場合は、独自のものを作成できます。バックアップボールドを作成する詳細な手順については、「[バックアップボールドの作成と削除](#)」を参照してください。

リージョンにコピー

バックアッププランの一部として、オプションで別の AWS リージョンにバックアップコピーを作成できます。詳細については、「[AWS リージョン全体でのバックアップのコピーの作成](#)」を参照してください。

バックアップコピーを定義するときは、次のオプションを構成します。

送信先リージョン

バックアップコピーの送信先リージョン。

(詳細設定) バックアップボールド

コピーの送信先バックアップボールド。

(詳細設定) IAM ロール

コピーの作成時に が AWS Backup 使用する IAM ロール。ロールは、 がロールを AWS Backup 引き受けることができる信頼されたエンティティとして AWS Backup リストされている必要があります。デフォルト を選択し、AWS Backup デフォルトのロールがアカウントに存在しない場合、正しいアクセス許可を持つロールが作成されます。

(詳細設定) ライフサイクル

バックアップコピーをコールドストレージに移行するタイミングと、コピーの有効期限 (削除) を指定します。コールドストレージに移行されたバックアップは、そこに最低 90 日保存される必要があります。コピーがコールドストレージに移行された後には、この値を変更できません。

[有効期限切れ] で、コピーが作成されてから削除されるまでの日数を指定します。これは、[コールドストレージへの移行] の値より 90 日以上大きい数値にする必要があります。

(コンソールでは期限切れと[Lifecycle:DeleteAfterDays](#)表示) の値がコピー設定で指定されていない場合、コピーはコピー元のバックアップのライフサイクル設定に従います。

復旧ポイントに追加されるタグ

ここにリストするタグは、バックアップ作成時に自動的に追加されます。

バックアッププランに追加されるタグ

これらのタグは、バックアッププラン自体に関連付けられます。バックアッププランの整理と追跡に便利です。

バックアップの詳細設定

Amazon EC2 インスタンスで、実行中のサードパーティアプリケーションのアプリケーション整合性のあるバックアップを有効にします。現在、は Windows VSS backups AWS Backup をサポートしています。Windows VSS バックアップから特定の Amazon EC2 インスタンスタイプ AWS Backup を除外します。詳細については、「[Windows VSS バックアップの作成](#)」を参照してください。

AWS CloudFormation バックアッププランの テンプレート

リファレンス用に 2 つのサンプル AWS CloudFormation テンプレートが用意されています。最初のテンプレートでは、シンプルなバックアッププランを作成します。2 番目のテンプレートでは、バックアッププランで VSS バックアップが有効になります。

Note

デフォルトのサービスロールを使用している場合は、**#####**を `AWSBackupServiceRolePolicyForBackup` に置き換えます。

Description: backup plan template to back up all resources daily at 5am UTC, and tag all recovery points with backup:daily.

Resources:

KMSKey:

Type: `AWS::KMS::Key`

Properties:

Description: "Encryption key for daily"

EnableKeyRotation: True

```
Enabled: True
KeyPolicy:
  Version: "2012-10-17"
  Statement:
    - Effect: Allow
      Principal:
        "AWS": { "Fn::Sub": "arn:${AWS::Partition}:iam:${AWS::AccountId}:root" }
      Action:
        - kms:*
      Resource: "*"

```

```
BackupVaultWithDailyBackups:
  Type: "AWS::Backup::BackupVault"
  Properties:
    BackupVaultName: "BackupVaultWithDailyBackups"
    EncryptionKeyArn: !GetAtt KMSKey.Arn

```

```
BackupPlanWithDailyBackups:
  Type: "AWS::Backup::BackupPlan"
  Properties:
    BackupPlan:
      BackupPlanName: "BackupPlanWithDailyBackups"
      BackupPlanRule:
        - RuleName: "RuleForDailyBackups"
          TargetBackupVault: !Ref BackupVaultWithDailyBackups
          ScheduleExpression: "cron(0 5 ? * * *)"
    DependsOn: BackupVaultWithDailyBackups

```

```
DDBTableWithDailyBackupTag:
  Type: "AWS::DynamoDB::Table"
  Properties:
    TableName: "TestTable"
    AttributeDefinitions:
      - AttributeName: "Album"
        AttributeType: "S"
    KeySchema:
      - AttributeName: "Album"
        KeyType: "HASH"
    ProvisionedThroughput:
      ReadCapacityUnits: "5"
      WriteCapacityUnits: "5"
    Tags:
      - Key: "backup"
        Value: "daily"

```

```
BackupRole:
  Type: "AWS::IAM::Role"
  Properties:
    AssumeRolePolicyDocument:
      Version: "2012-10-17"
      Statement:
        - Effect: "Allow"
          Principal:
            Service:
              - "backup.amazonaws.com"
          Action:
            - "sts:AssumeRole"
    ManagedPolicyArns:
      - "arn:aws:iam::aws:policy/service-role/service-role"

TagBasedBackupSelection:
  Type: "AWS::Backup::BackupSelection"
  Properties:
    BackupSelection:
      SelectionName: "TagBasedBackupSelection"
      IamRoleArn: !GetAtt BackupRole.Arn
      ListOfTags:
        - ConditionType: "STRINGEQUALS"
          ConditionKey: "backup"
          ConditionValue: "daily"
      BackupPlanId: !Ref BackupPlanWithDailyBackups
    DependsOn: BackupPlanWithDailyBackups
```

Description: backup plan template to enable Windows VSS and add backup rule to take backup of assigned resources daily at 5am UTC.

```
Resources:
  KMSKey:
    Type: AWS::KMS::Key
    Properties:
      Description: "Encryption key for daily"
      EnableKeyRotation: True
      Enabled: True
      KeyPolicy:
        Version: "2012-10-17"
        Statement:
          - Effect: Allow
```

```
Principal:
  "AWS": { "Fn::Sub": "arn:${AWS::Partition}:iam:${AWS::AccountId}:root" }
Action:
  - kms:*
Resource: "*"

```

```
BackupVaultWithDailyBackups:
  Type: "AWS::Backup::BackupVault"
  Properties:
    BackupVaultName: "BackupVaultWithDailyBackups"
    EncryptionKeyArn: !GetAtt KMSKey.Arn

BackupPlanWithDailyBackups:
  Type: "AWS::Backup::BackupPlan"
  Properties:
    BackupPlan:
      BackupPlanName: "BackupPlanWithDailyBackups"
      AdvancedBackupSettings:
        - ResourceType: EC2
          BackupOptions:
            WindowsVSS: enabled
      BackupPlanRule:
        - RuleName: "RuleForDailyBackups"
          TargetBackupVault: !Ref BackupVaultWithDailyBackups
          ScheduleExpression: "cron(0 5 ? * * *)"

DependsOn: BackupVaultWithDailyBackups

```

バックアッププランの削除

バックアッププランは、関連付けられた選択リソースがすべて削除された後に削除できます。これらの選択は、リソース割り当てとも呼ばれます。これらがバックアッププランの削除前に削除されていない場合、「関連するバックアッププランの選択は、バックアッププランの削除前に削除する必要があります」というエラーがコンソールに表示されます。コンソールまたは [DeleteBackupSelection](#) を使用します。

バックアッププランを削除すると、そのプランの現在のバージョンが削除されます。現在のバージョンと以前のバージョン (存在する場合) はまだ存在しますが、それらはコンソールの [Backup plans (バックアッププラン)] に表示されなくなります。

Note

バックアッププランを削除しても、既存のバックアップは削除されません。既存のバックアップを削除するには、[バックアップの削除](#)のステップを使用してバックアップボールドから削除します。

AWS Backup コンソールを使用してバックアッププランを削除するには

1. にサインインし AWS Management Console、<https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側にあるナビゲーションペインで、[Backup plans (バックアッププラン)] を選択します。
3. リストで、バックアッププランを選択します。
4. そのバックアッププランに関連付けられているリソース割り当てがあればそれを選択します。
5. [削除] を選択します。

バックアッププランの更新

バックアップ計画の作成後に、プランを編集できます。たとえば、タグを追加したり、バックアップルールを追加、編集、削除したりできます。バックアッププランに対する変更は、そのバックアッププランによって作成された既存のバックアップには影響しません。変更後に作成されるバックアップのみに適用されます。

たとえば、バックアップルールでバックアップの保持期間を更新しても、更新前に作成されたバックアップの保持期間は変わりません。今後そのルールによって作成されたバックアップには、更新された保持期間が反映されます。

プランの作成後にプラン名を変更することはできません。

AWS Backup コンソールを使用してバックアッププランを編集するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[バックアッププラン] を選択します。
3. 2 番目のペインの [バックアッププラン] の下に、既存のバックアッププランが表示されます。[バックアッププラン名] 列で下線付きのリンクを選択すると、選択したバックアッププランの詳細が表示されます。

4. バックアップルールの編集、リソース割り当ての表示、バックアップジョブの表示、タグの管理、Windows VSS 設定の変更を行うことができます。
5. バックアップルールを更新するには、バックアップルールの名前を選択します。

タグを追加または削除するには、[タグを管理] を選択します。

Windows VSS のオンまたはオフを切り替えるには、[アドバンスドバックアップ設定] の横にある [編集] を選択します。

6. 希望する設定を変更し、[保存] を選択します。

バックアッププランへのリソースの割り当て

リソース割り当て AWS Backup は、バックアッププランを使用して保護するリソースを指定します。AWS Backup は、バックアッププランにリソースを割り当てるためのシンプルなデフォルト設定ときめ細かなコントロールの両方を提供します。バックアッププランを実行するたびに、リソース割り当て基準に一致するすべてのリソース AWS アカウント について をスキャンします。このレベルの自動化により、バックアッププランとリソース割り当てを 1 回だけ定義できます。AWS Backup は、以前に定義したリソース割り当てに合った新しいリソースを検索してバックアップする作業を省くことができます。

が管理することをオプションした AWS Backup、サポートされている任意のリソースタイプ AWS Backup を割り当てることができます。よりサポートされているリソースタイプにオプションする方法については、AWS Backup 「」を参照してください [the section called “サービスオプション”](#)。

AWS Backup コンソールには、バックアッププランにリソースタイプを含める 2 つの方法があります。バックアッププランにリソースタイプを明示的に割り当てるか、すべてのリソースを含めます。これらの選択がサービスオプションとどのように連携するかを理解するには、以下のポイントを参照してください。

- リソースの割り当てがタグのみに基づいている場合は、サービスオプション設定が適用されます。
- リソースタイプがバックアッププランに明示的に割り当てられている場合は、その特定のサービスでオプションが有効になっていなくてもバックアップに含まれます。これは、Aurora、Neptune、および Amazon DocumentDB には適用されません。これらのサービスを含めるには、オプションを有効にする必要があります。
- リソースタイプとタグの両方がリソース割り当てで指定されている場合、指定されたリソースタイプが最初にフィルタリングされ、タグによってそれらのリソースがさらにフィルタリングされます。

ほとんどのリソースタイプでは、サービスオプション設定は無視されます。ただし、Aurora、Neptune、および Amazon DocumentDB ではサービスオプションが必要です。

- アカウントがリージョンで使用する AWS Backup (バックアップポールトまたはバックアッププランを作成する) 場合、そのアカウントは、その時点でリージョン AWS Backup でによってサポートされているすべてのリソースタイプに自動的にオプションされます。それ以降にそのリージョンに追加されたサポート対象サービスは、バックアッププランに自動的に含まれません。これらのサービスがサポートされたら、そのリソースタイプをオプションする選択ができます。
- Amazon FSx for NetApp ONTAP では、タグベースのリソース選択を使用する場合は、ファイルシステム全体ではなく、個別のボリュームにタグを適用します。

リソースの割り当てには、リソースタイプとリソースを含める (または除外する) ことができます。

- リソースタイプには、AWS Backupがサポートする AWS サービスまたはサードパーティーアプリケーションのすべてのインスタンスまたはリソースが含まれます。たとえば、DynamoDB リソースタイプはすべての DynamoDB テーブルを指します。
- リソースは、DynamoDB テーブルの 1 つなど、リソースタイプの単一のインスタンスです。一意のリソース ID を使用してリソースを指定できます。

タグと条件演算子を使用して、リソースの割り当てをさらに絞り込むことができます。

トピック

- [AWS Backup コンソールを使用してリソースを割り当てる](#)
- [でリソースを割り当てる AWS CLI](#)
- [を通じて AWS Backup リソースを割り当てる AWS CloudFormation](#)
- [リソースの割り当てクォータ](#)

AWS Backup コンソールを使用してリソースを割り当てる

[リソースの割り当て] ページに移動するには:

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. [バックアッププラン] を選択します。
3. [バックアッププランを作成] を選択します。

4. [テンプレートの選択] のドロップダウンリストで、任意のテンプレートを選択してから、[プランの作成] を選択します。
5. バックアッププラン名を入力します。
6. [プランの作成] を選択します。
7. [リソースを割り当てる] を選択します。

リソースの割り当てを開始するには、[一般] セクションに追加します。

1. リソースの割り当て名を入力します。
2. [既定のロール] または [IAM ロールを選択] を選択します。

 Note

IAM ロールを選択した場合は、割り当てるすべてのリソースをバックアップする権限があることを確認します。ロールがバックアップ権限のないリソースに遭遇すると、バックアッププランは失敗します。

リソースを割り当てるには、リソースの割り当てセクションの [リソース選択の定義] で 2 つのオプションのいずれかを選択します。

- すべてのリソースタイプを含める。このオプションは、バックアッププランに割り当てられた現在および将来 AWS Backup サポートされているすべてのリソースを保護するようにバックアッププランを設定します。このオプションを使用すると、データ資産をすばやく簡単に保護できます。

このオプションを選択すると、オプションで次のステップとしてタグを使用して選択範囲を絞り込むことができます。

- 特定のリソースタイプを含める。このオプションを選択する場合は、次のステップで特定のリソースタイプを選択する必要があります。

1. [リソースタイプの選択] ドロップダウンメニューを使用して、1 つ以上のリソースタイプを割り当てます。

完了すると、は選択したリソースタイプのリストとそのデフォルト設定 AWS Backup を表示します。これは、選択したリソースタイプごとにすべてのリソースを保護するためです。

2. 必要に応じて、選択したリソースタイプから特定のリソースを除外する場合は、次の手順を実行します。

1. [リソースの選択] ドロップダウンメニューを使用して、デフォルトオプションの選択を解除します。
2. バックアッププランに割り当てる特定のリソースを選択します。
3. オプションで、選択したリソースタイプから特定のリソース ID を除外することができます。このオプションは、前のステップで多くのリソースを選択するよりも高速になる可能性があるため、多数のリソースのうち 1 つまたは少数のリソースを除外する場合に使用します。そのリソースタイプからリソースを除外する前に、リソースタイプを含める必要があります。次の手順を使用してリソース ID を除外します。
 1. [選択したリソースタイプから特定のリソース ID を除外する] で、リソースタイプの選択を使用して含めたリソースタイプを 1 つ以上選択します。
 2. リソースタイプごとに、[リソースを選択] メニューを使用して、除外する 1 つ以上のリソースを選択します。

以前の選択肢に加えて、オプションのタグを使用して選択範囲を絞り込む機能を使用して、さらに詳細な選択を行うことができます。この機能を使用すると、タグを使用してリソースのサブセットを含めるように現在の選択を絞り込むことができます。

タグは、リソースの特定、整理、およびフィルタリングに役立つ特定のリソースに割り当てることができるキーと値のペアです。タグでは、大文字と小文字が区別されます。タグの詳細については、「[AWS リソースにタグを付ける](#)」を参照してください。

2 つ以上のタグを使用して選択範囲を絞り込むと、効果は AND 条件になります。たとえば、2 つのタグを使用して選択範囲を絞り込むと、`env: prod` および `role: application` では、両方のタグを持つリソースのみをバックアッププランに割り当てます。

タグを使用して選択を絞り込むには:

1. [タグを使用して選択を絞り込む] で、リストから [キー] を選択します。
2. リストから [値の条件] を選択します。
 - 値は、次の入力、つまりキーと値のペア値を指します。
 - 条件は Equals、Contains、Begins with または Ends with、またその逆は Does not equal、Does not contain、Does not begin with または Does not end with です。
3. リストから [値] を選択します。

4. 別のタグを使用してさらに絞り込むには、[タグの追加] を選択します。

でリソースを割り当てる AWS CLI

JSON ドキュメントでリソースの割り当てを定義できます。

条件、タグ、またはリソースを指定して、バックアッププランに何を含めるかを定義できます。含めるパラメータを決定するのに役立つ詳細情報については、「[BackupSelection](#)」を参照してください。

このサンプルリソース割り当ては、すべての Amazon EC2 インスタンスをバックアッププラン **BACKUP-PLAN-ID** に割り当てます。

```
{
  "BackupPlanId": "BACKUP-PLAN-ID",
  "BackupSelection": {
    "SelectionName": "resources-list-selection",
    "IamRoleArn": "arn:aws:iam::ACCOUNT-ID:role/IAM-ROLE-ARN",
    "Resources": [
      "arn:aws:ec2:*:*:instance/*"
    ]
  }
}
```

この JSON が backup-selection.json として保存されていると仮定すると、次の CLI コマンドを使用して、これらのリソースをバックアッププランに割り当てることができます。

```
aws backup create-backup-selection --cli-input-json file://PATH-TO-FILE/backup-selection.json
```

以下では、対応する JSON ドキュメントとともに、リソース割り当ての例を示します。このテーブルを読みやすくするために、例ではフィールド "BackupPlanId"、"SelectionName"、および "IamRoleArn" を省略しています。ワイルドカード * は 0 個以上の空白でない文字を表します。

Example 例: マイアカウント内のすべてのリソースを選択する

```
{
  "BackupSelection": {
    "Resources": [
```

```
        "*"
    ]
}
}
```

Example 例: マイアカウント内のすべてのリソースを選択するが、EBS ボリュームは除外する

```
{
  "BackupSelection":{
    "Resources":[
      "*"
    ],
    "NotResources":[
      "arn:aws:ec2:*:*:volume/*"
    ]
  }
}
```

Example 例: "backup":"true" でタグ付けされたすべてのリソースを選択するが、EBS ボリュームは除外する

```
{
  "BackupSelection":{
    "Resources":[
      "*"
    ],
    "NotResources":[
      "arn:aws:ec2:*:*:volume/*"
    ],
    "Conditions":{
      "StringEquals":[
        {
          "ConditionKey":"aws:ResourceTag/backup",
          "ConditionValue":"true"
        }
      ]
    }
  }
}
```

⚠ Important

RDS、Aurora、Neptune、および DocumentDB ARNs で始まります `arn:aws:rds:`。これらのタイプをすべて含めない場合は、タグと条件演算子を使用して選択を絞り込みます。

Example 例: `"backup":"true"` および `"stage":"prod"` の両方でタグ付けされたすべての EBS ボリュームと RDS DB インスタンスを選択する

ブール値の算術は IAM ポリシーの場合と同様であり、`"Resources"` はブール値 OR を使用して組み合わせ、`"Conditions"` はブール値 AND を使用して組み合わせます。

対応する Aurora、Neptune、または DocumentDB リソースがないため、`"Resources"` 式 `"arn:aws:rds:*:*:db:*"` では RDS DB インスタンスのみが選択されます。

```
{
  "BackupSelection":{
    "Resources":[
      "arn:aws:ec2:*:*:volume/*",
      "arn:aws:rds:*:*:db:*"
    ],
    "Conditions":{
      "StringEquals":[
        {
          "ConditionKey":"aws:ResourceTag/backup",
          "ConditionValue":"true"
        },
        {
          "ConditionKey":"aws:ResourceTag/stage",
          "ConditionValue":"prod"
        }
      ]
    }
  }
}
```

Example 例: `"backup":"true"` でタグ付けされているが、`"stage":"test"` ではタグ付けされていないすべての EBS ボリュームと RDS インスタンスを選択する

```
{
  "BackupSelection":{
```

```

"Resources":[
  "arn:aws:ec2:*:*:volume/*",
  "arn:aws:rds:*:*:db:*"
],
"Conditions":{
  "StringEquals":[
    {
      "ConditionKey":"aws:ResourceTag/backup",
      "ConditionValue":"true"
    }
  ],
  "StringNotEquals":[
    {
      "ConditionKey":"aws:ResourceTag/stage",
      "ConditionValue":"test"
    }
  ]
}
}
}

```

Example 例: "key1" でタグ付けされたすべてのリソースと、"include" で始まるが "key2" では始まらない値、および "exclude" という単語を含む値を選択する

ワイルドカード文字は文字列の先頭、最後、および途中で使用できます。上記の例の `include*` および `*exclude*` でワイルドカード文字 (*) を使用することに注意してください。前の例 `arn:aws:rds:*:*:db:*` のように、文字列の途中でワイルドカード文字を使用することもできます。

```

{
  "BackupSelection":{
    "Resources":[
      "*"
    ],
    "Conditions":{
      "StringLike":[
        {
          "ConditionKey":"aws:ResourceTag/key1",
          "ConditionValue":"include*"
        }
      ],
      "StringNotLike":[
        {

```

```

        "ConditionKey": "aws:ResourceTag/key2",
        "ConditionValue": "*exclude*"
    }
]
}
}
}

```

Example 例: FSx ファイルシステムと、RDS、Aurora、Neptune、および DocumentDB の各リソース以外の、"backup":"true" でタグ付けされたすべてのリソースを選択する

NotResources の項目は、ブール値 OR を使用して結合されます。

```

{
  "BackupSelection": {
    "Resources": [
      "*"
    ],
    "NotResources": [
      "arn:aws:fsx:*",
      "arn:aws:rds:*"
    ],
    "Conditions": {
      "StringEquals": [
        {
          "ConditionKey": "aws:ResourceTag/backup",
          "ConditionValue": "true"
        }
      ]
    }
  }
}

```

Example 例: タグ "backup" および任意の値でタグ付けされたすべてのリソースを選択する

```

{
  "BackupSelection": {
    "Resources": [
      "*"
    ],
    "Conditions": {
      "StringLike": [
        {

```

```

        "ConditionKey": "aws:ResourceTag/backup",
        "ConditionValue": "*"
    }
]
}
}
}

```

Example 例: "stage":"test" でタグ付けされたリソースを除くすべての FSx ファイルシステム、Aurora クラスター "my-aurora-cluster"、および "backup":"true" でタグ付けされたすべてのリソースを選択する

```

{
  "BackupSelection": {
    "Resources": [
      "arn:aws:fsx:*",
      "arn:aws:rds:*:*:cluster:my-aurora-cluster"
    ],
    "ListOfTags": [
      {
        "ConditionType": "StringEquals",
        "ConditionKey": "backup",
        "ConditionValue": "true"
      }
    ],
    "Conditions": {
      "StringNotEquals": [
        {
          "ConditionKey": "aws:ResourceTag/stage",
          "ConditionValue": "test"
        }
      ]
    }
  }
}
}

```

Example 例: **"stage":"test"** でタグ付けされた EBS ボリュームを除き、タグ **"backup":"true"** でタグ付けされたすべてのリソースを選択する

2 つの CLI コマンドを使用して、このリソースグループを選択するための 2 つの選択項目を作成します。最初の選択は、EBS ボリュームを除くすべてのリソースに適用されます。2 番目の選択は EBS ボリュームに適用されます。

```
{
  "BackupSelection":{
    "Resources":[
      "*"
    ],
    "NotResources":[
      "arn:aws:ec2:*:*:volume/*"
    ],
    "Conditions":{
      "StringEquals":[
        {
          "ConditionKey":"aws:ResourceTag/backup",
          "ConditionValue":"true"
        }
      ]
    }
  }
}
```

```
{
  "BackupSelection":{
    "Resources":[
      "arn:aws:ec2:*:*:volume/*"
    ],
    "Conditions":{
      "StringEquals":[
        {
          "ConditionKey":"aws:ResourceTag/backup",
          "ConditionValue":"true"
        }
      ],
      "StringNotEquals":[
        {
          "ConditionKey":"aws:ResourceTag/stage",
          "ConditionValue":"test"
        }
      ]
    }
  }
}
```

を通じて AWS Backup リソースを割り当てる AWS CloudFormation

このend-to-end AWS CloudFormation テンプレートは、リソース割り当て、バックアッププラン、および送信先バックアップボールドを作成します。

- *CloudFormationTest BackupVault* という名前のバックアップボールドです。
- *CloudFormationTestBackupPlan* という名前のバックアッププランです。このプランでは 2 つのバックアップルールが含まれており、どちらも毎日正午 12 時 (UTC) にバックアップを行い、それらを 210 日間保持します。
- *BackupSelectionName* という名前のリソース選択。
- リソース割り当ては、次のリソースをバックアップします。
 - キーバリューのペア `backupplan:dsi-sandbox-daily` でタグ付けされた任意のリソース。
 - `prod` または `prod/` で始まる値でタグ付けされたリソース。
- リソースの割り当てでは、次のリソースはバックアップされません。
 - RDS、Aurora、Neptune、または DocumentDB クラスターのどれでもかまいません。
 - `test` または `test/` で始まる値でタグ付けされたリソース。

Description: "Template that creates Backup Selection and its dependencies"

Parameters:

BackupVaultName:

Type: String

Default: "CloudFormationTestBackupVault"

BackupPlanName:

Type: String

Default: "CloudFormationTestBackupPlan"

BackupSelectionName:

Type: String

Default: "CloudFormationTestBackupSelection"

BackupPlanTagValue:

Type: String

Default: "test-value-1"

RuleName1:

Type: String

Default: "TestRule1"

RuleName2:

Type: String

Default: "TestRule2"

```

ScheduleExpression:
  Type: String
  Default: "cron(0 12 * * ? *)"
StartWindowMinutes:
  Type: Number
  Default: 60
CompletionWindowMinutes:
  Type: Number
  Default: 120
RecoveryPointTagValue:
  Type: String
  Default: "test-recovery-point-value"
MoveToColdStorageAfterDays:
  Type: Number
  Default: 120
DeleteAfterDays:
  Type: Number
  Default: 210
Resources:
  CloudFormationTestBackupVault:
    Type: "AWS::Backup::BackupVault"
    Properties:
      BackupVaultName: !Ref BackupVaultName
  BasicBackupPlan:
    Type: "AWS::Backup::BackupPlan"
    Properties:
      BackupPlan:
        BackupPlanName: !Ref BackupPlanName
        BackupPlanRule:
          - RuleName: !Ref RuleName1
            TargetBackupVault: !Ref BackupVaultName
            ScheduleExpression: !Ref ScheduleExpression
            StartWindowMinutes: !Ref StartWindowMinutes
            CompletionWindowMinutes: !Ref CompletionWindowMinutes
            RecoveryPointTags:
              test-recovery-point-key-1: !Ref RecoveryPointTagValue
            Lifecycle:
              MoveToColdStorageAfterDays: !Ref MoveToColdStorageAfterDays
              DeleteAfterDays: !Ref DeleteAfterDays
          - RuleName: !Ref RuleName2
            TargetBackupVault: !Ref BackupVaultName
            ScheduleExpression: !Ref ScheduleExpression
            StartWindowMinutes: !Ref StartWindowMinutes
            CompletionWindowMinutes: !Ref CompletionWindowMinutes

```

```

    RecoveryPointTags:
      test-recovery-point-key-1: !Ref RecoveryPointTagValue
    Lifecycle:
      MoveToColdStorageAfterDays: !Ref MoveToColdStorageAfterDays
      DeleteAfterDays: !Ref DeleteAfterDays
    BackupPlanTags:
      test-key-1: !Ref BackupPlanTagValue
    DependsOn: CloudFormationTestBackupVault

TestRole:
  Type: "AWS::IAM::Role"
  Properties:
    AssumeRolePolicyDocument:
      Version: "2012-10-17"
      Statement:
        - Effect: "Allow"
          Principal:
            Service:
              - "backup.amazonaws.com"
          Action:
            - "sts:AssumeRole"
    ManagedPolicyArns:
      - !Sub "arn:${AWS::Partition}:iam::aws:policy/service-
role/AWSBackupServiceRolePolicyForBackup"
    BasicBackupSelection:
      Type: 'AWS::Backup::BackupSelection'
      Properties:
        BackupPlanId: !Ref BasicBackupPlan
        BackupSelection:
          SelectionName: !Ref BackupSelectionName
          IamRoleArn: !GetAtt TestRole.Arn
          ListOfTags:
            - ConditionType: STRINGEQUALS
              ConditionKey: backupplan
              ConditionValue: dsi-sandbox-daily
        NotResources:
          - 'arn:aws:rds:*:*:cluster:*'
        Conditions:
          StringEquals:
            - ConditionKey: 'aws:ResourceTag/path'
              ConditionValue: prod
          StringNotEquals:
            - ConditionKey: 'aws:ResourceTag/path'
              ConditionValue: test

```

```
StringLike:
  - ConditionKey: 'aws:ResourceTag/path'
    ConditionValue: prod/*
StringNotLike:
  - ConditionKey: 'aws:ResourceTag/path'
    ConditionValue: test/*
```

リソースの割り当てクォータ

次のクォータは、単一のリソースの割り当てに適用されます。

- ワイルドカードを含まない 500 Amazon リソースネーム (ARN)
- ワイルドカード表現の 30 ARN
- 30 条件
- リソース割り当てごとに 30 タグ (タグあたりのリソース数に制限はありません)

バックアップポールト

では AWS Backup、バックアップポールトはバックアップを保存して整理するコンテナです。

バックアップポールトを作成するときは、このポールトに配置されたバックアップの一部を暗号化する AWS Key Management Service (AWS KMS) 暗号化キーを指定する必要があります。他のバックアップの暗号化は、ソース AWS サービスによって管理されます。暗号化の詳細については、「[AWSでのバックアップの暗号化](#)」チャートを参照してください。

以下のセクションでは、AWS Backupでバックアップポールトを管理する方法の概要を示します。

トピック

- [バックアップポールトの作成と削除](#)
- [論理エアギャップポールト](#)
- [ポールトアクセスポリシー](#)
- [AWS Backup ポールトロック](#)

バックアップポールトの作成と削除

バックアッププランを作成するか、バックアップジョブを開始する前に、少なくとも 1 つのポールトを作成する必要があります。

で AWS Backup コンソールのバックアップポールトページを初めて使用すると AWS リージョン、コンソールはリージョンのデフォルトポールトを自動的に作成します。

ただし、、AWS CLI AWS SDK、または AWS Backup を使用して を使用する場合 AWS CloudFormation、デフォルトのポールトは作成されません。独自のポールトを作成する必要があります。

必要なアクセス許可

AWS Backupを使用してバックアップポールトを作成するには、以下のアクセス許可が必要です。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```
        "kms:CreateGrant",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:RetireGrant",
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey"
    ],
    "Resource":
"arn:aws:kms:region:444455556666:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "backup:CreateBackupVault"
    ],
    "Resource": "arn:aws:backup:region:444455556666:backup-vault:*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "backup-storage:MountCapsule"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

バックアップボールの作成 (コンソール)

AWS Backup コンソールで自動的に作成されるデフォルトのバックアップボールトを使用する代わりに、特定のバックアップボールトを作成して、同じボールト内のバックアップのグループを保存および整理できます。

バックアップボールトを作成する方法

1. AWS Backup コンソールのナビゲーションペインで、バックアップボールトを選択します。

Note

ナビゲーションペインが左側に表示されない場合は、AWS Backup コンソールの左上隅にあるメニューアイコンを選択して開くことができます。

2. [Create backup vault (バックアップボールトを作成)] を選択します。

3. バックアップボールドの名前を入力します。保存するものがかかるような名前や、必要なバックアップを検索しやすい名前を付けることができます。例えば、**FinancialBackups** のような名前を付けます。
4. AWS Key Management Service (AWS KMS) キーを選択します。既に作成したキーを使用するか、デフォルトの KMS AWS Backup キーを選択できます。

 Note

ここで指定する AWS KMS キーは、AWS Backup 独立した暗号化をサポートするサービスのバックアップにのみ適用されます。AWS Backup 独立した暗号化をサポートするリソースタイプのリストを確認するには、[リソース別の機能の可用性表](#)の「フル AWS Backup 管理」セクションを参照してください。

5. 必要に応じて、バックアップボールドを検索および識別するタグを追加します。例えば、**BackupType:Financial** というタグを追加できます。
6. バックアップ保管庫を作成を選択します。
7. ナビゲーションペインで [Backup vaults (バックアップボールド)] を選択して、バックアップボールドが追加されていることを確認します。

 Note

バックアッププランの 1 つでバックアップルールを編集して、そのルールによって作成されたバックアップを、作成したバックアップボールドに保存できるようになりました。

バックアップボールドの作成 (プログラムによる)

次の AWS Command Line Interface コマンドは、バックアップボールドを作成します。

```
aws backup create-backup-vault --backup-vault-name test-vault
```

バックアップボールドに次の設定を指定することもできます。

バックアップボールド名

バックアップボールド名では大文字と小文字が区別されます。2 ~ 50 文字の英数字、ハイフン、またはアンダースコアを含める必要があります。

AWS KMS 暗号化キー

AWS KMS 暗号化キーは、このバックアップポールトでバックアップを保護します。デフォルトでは、AWS Backup によってエイリアス `aws/backup` の KMS キーを作成します。そのキーを選択するか、アカウント内の他のキーを選択できます (クロスアカウント KMS キーは CLI で使用できます)。

新しい暗号化キーを作成するには、[AWS Key Management Service 開発者ガイド](#)の [キーの作成] の手順に従います。

バックアップポールトを作成して AWS KMS 暗号化キーを設定すると、そのバックアップポールトのキーを編集できなくなります。

AWS Backup ポールトで指定された暗号化キーは、特定のリソースタイプのバックアップに適用されます。バックアップの暗号化の詳細については、「セキュリティ」セクションの「[でのバックアップの暗号化 AWS Backup](#)」を参照してください。他のすべてのリソースタイプのバックアップは、ソースリソースの暗号化に使用されたキーを使用してバックアップされます。

バックアップポールトのタグ

これらのタグはバックアップポールトに関連付けられており、バックアップポールトを整理して追跡するのに役立ちます。

ポールトを削除します。

偶発的または悪意のある大量削除を防ぐには、バックアップポールトのすべての復旧ポイントを削除 (またはバックアッププランのライフサイクル) した後にのみ、AWS Backup のバックアップポールトを削除することができます。復旧ポイントを手動で削除する方法については、「[リソースをクリーンアップする](#)」を参照してください。

バックアップポールトを削除したら、新しいバックアップポールトを参照するようにバックアップ計画を更新します。削除されたバックアップポールトをバックアップ計画が参照していると、バックアップの作成は失敗します。

AWS Management Consoleを使用して、デフォルトのバックアップポールトまたは Amazon EFS 自動バックアップポールトを削除することはできません。デフォルトのバックアップポールトは、空 AWS CLI の場合はを使用して削除できます。ただし、AWS Backup コンソールを開いてそのリージョンを選択すると、コンソールはデフォルトのバックアップポールトを再作成します。Amazon EFS 自動バックアップポールトで未使用のスナップショットを削除できます。

AWS Backup コンソールを使用してバックアップポールドを削除するには

1. にサインインし AWS Management Console、<https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[バックアップポールド] を選択します。
3. バックアップポールドの名前を選択して、その詳細ページを開きます。
4. バックアップポールドに関連付けられているバックアップを選択して削除します。
5. [ポールドを削除] を選択します。確認を求められたら、ポールド名を入力し、[バックアップポールドを削除] を選択します。

論理工アギャップポールド

論理工アギャップポールドの概要

AWS Backup は、バックアップのコピーをセキュリティ機能を追加したコンテナに保存できるセカンダリタイプのポールドを提供します。論理工アギャップポールドは、特別なポールドとして、標準バックアップポールドを超えた追加のセキュリティを提供するほか、他のアカウントとポールドへのアクセスを共有できるため、リソースの迅速な復旧が必要なインシデントが発生した場合に、目標復旧時間 (RTO) を速くし、柔軟性を高めることができます。

論理工アギャップポールドには、追加の保護機能が備わっています。各ポールドは [AWS 所有キー](#) で暗号化され、[AWS Backup ポールドロック](#) のコンプライアンスモードが備わっています。

[AWS Resource Access Manager](#) (RAM) と統合して論理工アギャップポールドを他の AWS アカウント (他の組織内のアカウントを含む) と共有することで、データ損失の復旧または復元 [テスト](#) に必要な場合に、ポールド内に保存されたバックアップをポールドが共有されているアカウントから復元できます。このセキュリティ強化の一環として、論理工アギャップポールドはバックアップを AWS Backup サービス所有のアカウントに保存します (その結果、バックアップは AWS CloudTrail ログの属性項目の変更で組織外の共有として表示されます)。

論理工アギャップポールドでサポートされているサービスのバックアップのストレージ料金は、[\[AWS Backup の料金\]](#) ページで確認できます。

論理工アギャップポールドにコピーできるリソースタイプについては、「[リソース別の機能の可用性](#)」を参照してください。

トピック

- [論理工アギャップポールドのユースケース](#)

- [標準のバックアップボールドとの比較対照](#)
- [論理エアギャップボールドの作成](#)
- [論理エアギャップボールドの詳細の表示](#)
- [論理エアギャップボールドへのコピー](#)
- [論理エアギャップボールドの共有](#)
- [論理エアギャップボールドからのバックアップの復元](#)
- [論理エアギャップボールドの削除](#)
- [論理エアギャップボールドのその他のプログラムオプション](#)
- [論理エアギャップボールドの問題のトラブルシューティング](#)

論理エアギャップボールドのユースケース

論理エアギャップボールドは、データ保護戦略の一環として機能するセカンダリボールドです。このボールドは、次のようなバックアップ用ボールドを希望する場合に、組織的な保持戦略と復元を強化するのに役立ちます。

- [コンプライアンスモード](#)で自動的にボールドロックが設定されるもの
- AWS 所有キーで暗号化されている
- を介して AWS RAM、バックアップを作成したアカウントとは異なるアカウントと共有して復元できるバックアップが含まれます。

考慮事項と制限事項

- 論理エアギャップボールドとの間のクロスリージョンコピーは、現在のところ、Amazon Aurora、Amazon DocumentDB、および Amazon Neptune を含むバックアップでは利用できません。
- 論理エアギャップボールドにコピーされる 1 つ以上の Amazon EBS ボリュームを含むバックアップは、16 TB 未満である必要があります。これより大きいサイズのリソースタイプのバックアップはサポートされていません。
- Amazon EC2 は [EC2 で許可されている AMIs](#)。アカウントでこの設定が有効になっている場合は、エイリアス `aws-backup-vault` を許可リストに追加します。

このエイリアスが含まれていない場合、論理エアギャップボールドからのオペレーションをバックアップボールドにコピーし、論理エアギャップボールドからの EC2 インスタンスの復元オペレー

ションは失敗し、「Source AMI ami-xxxxxx not found in Region」などのエラーメッセージが表示されます。

- 論理エアギャップボールドに保存されている復旧ポイントの ARN (Amazon リソースネーム) は、基盤となるリソースタイプの代わりに backup を持ちます。例えば、元の ARN が `arn:aws:ec2:region::image/ami-*` で始まる場合、論理エアギャップボールドの復旧ポイントの ARN は `arn:aws:backup:region:account-id:recovery-point:*` になります。

ARN は、CLI コマンド [list-recovery-points-by-backup-vault](#) を使用して調べることができます。

標準のバックアップボールドとの比較対照

バックアップボールドは、AWS Backupで使用されているプライマリ標準タイプです。バックアップが作成されると、各バックアップはバックアップボールドに保存されます。リソースベースのポリシーを割り当てて、ボールド内に保存されているバックアップのライフサイクルなど、ボールドに保存されているバックアップを管理できます。

論理エアギャップボールドは、セキュリティが強化され、復旧時間 (RTO) を短縮するための柔軟な共有機能を備えた特別なボールドです。このボールドには、最初に作成されて標準のバックアップボールドに保存されたバックアップのコピーが保管されます。

バックアップボールドは、対象のユーザーへのアクセスを制限するセキュリティメカニズムであるキーで暗号化されます。これらのキーは、カスタマー管理でも AWS マネージドでもかまいません。論理エアギャップボールドへの[コピー](#)など、コピージョブ中の暗号化動作については、「暗号化のコピー」を参照してください。

さらに、バックアップボールドはボールドロックを通じてさらに保護できます。論理エアギャップボールドには、コンプライアンスモードのボールドロックが備わっています。

機能	バックアップボールド	論理エアギャップボールド
AWS Backup Audit Manager	AWS Backup Audit Manager を使用してバックアップボールドを コントロールと修正 モニタリングできます。	特定のリソースのバックアップのコピーが、標準ボールドで使用できるコントロールに加えて、決定したスケジュールで 少なくとも 1 つの論理エアギャップボールド にコピー

機能	バックアップポールト	論理エアギャップポールト
		されていることを確認します。
バックアップの作成	バックアップが作成されると、復旧ポイントとして保存されます。	作成時にはバックアップはこのポールトには保存されません。
バックアップストレージ	リソースの初期バックアップとバックアップのコピーを保存できます	他のポールトからのバックアップのコピーを保存できません
「請求」	AWS Backup によって完全に管理されるリソースのストレージおよびデータ転送料金は、「AWS Backup」で発生します。その他のリソースタイプのストレージおよびデータ転送料金は、それぞれのサービスで発生します。 例えば、Amazon EBS バックアップは「Amazon EBS」で発生し、Amazon S3 バックアップは「AWS Backup」で発生します。	これらのポールト (ストレージまたはデータ転送) からのすべての請求料金は、「AWS Backup」で発生します。
リージョン	が AWS Backup 動作するすべてのリージョンで利用可能	でサポートされているほとんどのリージョンで使用できます AWS Backup。現在、アジアパシフィック (マレーシア)、カナダ西部 (カルガリー)、中国 (北京)、中国 (寧夏)、AWS GovCloud (米国東部)、または AWS GovCloud (米国西部) ではご利用いただけません。

機能	バックアップポールト	論理工アギャップポールト
リソース	クロスアカウントコピーをサポートするほとんどのリソースタイプのバックアップのコピーを保存できます。	このポールトにコピーできるリソース リソース別の機能の可用性 については、 の論理工アギャップポールト列を参照してください。
復元	バックアップは、ポールトが属しているのと同じアカウントで復元できます。	ポールトが属しているのとは別のアカウントでポールトが共有されている場合、その別のアカウントでバックアップを復元できます。
セキュリティ	オプションでキー (カスタマーマネージドキーまたは AWS マネージドキー) による暗号化が可能です オプションで、コンプライアンスモードまたはガバナンスモードでポールトロックを使用できます	AWS 所有キーで暗号化されます コンプライアンスモードでは常にポールトロックでロックされます
共有中	アクセスはポリシーと AWS Organizations によって管理できます と互換性がありません AWS RAM	オプションとして、AWS RAM を用いてアカウント間で共有できます

論理工アギャップポールトの作成

論理工アギャップポールトは、AWS Backup コンソールまたは AWS Backup と AWS RAM CLI コマンドの組み合わせを使用して作成できます。

論理工アギャップには、それぞれコンプライアンスモードのボールトロックが備わっています。オペレーションに最適な保持期間値を決定するには、「[AWS Backup ボールトロック](#)」を参照してください。

Console

論理工アギャップボールトをコンソールから作成する

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[ボールト] を選択します。
3. どちらのタイプのボールトも表示されます。[新しいボールトを作成] を選択します。
4. バックアップボールトの名前を入力します。保存するものがわかるような名前や、必要なバックアップを検索しやすい名前を付けることができます。例えば、FinancialBackups のような名前を付けます。
5. [論理工アギャップボールト] ラジオボタンを選択します。
6. [最小保持期間] を設定します。

この値 (日単位、月単位、年単位) は、バックアップをこのボールトに保持できる最短期間です。保持期間がこの値より短いバックアップは、このボールトにコピーできません。

許容される最小値は 7 日です。月と年の値は、この最小値を満たします。

7. [最大保持期間] を設定します。

この値 (日単位、月単位、年単位) は、バックアップをこのボールトに保持できる最長期間です。保持期間がこの値を超えるバックアップは、このボールトにコピーできません。

8. (オプション) 論理工アギャップボールトを検索して識別するのに役立つタグを追加します。例えば、BackupType:Financial というタグを追加できます。
9. [ボールトを作成] を選択します。
10. 設定を確認します。すべての設定が意図したとおりに表示されたら、[論理的に工アギャップのあるボールトを作成] を選択します。
11. コンソールに新しいボールトの詳細ページが表示されます。ボールトの詳細が想定どおりであることを確認します。
12. [ボールト] を選択して、アカウントのボールトを表示します。論理工アギャップボールトが表示されます。KMS キーは、ボールトの作成から約 1~3 分後に使用可能になります。ページを更新して、関連するキーを確認します。キーが表示されると、ボールトは使用可能な状態になり、使用できます。

AWS CLI

CLI からの論理エアギャップボールの作成

を使用して AWS CLI、論理エアギャップボールのオペレーションをプログラムで実行できます。各 CLI は、作成元の AWS サービスに固有です。共有に関連するコマンドには `aws iam` が付加されています。他のすべてのコマンドには `aws backup` が付加される必要があります。

CLI コマンド [create-logically-air-gapped-backup-vault](#) を、以下のパラメータで変更して使用します。

```
aws backup create-logically-air-gapped-backup-vault
--region us-east-1 // optional
--backup-vault-name sampleName // required
--min-retention-days 7 // required Value must be an integer 7 or greater
--max-retention-days 35 // required
--creator-request-id 123456789012-34567-8901 // optional
```

論理エアギャップボールを作成する CLI コマンドの例:

```
aws backup create-logically-air-gapped-backup-vault
--region us-east-1
--backup-vault-name sampleName
--min-retention-days 7
--max-retention-days 35
--creator-request-id 123456789012-34567-8901 // optional
```

作成オペレーション後の情報については、「[CreateLogicallyAirGappedBackupVault API レスポンス要素](#)」を参照してください。オペレーションが成功すると、新しい論理エアギャップボールの VaultState は CREATING になります。

作成が完了し、KMS 暗号化キーが割り当てられると、VaultState は AVAILABLE に移行します。使用可能になったら、ボールトを使用できます。VaultState は、[DescribeBackupVault](#) または [ListBackupVaults](#) を呼び出して取得できます。

論理エアギャップボールの詳細の表示

AWS Backup コンソールまたは AWS Backup CLI を使用して、概要、復旧ポイント、保護されたリソース、アカウント共有、アクセスポリシー、タグなどのボールの詳細を確認できます。

Console

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで、[ボールド] を選択します。
3. ボールドの説明の下には、「このアカウントが所有するボールド」と「このアカウントと共有されるボールド」の 2 つのリストが表示されます。ボールドを表示するには、目的のタブを選択します。
4. [ボールド名] で、ボールドの名前をクリックして詳細ページを開きます。概要、復旧ポイント、保護対象リソース、アカウント共有、アクセスポリシー、タグの詳細を表示できます。

アカウントタイプに応じて詳細が表示されます。ボールドを所有するアカウントはアカウント共有を表示できます。ボールドを所有していないアカウントはアカウント共有を表示できません。

AWS CLI

CLI を通じた論理エアギャップボールド詳細の表示

CLI コマンド [describe-backup-vault](#) を使用して、ボールドに関する詳細を取得できます。パラメータ `backup-vault-name` は必須で、`region` はオプションです。

```
aws backup describe-backup-vault
--region us-east-1
--backup-vault-name testvaultname
```

レスポンスの例:

```
{
  "BackupVaultName": "LOG-AIR-GAP-VAULT-TEST",
  "BackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-east-1:234567890123:backup-vault:IAD-LAGV-01",
  "VaultType": "LOGICALLY_AIR_GAPPED_BACKUP_VAULT",
  "CreationDate": "2024-07-25T16:05:23.554000-07:00",
  "NumberOfRecoveryPoints": 0,
  "Locked": true,
  "MinRetentionDays": 8,
  "MaxRetentionDays": 30,
  "LockDate": "2024-07-25T16:05:23.554000-07:00"
}
```

論理エアギャップボールドへのコピー

論理エアギャップボールドは、バックアッププランではコピージョブのコピー先ターゲット、またはオンデマンドコピージョブのターゲットにしかありません。

互換性のある暗号化

バックアップボールドから論理エアギャップボールドへのコピージョブが成功するためには、コピーするリソースタイプによって決定される暗号化キーが必要です。

[フルマネージド型のリソースタイプのバックアップ](#)をコピーする場合、(標準バックアップボールド)のソースバックアップは、カスターマネージドキーまたは AWS マネージドキーで暗号化できます。

他のリソースタイプのバックアップ ([完全マネージド型ではないもの](#)) をコピーする場合、バックアップとバックアップされたリソースの両方をカスターマネージドキーで暗号化する必要があります。リソースタイプの AWS マネージドキーは、コピーではサポートされていません。

バックアッププランを通じた論理エアギャップボールドへのコピー

バックアップ (復旧ポイント) を標準バックアップボールドから論理エアギャップボールドにコピーするには、[新しいバックアッププランを作成するか、コンソールで既存のバックアッププランを更新するか](#)、AWS CLI コマンド [create-backup-plan](#) と 使用します [update-backup-plan](#)。

AWS Backup

バックアップは、論理エアギャップボールドから別の論理エアギャップボールドにオンデマンドでコピーできます (このタイプのバックアップはバックアッププランではスケジュールできません)。コピーがカスターマネージドキーで暗号化されている限り、論理エアギャップボールドから標準バックアップボールドにバックアップをコピーできます。

論理エアギャップボールドへのオンデマンドバックアップコピー

論理エアギャップボールドへのバックアップのワンタイムの [オンデマンド](#) コピーを作成するには、標準のバックアップボールドからコピーします。リソースタイプがコピータイプをサポートしている場合は、クロスリージョンコピーまたはクロスアカウントコピーを使用できます。

コピーの可用性

バックアップのコピーは、ボールドが属しているアカウントから作成できます。ボールドが共有されているアカウントは、バックアップを表示または復元できますが、コピーを作成することはできません。

[クロスリージョンコピーまたはクロスアカウントコピーをサポートするリソースタイプのみ](#)を含めることができます。

Console

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで、[ボールド] を選択します。
3. ボールドの詳細ページには、そのボールド内のすべての復旧ポイントが表示されます。コピーする復旧ポイントの横にチェックマークを付けます。
4. 次に [アクション] を選択し、ドロップダウンメニューから [編集] を選択します。
5. 次の画面で、コピー先の詳細を入力します。
 - a. コピー先リージョンを指定します。
 - b. コピー先バックアップボールドドロップダウンメニューに、対象となるコピー先ボールドが表示されます。そのうちの一つを選択し、「logically air-gapped vault」と入力します。
6. すべての詳細設定を完了したら、[コピー] を選択します。

コンソールの [ジョブ] ページで [コピー] ジョブを選択すると、現在のコピージョブを表示できます。

AWS CLI

[start-copy-job](#) を使用して、バックアップボールドにある既存のバックアップを、論理エアギャップボールドにコピーします。

CLI 入力のサンプル:

```
aws backup start-copy-job
--region us-east-1
--recovery-point-arn arn:aws:resourcetype:region::snapshot/snap-12345678901234567
--source-backup-vault-name sourcevaultname
--destination-backup-vault-arn arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:destinationvaultname
--iam-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/servicerole
```

詳細については、「[バックアップのコピー](#)」、「[クロスリージョンバックアップ](#)」、「[クロスアカウントバックアップ](#)」を参照してください。

論理工アギャップボールの共有

AWS Resource Access Manager (RAM) を使用して、指定した他のアカウントと論理工アギャップボールを共有できます。

ボールは、組織のアカウントまたは別の組織のアカウントと共有できます。ボールを組織全体と共有することはできません。共有できるのは組織内のアカウントのみです。

ボールの共有と共有および管理できるのは、特定の IAM 権限を持つアカウントのみです。

を使用して共有するには AWS RAM、以下があることを確認します。

- にアクセスできる 2 つ以上のアカウント AWS Backup
- 共有対象の、ボールを所有するアカウントには、必要な RAM アクセス許可があります。この手順にはアクセス許可 `ram:CreateResourceShare` が必要です。ポリシー `AWSResourceAccessManagerFullAccess` には、必要な RAM 関連のアクセス許可がすべて含まれています。
 - `backup:DescribeBackupVault`
 - `backup:DescribeRecoveryPoint`
 - `backup:GetRecoveryPointRestoreMetadata`
 - `backup:ListProtectedResourcesByBackupVault`
 - `backup:ListRecoveryPointsByBackupVault`
 - `backup:ListTags`
 - `backup:StartRestoreJob`
- 少なくとも 1 つの論理工アギャップボール

Console

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで、[ボール] を選択します。
3. ボールの説明の下には、「このアカウントが所有するボール」と「このアカウントと共有されるボール」の 2 つのリストが表示されます。アカウントが所有するボールは共有の対象となります。
4. [ボール名]で、論理工アギャップボールの名前を選択し、詳細ページを開きます。
5. [アカウント共有] ペインには、ボールがどのアカウントと共有されているかが表示されます。

6. 別のアカウントとの共有を開始したり、すでに共有されているアカウントを編集したりするには、[共有の管理] を選択します。
7. 共有の管理が選択されると、AWS RAM コンソールが開きます。AWS RAM を使用してリソースを共有する手順については、「RAM [AWS ユーザーガイド](#)」の「[RAM でのリソース共有の作成](#)」を参照してください。AWS
8. 共有を受信する招待を承諾するよう招待されたアカウントは、12 時間以内にその招待を受け入れる必要があります。「AWS RAM ユーザーガイド」の「[リソース共有の招待の承諾と拒否](#)」を参照してください。
9. 共有手順が完了して承諾されると、ボルトの概要ページが [アカウント共有] = [共有 - 下記のアカウント共有表をご覧ください] の下に表示されます。

AWS CLI

AWS RAM は CLI コマンド を使用します `create-resource-share`。このコマンドにアクセスできるのは、十分なアクセス許可を持つアカウントだけです。CLI の手順については、「[AWS RAM でのリソース共有の作成](#)」を参照してください。

ステップ 1~4 は、論理工アギャップボルトを所有するアカウントで行います。ステップ 5~8 は、論理工アギャップボルトを共有するアカウントで行います。

1. 所有しているアカウントにログインするか、ソースアカウントにアクセスするための十分な認証情報を組織のユーザーに要求すると、次の手順は完了します。
 - リソース共有が以前に作成されており、それにリソースを追加する場合は、代わりに新しいボルトの ARN とともに CLI `associate-resource-share` を使用してください。
2. RAM 経由で共有するのに十分な許可を持つロールの認証情報を取得します。 [これらを CLI に入力します](#)。
 - この手順にはアクセス許可 `ram:CreateResourceShare` が必要です。すべての RAM 関連のアクセス許可は、ポリシー [AWSResourceAccessManagerFullAccess](#) に含まれています。
3. [\[create-resource-share\]](#) を選択します。
 - a. 論理工アギャップボルトの ARN を含めます。
 - b. 入力例:

```
aws ram create-resource-share
--name MyLogicallyAirGappedVault
--resource-arns arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:test-vault-1
--principals 123456789012
--region us-east-1
```

c. 出力例:

```
{
  "resourceShare":{
    "resourceShareArn":"arn:aws:ram:us-east-1:123456789012:resource-share/12345678-abcd-09876543",
    "name":"MyLogicallyAirGappedVault",
    "owningAccountId":"123456789012",
    "allowExternalPrincipals":true,
    "status":"ACTIVE",
    "creationTime":"2021-09-14T20:42:40.266000-07:00",
    "lastUpdatedTime":"2021-09-14T20:42:40.266000-07:00"
  }
}
```

4. 出力内のリソース共有 ARN をコピーします (これは以降のステップで必要です)。共有の受け取りを招待するアカウントのオペレーターに ARN を渡します。
5. リソース共有 ARN を取得します
 - a. ステップ 1~4 を実行しなかった場合は、実行したユーザーから resourceShareArn を入手してください。
 - b. 例: arn:aws:ram:us-east-1:*123456789012*:resource-share/*12345678-abcd-09876543*
6. CLI では、受取人のアカウントの認証情報を想定します。
7. 「[get-resource-share-invitations](#)」を使ってリソース共有の招待を取得します。詳細については、「AWS RAM ユーザーガイド」の「[招待の承諾と拒否](#)」を参照してください。
8. コピー先 (リカバリ) アカウントで招待を承諾します。
 - 「[accept-resource-share-invitation](#)」を使用します (「[reject-resource-share-invitation](#)」も可能です)。

AWS RAM CLI コマンドを使用して、共有項目を表示できます。

- 共有したリソース:

```
aws ram list-resources --resource-owner SELF --resource-type  
backup:backup-vault --region us-east-1
```

- プリンシパルを表示:

```
aws ram get-resource-share-associations --association-type PRINCIPAL  
--region us-east-1
```

- 他のアカウントによって共有されるリソース:

```
aws ram list-resources --resource-owner OTHER-ACCOUNTS --resource-type  
backup:backup-vault --region us-east-1
```

論理エアギャップボルトからのバックアップの復元

論理エアギャップボルトに保存されているバックアップは、そのボルトを所有しているアカウントから、またはそのボルトを共有している任意のアカウントから復元できます。

AWS Backup コンソールを通じて復旧ポイントを復元する方法については、「[バックアップの復元](#)」を参照してください。

論理エアギャップボルトからアカウントにバックアップが共有されたら、[start-restore-job](#) を使用してバックアップを復元できます。

サンプル CLI 入力には、次のコマンドとパラメータを含めることができます。

```
aws backup start-restore-job  
--recovery-point-arn arn:aws:backup:us-east-1:accountnumber:recovery-  
point:RecoveryPointID  
--metadata {"availabilityzone\":\"us-east-1d\"}  
--idempotency-token TokenNumber  
--resource-type ResourceType  
--iam-role arn:aws:iam::number:role/service-role/servicerole  
--region us-east-1
```

論理エアギャップボールの削除

[ボールの削除](#)を参照してください。バックアップ (復旧ポイント) がまだ保存されているボールとは削除できません。削除操作を開始する前に、ボールにバックアップがないことを確認してください。

ボールを削除すると、キー削除ポリシーに従って、ボールが削除されてから 7 日後に、ボールに関連付けられたキーも削除されます。

以下のサンプル CLI コマンド「[delete-backup-vault](#)」を変更して、ボールを削除できます。

```
aws backup delete-backup-vault
--region us-east-1
--backup-vault-name testvaultname
```

論理エアギャップボールのその他のプログラムオプション

CLI コマンド「[list-backup-vaults](#)」を変更して、アカウントが所有し、アカウント内に存在するすべてのボールを一覧表示できます。

```
aws backup list-backup-vaults
--region us-east-1
```

論理エアギャップボールのみを一覧表示するには、以下のパラメーターを追加します

```
--by-vault-type LOGICALLY_AIR_GAPPED_BACKUP_VAULT
```

by-shared パラメータを含め、返されたボールのリストをフィルタリングして、共有された論理エアギャップボールのみを表示します。

```
aws backup list-backup-vaults
--region us-east-1
--by-shared
```

論理エアギャップボールの問題のトラブルシューティング

ワークフロー中にエラーが発生した場合は、次のエラー例と推奨される解決策を参照してください。

AccessDeniedException

エラー: An error occurred (AccessDeniedException) when calling the `[command]` operation: Insufficient privileges to perform this action."

考えられる原因: RAM によって共有されたボールドで次のリクエストのいずれかが実行されたときに、`--backup-vault-account-id` パラメータが含まれていませんでした。

- `describe-backup-vault`
- `describe-recovery-point`
- `get-recovery-point-restore-metadata`
- `list-protected-resources-by-backup-vault`
- `list-recovery-points-by-backup-vault`

解決策: エラーを返したコマンドを再試行します。ただし、ボールドを所有するアカウントを指定するパラメータ `--backup-vault-account-id` を含めます。

OperationNotPermittedException

エラー: `CreateResourceShare` を呼び出した後に `OperationNotPermittedException` が返されます。

考えられる原因: 論理アギャップボールドなどのリソースを別の組織と共有しようとする、この例外が発生する可能性があります。ボールドは別の組織のアカウントと共有できますが、他の組織自体と共有することはできません。

解決策: 組織または OU の代わりに principals の値としてアカウントを指定して、オペレーションを再試行します。

ボールドアクセスポリシー

を使用すると AWS Backup、バックアップボールドとそのボールドに含まれるリソースにポリシーを割り当てることができます。ポリシーを割り当てると、バックアッププランやオンデマンドバックアップを作成するアクセス権をユーザーに付与するなどの操作が可能になりますが、作成後に復旧ポイントを削除する機能は制限されます。

ポリシーを使用してリソースへのアクセスを許可または制限する方法については、[IAM ユーザーガイド](#)の「アイデンティティベースおよびリソースベースのポリシー」を参照してください。タグを使用してアクセスを管理することもできます。

次のポリシー例をガイドとして使用して、AWS Backup ボールトの使用時にリソースへのアクセスを制限できます。他の IAM ベースのポリシーとは異なり、AWS Backup アクセスポリシーは Action キー内のワイルドカードをサポートしていません。

さまざまなリソースタイプの復旧ポイントを識別するために使用できる Amazon リソースネーム (ARN) のリストについては、「[AWS Backup リソース ARNs](#)」を参照して、リソース固有の復旧ポイントの ARN を確認してください。

ボールトアクセスポリシー AWS Backup APIs へのユーザーアクセスのみを制御します。Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) や Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) スナップショットなど一部の Back up タイプには、これらサービスの API を使用してもアクセスできます。これらのバックアップタイプへのアクセスを完全に管理するために、これら API へのアクセスを管理する個別のアクセスポリシーを IAM で作成できます。

AWS Backup ボールトのアクセスポリシーに関係なく、以外のアクションのクロスアカウントアクセスは拒否 `backup:CopyIntoBackupVault` されます。つまり、は参照されているリソースのアカウントとは異なるアカウントからの他のリクエストを拒否 AWS Backup します。

トピック

- [バックアップボールトのリソースタイプへのアクセスを拒否する](#)
- [バックアップボールトへのアクセスを拒否する](#)
- [バックアップボールトの復旧ポイントを削除するアクセスを拒否する](#)

バックアップボールトのリソースタイプへのアクセスを拒否する

このポリシーは、バックアップボールト内のすべての Amazon EBS スナップショットに対して、指定された API 操作へのアクセスを拒否します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::Account ID:role/MyRole"
      },
      "Action": [
        "backup:UpdateRecoveryPointLifecycle",
        "backup:DescribeRecoveryPoint",
```

```

        "backup:DeleteRecoveryPoint",
        "backup:GetRecoveryPointRestoreMetadata",
        "backup:StartRestoreJob"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:ec2:Region::snapshot/*"]
}
]
}

```

バックアップポールのアクセスを拒否する

このポリシーは、バックアップポールの対象とする、指定された API 操作へのアクセスを拒否します。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::Account ID:role/MyRole"
      },
      "Action": [
        "backup:DescribeBackupVault",
        "backup>DeleteBackupVault",
        "backup:PutBackupVaultAccessPolicy",
        "backup>DeleteBackupVaultAccessPolicy",
        "backup:GetBackupVaultAccessPolicy",
        "backup:StartBackupJob",
        "backup:GetBackupVaultNotifications",
        "backup:PutBackupVaultNotifications",
        "backup>DeleteBackupVaultNotifications",
        "backup>ListRecoveryPointsByBackupVault"
      ],
      "Resource": "arn:aws:backup:Region:Account ID:backup-vault:backup vault name"
    }
  ]
}

```

バックアップボールドの復旧ポイントを削除するアクセスを拒否する

ボールドにアクセスできるかどうか、ボールドに保存されている復旧ポイントを削除できるかは、ユーザーに付与するアクセス許可によって決まります。

バックアップボールドに対するリソースベースのアクセスポリシーを作成して、バックアップボールド内のバックアップの削除を禁止する手順は、以下のとおりです。

バックアップボールドのリソースベースのアクセスポリシーを作成するには

1. にサインインし AWS Management Console、<https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで、[バックアップボールド] を選択します。
3. リストからバックアップボールドを選択します。
4. [Access policy (アクセスポリシー)] セクションに、以下の JSON の例を貼り付けます。このポリシーは、プリンシパルでないユーザーがターゲットバックアップコンテナ内の復旧ポイントを削除することを禁止します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": "backup:DeleteRecoveryPoint",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "aws:userId": [
            "AIDA1234567890EXAMPLE",
            "ARO1234567890EXAMPLE:my-role-session",
            "ARO1234567890EXAMPLE:*",
            "112233445566"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

ARN を使用して IAM ID のリストを許可するには、次の例の `aws:PrincipalArn` グローバル条件キーを使用します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": "backup:DeleteRecoveryPoint",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ArnNotEquals": {
          "aws:PrincipalArn": [
            "arn:aws:iam::112233445566:role/mys3role",
            "arn:aws:iam::112233445566:user/shaheer",
            "112233445566"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

IAM エンティティの一意の ID の取得については、[IAM ユーザーガイド](#)の「一意識別子の取得」を参照してください。

これを特定のリソースタイプに制限する場合は、`"Resource": "*"` の代わりに、拒否する復旧ポイントタイプを明示的に含めることができます。たとえば、Amazon EBS スナップショットの場合は、リソースタイプを次のように変更します。

```
"Resource": ["arn:aws:ec2::Region::snapshot/*"]
```

5. Attach policy] (ポリシーのアタッチ) を選択してください。

AWS Backup ボールトロック

Note

AWS Backup ボールトロックは、SEC 17a-4、CFTC、および FINRA の規制の対象となる環境での使用について Cohasset Associates によって評価されています。AWS Backup ボールトロックがこれらの規制にどのように関連しているかの詳細については、[「Cohasset Associates Compliance Assessment」](#)を参照してください。

AWS Backup ボールトロックはバックアップボールトのオプション機能であり、バックアップボールトのセキュリティと制御を強化するのに役立ちます。コンプライアンスモードでロックが有効になっていて、猶予期間が終了すると、復旧ポイントが含まれている限り、顧客、アカウント/データ所有者、または AWS によるボールト設定の変更または削除ができなくなります。各ボールトには 1 つのボールトロックを設定できます。

AWS Backup は、保持期間が終了するまでバックアップを利用できるようにします。いずれかのユーザー (ルートユーザーを含む) がバックアップの削除や、ロックされたボールトのライフサイクルプロパティの変更を試みた場合、AWS Backup はオペレーションを拒否します。

- ガバナンスモードでロックされたボールトは、十分な IAM アクセス許可を持つユーザーがロックを解除できます。
- コンプライアンスモードでロックされたボールトは、復旧ポイントがボールトに入っている場合、クリーニングオフ期間 (「猶予期間」) が過ぎると削除できなくなります。猶予期間中でも、ボールトロックを解除したり、ロック設定を変更したりできます。

ボールトロックモード

ボールトロックを作成する場合、ガバナンスモードとコンプライアンスモードの 2 つのモードを選択できます。ガバナンスモードは、十分な IAM アクセス許可を持つユーザーだけがボールトを管理できるようにするためのものです。ガバナンスモードは、指定された担当者のみがバックアップボールトを変更できるようにすることで、組織がガバナンス要件を満たすのに役立ちます。コンプライアンスモードは、データ保持期間が終了するまでボールト (ひいてはその内容) が削除または変更されないことが見込まれるバックアップボールトを対象としています。コンプライアンスモードのボールトがロックされると、イミュータブルになります。つまり、ロックを削除できなくなります (ボールト自体が空で、復旧ポイントが含まれていない場合は削除できます)。

ガバナンスモードでロックされたボールドは、適切な IAM アクセス許可を持つユーザーが管理または削除できます。

コンプライアンスモードのボールドロックは、どのユーザーも、また、AWSでも変更、削除ができません。コンプライアンスモードのボールドロックには、ロックされてコンテンツとボールドロックがイミュータブルになるまでの猶予期間が設定されています。

ボールドロックのメリット

AWS Backup ボールドロックには、次のようないくつかの利点があります。

- バックアップボールドに保存および作成するすべてのバックアップの WORM (write-once, read-many) 構成。
- バックアップボールドのバックアップ (復旧ポイント) を不注意または悪意のある削除から保護する追加の保護レイヤー。
- 特権ユーザー (AWS アカウント ルートユーザーを含む) による早期削除を防ぎ、組織のデータ保護ポリシーと手順を満たす保持期間の適用。

コンソールを使用してバックアップボールドをロックする

Backup コンソールを使用してボールドに AWS Backup ボールドロックを追加できます。

バックアップボールドにボールドロックを追加するには:

1. にサインインし AWS Management Console、<https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[バックアップボールド] を見つけます。バックアップボールドの下にネストされた、[ボールドロック] というリンクをクリックします。
3. [ボールドロックの仕組み] または [ボールドロック] で、[+ ボールドロックを作成] をクリックします。
4. [ボールドロックの詳細] ペインで、ロックを適用するボールドを選択します。
5. [ボールドロックモード] で、ボールドをロックするモードを選択します。モードの選択について詳しくは、このページで前述した「[ボールドロックモード](#)」を参照してください。
6. [保持期間] については、最小保持期間と最大保持期間を選択します (保持期間は任意です)。ボールドで作成された新しいバックアップジョブとコピージョブが、設定した保持期間に準拠していない場合、失敗します。これらの期間は、ボールドに既に存在する復旧ポイントには適用されません。

7. コンプライアンスモードを選択した場合、「ボールドロック開始日」というセクションが表示されます。ガバナンスモードを選択した場合、これは表示されないため、このステップはスキップできます。

コンプライアンスモードでは、クーリングオフ期間 (ボールドロックの作成からボールドとそのロックがイミュータブルで変更不能になるまでの間) があります。この期間 (「猶予時間」といいます) は自分で選択できますが、少なくとも 3 日間 (72 時間) は必要です。

 Important

猶予期間が過ぎると、ボールドとそのロックはイミュータブルになります。どのユーザーも、AWSによっても変更も削除もできません。

8. 設定内容に問題がなければ、[ボールドロックを作成] をクリックします。
9. 選択したモードでこのロックを作成することを確認するには、テキストボックスに「confirm」と入力し、設定が意図したとおりであることを確認するボックスにチェックを入れます。

手順が正常に完了すると、コンソールの上部に「成功」バナーが表示されます。

バックアップボールドのロック (プログラムによる)

AWS Backup ボールドロックを設定するには、API を使用します [PutBackupVaultLockConfiguration](#)。含めるパラメータは、使用するボールドロックモードによって異なります。ガバナンスモードでボールドロックを作成する場合は、ChangeableForDays を含めないでください。このパラメータを含めると、ボールドロックはコンプライアンスモードで作成されます。

コンプライアンスモードのボールドロック作成の CLI サンプルを次に示します。

```
aws backup put-backup-vault-lock-configuration \  
  --backup-vault-name my_vault_to_lock \  
  --changeable-for-days 3 \  
  --min-retention-days 7 \  
  --max-retention-days 30
```

ガバナンスモードのボールドロック作成の CLI サンプルを以下に示します。

```
aws backup put-backup-vault-lock-configuration \  
  --min-retention-days 7 \  
  --max-retention-days 30
```

```
--backup-vault-name my_vault_to_lock \  
--min-retention-days 7 \  
--max-retention-days 30
```

次の 4 つのオプションを設定できます。

1. BackupVaultName

ロックするボールドの名前。

2. ChangeableForDays (コンプライアンスモードの場合のみ含む)

このパラメータは、コンプライアンスモードでボールドロックを作成する AWS Backup ように 指示します。ガバナンスモードでロックを作成する場合は、このパラメータを省略します。

この値は日単位で表記されます。3 以上 36,500 以下の数値でなければなりません。そうでない場合、エラーが返されます。

このボールドロックの作成時から、指定した日付の有効期限が切れるまで、DeleteBackupVaultLockConfiguration を使用してボールドロックをボールドから削除できます。または、この間、PutBackupVaultLockConfiguration を使用して設定を変更することもできます。

このパラメータによって決定された指定日以降、バックアップボールドはイミュータブルになり、変更または削除できません。

3. MaxRetentionDays (オプション)

これは日数で表される数値です。これは、ボールドが復旧ポイントを保持する最大保持期間です。

選択する最大保持期間は、組織のデータ保持ポリシーに沿ったものでなければなりません。データを一定期間保持するように組織から指示されている場合は、この値をその期間 (日数) に設定できます。例えば、財務データや銀行データを 7 年間 (うるう年によるものの、約 2,557 日) 保存する必要がある場合があります。

指定しない場合、AWS Backup ボールドロックは最大保持期間を適用しません。指定すると、ライフサイクルの保持期間が最大保持期間よりも長いこのボールドへのバックアップジョブとコピージョブは失敗します。ボールドロックの作成の前に、すでにボールドで保存されている復旧ポイントは影響されません。指定できる最長の最大保持期間は 36500 日 (約 100 年) です。

4. MinRetentionDays (オプション、CloudFormation には必須)

これは日数で表される数値です。これは、ポールトが復旧ポイントを保持する最小保持期間です。この設定は、組織がデータを管理するのに必要な期間に合わせて設定する必要があります。例えば、規制や法律でデータを少なくとも 7 年間保持することが義務付けられている場合、うるう年にもよりますが、日数は約 2,557 年になります。

指定しない場合、AWS Backup ポールトロックは最小保持期間を適用しません。指定すると、ライフサイクルの保持期間が最小保持期間よりも短いこのポールトへのバックアップジョブとコピージョブは失敗します。ポールトロックの前にポール AWS Backup トに既に保存されている復旧ポイントは影響を受けません。指定できる最小保持期間は 1 日です。

ポールトロック設定のバックアップ AWS Backup ポールトを確認する

または [DescribeBackupVault ListBackupVaults](#) APIs AWS Backup を呼び出して、ポールトのポールトロックの詳細をいつでも確認できます。

ポールトロックを、バックアップポールトに適用したかを判断するには、DescribeBackupVault を呼び出し、Locked プロパティを確認します。の場合 "Locked": true、次の例のように、AWS Backup ポールトロックをバックアップポールトに適用しています。

```
{
  "BackupVaultName": "my_vault_to_lock",
  "BackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-east-1:555500000000:backup-vault:my_vault_to_lock",
  "EncryptionKeyArn": "arn:aws:kms:us-east-1:555500000000:key/00000000-1111-2222-3333-000000000000",
  "CreationDate": "2021-09-24T12:25:43.030000-07:00",
  "CreatorRequestId": "ac6ce255-0456-4f84-bbc4-eec919f50709",
  "NumberOfRecoveryPoints": 1,
  "Locked": true,
  "MinRetentionDays": 7,
  "MaxRetentionDays": 30,
  "LockDate": "2021-09-30T10:12:38.089000-07:00"
}
```

前の出力では、次のオプションが確認できます。

1. Locked は、AWS Backup ポールトロックをこのバックアップポールトに適用したかどうかを示すブール値です。AWS Backup True は、ポールトロックによってポールトに保存されている復

旧ポイントに対する削除または更新オペレーションが失敗することを意味します (クーリングオフ猶予期間内であるかどうかにかかわらず)。

2. LockDate は、クーリングオフ猶予期間が終了する UTC 日時です。この日時を過ぎると、このボールドでロックの削除や変更はできません。公開されているタイムコンバータを使用して、この文字列を現地時間に変換します。

"Locked":false の場合、次の例のようにボールドロックを適用していません (または以前のものが削除されていません)。

```
{
  "BackupVaultName": "my_vault_to_lock",
  "BackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-east-1:555500000000:backup-vault:my_vault_to_lock",
  "EncryptionKeyArn": "arn:aws:kms:us-east-1:555500000000:key/00000000-1111-2222-3333-000000000000",
  "CreationDate": "2021-09-24T12:25:43.030000-07:00",
  "CreatorRequestId": "ac6ce255-0456-4f84-bbc4-eec919f50709",
  "NumberOfRecoveryPoints": 3,
  "Locked": false
}
```

猶予期間中のボールドロック削除 (コンプライアンスモード)

AWS Backup コンソールを使用して、猶予時間 (ボールドをロックしてから までの時間LockDate) 中にボールドロックを削除するには、

1. にサインインし AWS Management Console、<https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションの [マイアカウント] で、[バックアップボールド] をクリックし、[バックアップボールドロック] をクリックします。
3. 削除するボールドロックをクリックし、[ボールドロックを管理] をクリックします。
4. [ボールドロックを削除] をクリックします。
5. ボールドロックを削除するかどうかを確認する警告ボックスが表示されます。テキストボックスに「confirm」と入力し、[確認] をクリックします。

すべての手順が正常に完了すると、コンソール画面の上部に [成功] バナーが表示されます。

CLI コマンドを使用して猶予時間中にボールドロックを削除するには、次の CLI サンプルのように [DeleteBackupVaultLockConfiguration](#) を使用します。

```
aws backup delete-backup-vault-lock-configuration \  
    --backup-vault-name my_vault_to_lock
```

AWS アカウント ロックされたボールドによる の閉鎖

バックアップボールド AWS アカウント を含む を閉じ、バックアップをそのままにしてアカウントを AWS AWS Backup 90 日間停止します。この 90 日間にアカウントを再開しない場合、ボールドロックが設定されていても AWS Backup、 はバックアップボールドの内容 AWS を削除します。

セキュリティに関するその他の考慮事項

AWS Backup ボールドロックは、データ保護の防御に多層的なセキュリティを追加します。ボールドロックは、以下の他のセキュリティ機能と組み合わせることができます。

- [復旧ポイントの暗号化](#)
- [AWS Backup ボールドおよび復旧ポイントのアクセスポリシー](#)。これにより、ボールドレベルでアクセス許可を付与または拒否できます。
- AWS サポートされているサービスによるバックアップおよび復元のアクセス許可の付与または拒否を許可する [カスタマー管理ポリシー](#) のライブラリを含む、 [AWS Backup セキュリティのベストプラクティス](#)
- [AWS Backup Audit Manager](#) を使用すると、定義した [コントロールのリスト](#) に対してバックアップのコンプライアンスチェックを自動化できます。

[AWS Backup API を使用したフレームワークの作成](#)を行い、AWS Backup Audit Manager で「[リソースがボールド AWS Backup トロック付きのバックアッププランにある](#)」のコントロールを使用すると、目的のリソースがボールドロックで保護されていることを確認できます。

- リソースを非アクティブにするメカニズムは、その復元機能に影響を与える可能性があります。ロックされたボールドでそれらを削除することはまだできませんが、アクティブ以外の状態にすることはできます。例えば、[AMI を無効にする](#) ことができる Amazon Elastic Compute Cloud 設定は、EC2 インスタンスのバックアップを復元する機能を一時的にブロックする可能性があります。これは、ボールドロックやリーガルホールドの影響を受けるバックアップであっても、すべての EC2 復旧ポイントに影響します。

EC2 バックアップが無効になっている場合は、[無効になっている AMI を再度有効](#)にできます。再度有効にすると、復元の対象となります。AMI 無効化機能をブロックするには、IAM ポリシーを使用して `ec2:DisableImage` を許可しないようにできます。

 Note

AWS Backup ポールトロックは、[S3 Glacier とのみ互換性がある Amazon S3 Glacier ポールトロック](#)と同じ機能ではありません。S3

バックアップの作成、メンテナンス、および復元

バックアップまたは復旧ポイントとは、指定された時刻における、Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームや Amazon DynamoDB テーブルなどのリソースのコンテンツを表したものです。復旧ポイントは、Amazon EBS スナップショットや DynamoDB バックアップなど、AWS サービスのさまざまなバックアップを一般的に指す用語です。復旧ポイントという用語とバックアップという用語は同じ意味で使用されます。

AWS Backup は復旧ポイントをバックアップポールトに保存し、ビジネスニーズに合わせて整理できます。たとえば、20 年度の財務情報を含む一連のリソースを保存できます。リソースを復旧する必要がある場合は、AWS Backup コンソールまたは AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して、必要なリソースを検索して復旧できます。

各復旧ポイントには一意の ID があります。一意の ID は、リカバリポイントの Amazon リソースネーム (ARN) の末尾にあります。リカバリポイント ARN および一意の ID の例については、[リソースおよびオペレーション](#) の表を参照してください。

Important

追加料金を回避するには、ウォームストレージ期間を「少なくとも 1 週間」に設定して、リテンションポリシーを構成します。詳細については、「[の計測、コスト、請求 AWS Backup](#)」を参照してください。

以下のセクションでは、AWS Backupの基本的なバックアップ管理タスクの概要を説明します。

トピック

- [を使用したオンデマンドバックアップの作成 AWS Backup](#)
- [継続的バックアップとpoint-in-timeリカバリ \(PITR\)](#)
- [リソースタイプ別のバックアップの作成](#)
- [バックアップとコピー](#)
- [バックアップの削除](#)
- [バックアップとタグの編集](#)
- [バックアップ検索](#)
- [リソースタイプ別のバックアップの復元](#)
- [復元テスト](#)

- [バックアップジョブを停止](#)
- [既存のバックアップの表示](#)

を使用したオンデマンドバックアップの作成 AWS Backup

AWS Backup コンソールで、保護されたリソースページには、AWS Backup 少なくとも 1 回バックアップされたリソースが一覧表示されます。AWS Backup を初めて使用する場合、このページにはリソース (Amazon EBS ボリュームや Amazon RDS データベースなど) は表示されません。リソースがバックアッププランに割り当てられていても、バックアッププランがスケジュールされたバックアップジョブを 1 回も実行したことがない場合も同様です。

注: オンデマンドバックアップでは、リソースのバックアップがすぐに開始されます。バックアッププランに定義されている、スケジュールされた時刻以外の時間にバックアップを作成する場合は、オンデマンドバックアップを選択できます。オンデマンドバックアップは、例えばバックアップや機能をテストするためにいつでも使用できます。

オンデマンドバックアップは point-in-time リカバリ (PITR) では使用できません。オンデマンドバックアップは、バックアップの作成時にリソースの状態を保持しますが、PITR は [継続的バックアップ](#) を使用して一定期間の変更を記録します。

考慮事項

- アカウントに AWS Backup デフォルトのロールが存在しない場合、正しいアクセス許可を持つロールが作成されます。
- バックアップの有効期限が切れ、ライフサイクルポリシーの一部として削除のマークが付けられると、AWS Backup は、次の 8 時間にわたってランダムに選択された時点でバックアップを削除します。このウィンドウは、一貫したパフォーマンスを確保するのに役立ちます。
- Amazon EC2 リソースの場合、は、このステップで追加したタグに加えて、既存のグループタグと個々のリソースタグ AWS Backup を自動的にコピーします。
- AWS Backup は、デフォルトの動作として「再起動なし」の EC2 バックアップを取ります。AWS Backup は現在、Amazon EC2 で実行されているリソースをサポートしており、特定のインスタンスタイプはサポートされていません。詳細については、「[Windows VSS バックアップの作成](#)」を参照してください。

オンデマンドバックアップを作成するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。

2. ダッシュボードで、[オンデマンドバックアップを作成] を選択します。または、ナビゲーションペインで、[Protected resources (保護されたリソース)]、[Create an on-demand backup (オンデマンドバックアップを作成)] の順に選択します。
3. [リソースタイプ] ページで、バックアップするリソースのタイプを選択します。例えば、Amazon DynamoDB テーブルには [DynamoDB] を選択します。
4. 保護するリソースの名前または ID を選択します。例えば、Amazon DynamoDB 用の DynamoDB テーブルの名前を選択します。
5. [今すぐバックアップを作成] が選択されていることを確認します。
6. リソースタイプがコールドストレージへの移行をサポートしている場合、[コールドストレージ] があります。詳細については、「[リソースごとの機能の可用性](#)」表の「コールドストレージのライフサイクル」列を参照してください。

このバックアップがコールドストレージに移行するタイミングを指定するには、[バックアップをウォームストレージからコールドストレージに移動] を選択し、ウォームストレージでの時間を指定します。

7. [合計保持期間] で日数を指定します。コールドストレージで時間を指定した場合、保持期間はウォームストレージとコールドストレージに分割されます。
8. 既存の [Backup vault (バックアップボールド)] を選択するか、新しいバックアップボールドを作成します。[Create new Backup vault (新しいバックアップボールドを作成)] を選択すると、ボールドを作成する新しいページが開きます。完了すると、[Create on-demand backup (オンデマンドバックアップを作成)] ページに戻ります。
9. [IAM ロール] で、デフォルトのロールまたは作成したロールを選択します。
10. オンデマンドバックアップにタグを割り当てるには、[復旧ポイントに追加されたタグ] を展開し、[新しいタグを追加] を選択して、タグキーとタグ値を入力します。
11. リソースタイプが [EC2] の場合、[アドバンスドバックアップ設定] があります。Windows Volume Shadow Copy Service (VSS) を使用してアプリケーション整合性のあるスナップショットを作成するには、[Windows VSS] を選択します。
12. [オンデマンドバックアップを作成] を選択します。これにより [ジョブ] ページが開き、ジョブのリストとステータスが表示されます。

継続的バックアップと point-in-time リカバリ (PITR)

一部のリソースでは、スナップショットバックアップに加えて、継続的バックアップと point-in-time リカバリ (PITR) AWS Backup をサポートしています。

継続的バックアップでは、精度 (最大 35 日間) から 1 秒以内に、選択した特定の時刻に巻き戻すことで、AWS Backupサポートされているリソースを復元できます。継続的なバックアップは、最初にリソースのフルバックアップを作成し、次にリソースのトランザクションログを定期的にバックアップすることによって機能します。PITR は、完全バックアップにアクセスし、トランザクションログを復旧するように指示 AWS Backup した時点まで再生することで機能します。

または、スナップショットバックアップを 1 時間ごとに作成することもできます。スナップショットバックアップは、最大 100 年間保存できます。スナップショットは、フルバックアップまたは増分バックアップ用にコピーできます。

継続的なバックアップとスナップショットバックアップにはさまざまなメリットがあるため、継続的なバックアップルールとスナップショットバックアップルールの両方でリソースを保護することをお勧めします。

オンデマンドバックアップでは、リソースのバックアップがすぐに開始されます。バックアッププランに定義されている、スケジュールされた時刻以外の時間にバックアップを作成する場合は、オンデマンドバックアップを選択できます。オンデマンドバックアップは、例えばバックアップや機能をテストするためにいつでも使用できます。

PITR では[オンデマンドバックアップ](#)を使用できません。オンデマンドバックアップはバックアップの作成時にリソースの状態を保持し、PITR は継続的バックアップを使用して一定期間の変更を記録します。

AWS Backup コンソールまたは API AWS Backup を使用して でバックアッププランを作成するときに、サポートされているリソースの継続的バックアップをオプトインできます。継続的バックアッププランは、ジョブの実行時に 1 つの継続的復旧ポイントを作成し、その復旧ポイントを更新します。

内容

- [ポイントインタイムリカバリに関する考慮事項](#)
- [継続的バックアップと PITR でサポートされているサービス](#)
- [継続的なバックアップを見つける](#)
- [継続的なバックアップの復元](#)
- [継続的バックアップの停止または削除](#)
- [継続的バックアップのコピー](#)
- [保持期間の変更](#)
- [バックアッププランから唯一の継続的なバックアップルールを削除する](#)

ポイントインタイムリカバリに関する考慮事項

ポイントインタイムリカバリについては、次の考慮事項に注意してください。

- スナップショットへの自動フォールバック — AWS Backup が継続的なバックアップを実行できない場合は、代わりにスナップショットバックアップを実行します。
- オンデマンドの継続的バックアップはサポートされていません。オンデマンドの継続的バックアップ AWS Backup は特定の時点を記録し、継続的バックアップは一定期間にわたって変更を記録するため、オンデマンドの継続的バックアップはサポートされていません。
- コールドストレージへの移行はサポートされていません — 継続的なバックアップでは最大保持期間 35 日であるのに対し、コールドストレージへの移行には 90 日間の最小移行期間が必要であるため、コールドストレージへの移行はサポートされません。
- 最近のアクティビティの復元 — Amazon RDS のアクティビティでは、直近の 5 分間のアクティビティまで復元でき、Amazon S3 では直近の 15 分間のアクティビティまで復元できます。

Important

1 つのリソースに保持できる継続的バックアップは 1 つだけです。詳細とベストプラクティスについては、以下を展開してください。

同じリソースで重複する継続的なバックアップ

各リソース (Amazon S3 バケットや Amazon RDS データベースなど) には 1 つの継続的バックアップ (復旧ポイント) のみを含めることができます。追加の継続的バックアップは冗長です。複数のバックアップポリシー、プラン、またはルールが、同じリソースに対して複数の継続的バックアップを作成する AWS Backup ように に指示する場合、以下のプロセスが適用されます。

- 複数のルールで複数の連続バックアップを 1 つのボールドに配置するように指定している場合、は最長の保持期間 (ライフサイクル) でルール AWS Backup を実行し、追加のルールを無視します。
- 複数のルールで複数の連続バックアップを複数のボールドに配置するように指定している場合、は処理された最初のルールに従って 1 つの連続バックアップ AWS Backup を作成します。既に継続的バックアップがあるリソースの継続的バックアップを指定する後続の各ルールは、代わりにスナップショット (定期的) バックアップになります。

重複した継続的バックアッププランが発生すると、継続的リカバリポイント後に作成されたスナップショットバックアップのステータスが `Completed with issues` と表示されます。この復旧ポイントの詳細情報には、のようなエラーが表示されます“Enabling continuous backup failed, because of the following error: PITR already configured in backup plan: [ARN]”。このエラーは、少なくとも 1 つの継続的バックアップが既に設定されていることを示します (エラーを含む復旧ポイントとは異なる復旧ポイントの場合)。その最初の継続的バックアップ (復旧ポイント) は、ステータスが `COMPLETED` である限り、ポイントインタイム復元 (PITR) に使用できません。

問題 (およびエラーメッセージ) のある意図しないスナップショットが作成されないようにするには、組織のバックアップ戦略を確認してください。必要に応じて、同じリソースの複数の継続的バックアップを作成するバックアッププランとポリシーを調整します。

リソースの継続的バックアップが 1 つだけになる調整を行った後、スナップショットバックアップは、作成したプランの指定されたライフサイクルに従って保持され、に移行 `EXPIRED` されて削除されます。継続的バックアップとその point-in-time リカバリ機能は、それを作成したルールに従って維持されます。

継続的バックアップと PITR でサポートされているサービス

AWS Backup は、次のサービスとアプリケーションの継続的なバックアップと point-in-time リカバリをサポートしています。

Amazon S3

S3 バックアップで PITR を有効にするには、バックアッププランに継続的バックアップを含める必要があります。

ソースバケットの、この元のバックアップでは PITR をアクティブにできますが、クロスリージョンまたはクロスアカウントのコピーには PITR がなく、これらのコピーから復元すると、指定されたポイントインタイムに復元されるのではなく、作成時の状態に復元されます (コピーはスナップショットコピーになります)。

AWS Backup for S3 は、Amazon EventBridge を介した S3 イベントの受信に依存します。S3 バケット通知設定でこの設定を無効にすると、設定がオフになっているバケットの継続的バックアップは停止します。詳細については、「[EventBridge の使用](#)」を参照してください。

RDS

バックアップスケジュール：AWS Backup プランが Amazon RDS スナップショットと継続的バックアップの両方を作成すると、AWS Backup は競合を防ぐために Amazon RDS メンテナンスウィンドウと調整するようにバックアップウィンドウをインテリジェントにスケジュールします。さらに競合を防ぐために、Amazon RDS 自動バックアップウィンドウの手動設定は利用できません。RDS は、バックアッププランに 1 日に 1 回以外のスナップショットバックアップの頻度がある場合でも、1 日に 1 回スナップショットを作成します。

設定：Amazon RDS インスタンスに AWS Backup 継続的バックアップルールを適用した後、Amazon RDS のそのインスタンスに継続的バックアップ設定を作成または変更することはできません。変更を行うには、AWS Backup コンソールまたは AWS Backup CLI を使用する必要があります。

Amazon RDS インスタンスの継続的バックアップの制御を Amazon RDS に移行する：

Console

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[バックアッププラン] を選択します。
3. そのリソースを保護する継続的なバックアップを使用して、すべての Amazon RDS バックアッププランを削除します。
4. [バックアップポールド] を選択します。バックアップポールドから継続的なバックアップ復旧ポイントを削除します。または、保持期間が経過するのを待ち、AWS Backup が復旧ポイントを自動的に削除します。

これらのステップを完了すると、AWS Backup はリソースの継続的なバックアップ制御を Amazon RDS に移行します。

AWS CLI

DisassociateRecoveryPoint API オペレーションを呼び出します。

詳細については、次を参照してください。 [DisassociateRecoveryPoint](#)

Amazon RDS の継続的なバックアップに必要な IAM アクセス許可

- AWS Backup を使用して Amazon RDS データベースの継続的バックアップを設定するには、バックアッププラン設定で定義された IAM ロールに API アクセス許可 `rds:ModifyDBInstance` が存

在することを確認します。Amazon RDS の継続的なバックアップを復元するには、復元ジョブ用に送信した IAM ロールにアクセス許可 `rds:RestoreDBInstanceToPointInTime` を追加する必要があります。AWS Backup default service role を使用して、バックアップとリストアを実行します。

- point-in-timeリカバリに使用できる時間の範囲を記述するには、を AWS Backup 呼び出します `rds:DescribeDBInstanceAutomatedBackups`。AWS Backup コンソールでは、AWS Identity and Access Management (IAM) 管理ポリシーに `rds:DescribeDBInstanceAutomatedBackups` API アクセス許可が必要です。AWSBackupFullAccess または AWSBackupOperatorAccess 管理ポリシーを使用できます。どちらのポリシーにも、必要なすべての権限があります。詳細については、「[マネージドポリシー](#)」を参照してください。

保持期間: PITR の保持期間を変更すると、AWS Backup は `ModifyDBInstance` を呼び出し、その変更をすぐに適用します。次のメンテナンスウィンドウが保留中の他の構成更新がある場合は、PITR の保持期間を変更すると、それらの構成更新もすぐに適用されます。詳細については、「[Amazon Relational Database Service API リファレンス](#)」の「`ModifyDBInstance`」を参照してください。

Amazon RDS 継続的バックアップのコピー:

- 増分スナップショットコピージョブは、フルスナップショットコピージョブよりも速く処理されます。新しいコピージョブが完了するまで以前のスナップショットコピーを保持しておくと、コピージョブの所要時間の短縮になる可能性があります。RDS データベースインスタンスからスナップショットをコピーする場合、以前のコピーを先に削除すると、(増分スナップショットコピーではなく) フルスナップショットコピーが作成されることに注意してください。コピーの最適化に関する詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[増分スナップショットコピー](#)」を参照してください。
- Amazon RDS 継続的バックアップのコピーの作成 — Amazon RDS AWS Backup ではトランザクションログのコピーが許可されていないため、Amazon RDS 継続的バックアップのコピーを作成することはできません。代わりに、はスナップショット AWS Backup を作成し、バックアッププランで指定された頻度でスナップショットをコピーします。

復元: ポイントインタイムリストアを実行するには、AWS Backup または Amazon RDS を使用します。AWS Backup コンソールの手順については、「[Amazon RDS データベースの復元](#)」を参照してください。Amazon RDS の手順については、Amazon RDS ユーザーガイドの「[特定の時点への DB インスタンスの復元](#)」を参照してください。

i Tip

マルチ AZ (アベイラビリティーゾーン) データベースインスタンスを Always On に設定した場合は、バックアップ保持を 0 に設定しないでください。エラーが発生した場合は、disassociate-recovery-pointの代わりに AWS CLI コマンドを使用してdelete-recovery-point、Amazon RDS 設定の保持設定を 1 に変更します。

Amazon RDS の使用に関する一般的な情報については、「[Amazon RDS ユーザーガイド](#)」を参照してください。

Aurora

Aurora リソースの継続的バックアップを有効にするには、このページの最初のセクションの手順を参照してください。

Aurora クラスターをポイントインタイムに復元する手順は、[Aurora クラスターのスナップショットを復元する手順のバリエーション](#)です。

ポイントインタイムリストアを実行すると、コンソールには復元時間セクションが表示されます。このページの下にある「[継続的バックアップの操作](#)」の「継続的バックアップの復元」を参照してください。

Amazon EC2 インスタンスでの SAP HANA

[継続的バックアップ](#)を作成して、ポイントインタイムリストア (PITR) で使用できます (オンデマンドバックアップでは、リソースは取得時の状態で保存されるのに対し、PITR では一定期間にわたる変更を記録する継続的バックアップを使用する点に注意してください)。

継続的バックアップにより、EC2 インスタンス上の SAP HANA データベースは、精度の 1 秒 (最大 35 日前) 以内に、選択した特定の時間に巻き戻すことで SAP HANA データベースをサポートします。継続的なバックアップは、最初にリソースのフルバックアップを作成し、次にリソースのトランザクションログを定期的にバックアップすることによって機能します。PITR 復元は、完全バックアップにアクセスし、トランザクションログを に復元 AWS Backup するように指示した時刻に再生することで機能します。

AWS Backup コンソールまたは API AWS Backup を使用して でバックアッププランを作成するときに、継続的バックアップにオプトインできます。

コンソールを使用して継続的なバックアップを有効にするには

1. にサインインし AWS Management Console、<https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[バックアッププラン] を選択して、[バックアッププランの作成] を選択します。
3. [バックアップルール]で、[バックアップルールの追加] を選択します。
4. [バックアップルールの設定] セクションで、[サポートされているリソースの継続的なバックアップを有効にする] を選択します。

SAP HANA データベースバックアップの [PITR \(ポイントインタイムリストア\)](#) を無効にしても、ログは復旧ポイントの有効期限まで (ステータスが EXPIRED) に等しくなるまで) AWS Backup に送信され続けます。SAP HANA 内の別のログバックアップ場所に変更して、AWS Backupへのログの送信を停止できます。

ステータスが の継続的復旧ポイントは、継続的復旧ポイントが中断されたSTOPPEDことを示します。つまり、SAP HANA から に送信されたログには、データベースへの増分変更 AWS Backup を示すギャップがあります。この期間のギャップ内に発生した復旧ポイントのステータスは STOPPED. です。

継続的バックアップ (復旧ポイント) の復元ジョブ中に発生する可能性のある問題については、本ガイドの「[SAP HANA 復元のトラブルシューティング](#)」セクションを参照してください。

継続的なバックアップを見つける

AWS Backup コンソールを使用して、継続的バックアップを検索できます。

AWS Backup コンソールを使用して継続的なバックアップを検索するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[バックアップポールト] をクリックし、リストからバックアップポールトを選択します。
3. [バックアップ] セクションの Backup タイプ列で、Continuous 復旧ポイントをソートします。プレフィックスの継続的な復旧ポイント ID を並び替えすることもできます。

継続的なバックアップの復元

AWS Backup コンソールを使用して継続的なバックアップを復元するには

- PITR 復元プロセス中に、AWS Backup コンソールに復元時間セクションが表示されます。このセクションでは、以下のいずれか方法があります。
 - 復元可能な最新時刻に復元することを選択します。
 - 日付および時刻の指定をクリックして、保持期間内に独自の日付と時刻を入力します。

AWS Backup API を使用して継続的なバックアップを復元するには

1. Amazon S3 については、[AWS Backup 「API、CLI、または SDK を使用して S3 復旧ポイントを復元する」](#)を参照してください。
2. Amazon RDS については、[AWS Backup 「API、CLI、または SDK を使用して Amazon RDS 復旧ポイントを復元する」](#)を参照してください。

継続的なバックアップの停止または削除

継続的なバックアップの作成の停止や、特定のバックアップ (ポイントインタイムリストアまたは PITR ポイント) の削除ができます。

継続的なバックアップを停止する場合は、バックアッププランから継続的なバックアップルールを削除する必要があります。すべてのリソースの継続的なバックアップを停止せずに、1 つ以上のリソースの継続的なバックアップを停止する場合は、継続的なバックアップを行うリソースについて、継続的なバックアップルールを設定した新しいバックアッププランを作成します。代わりに、バックアップポールのバックアップルールを削除するだけであっても、バックアッププランでは継続的なバックアップルールが引き続き実行され、新しい復旧ポイントが作成されます。

ただし、継続的なバックアップルールを削除した後でも、は削除されたバックアップルールの保持期間 AWS Backup を記憶します。指定した保持期間に基づいて、バックアップ保管庫から継続的なバックアップリカバリポイントが自動的に削除されます。

Amazon RDS 復旧ポイントを削除するときは、次の点を考慮してください。

- マルチ AZ (アベイラビリティゾーン) データベースインスタンスを Always On に設定した場合は、バックアップ保持を 0 に設定しないでください。エラーが発生した場合は、`disassociate-recovery-point`の代わりに AWS CLI コマンドを使用して`delete-recovery-point`、Amazon RDS 設定の保持設定を 1 に変更します。

- Amazon RDS のポイントインタイム復旧ポイント (継続的バックアップによって作成されたバックアップ) が削除されると、データベースの再起動がトリガーされ、バイナリログは無効になります。詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[バックアップ保持期間](#)」を参照してください。

Aurora 復旧ポイントを削除するときは、次の点を考慮してください。

Amazon Aurora 復旧ポイントにこれを選択した場合、は保持期間を 1 日 AWS Backup に設定します。ソースクラスターも削除されるまで、Aurora バックアップを完全に削除することはできません。

継続的バックアップのコピー

継続的バックアップルールでクロスアカウントコピーまたはクロスリージョンコピーも指定され、リソースタイプの オペレーション AWS Backup をサポートしている場合、はリソースのスナップショット AWS Backup を取得し、スナップショットを送信先ボールドにコピーします。アカウントとリージョン間でのリカバリポイントのコピーの詳細については、「[バックアップのコピー](#)」を参照してください。

継続的バックアップでは、送信先のアカウントやリージョンのバックアッププランルールに設定されている頻度に従って、定期的バックアップが作成されます。

AWS Backup は、継続的バックアップのオンデマンドコピーをサポートしていません。

保持期間の変更

を使用して AWS Backup 、既存の継続的バックアップルールの保持期間を増減できます。最小保持期間は 1 日です。最大保持期間は 35 日です。

保持期間を長くすると、その効果は即座になります。保持期間を短くすると、AWS Backup はデータ損失から保護するために変更を適用するまでに十分な時間が経過するまで待機します。たとえば、保持期間を 35 日から 20 日に減らした場合、AWS Backup は 15 日が経過するまで 35 日間の継続的バックアップを保持し続けます。この設計により、変更を行った時点の過去 15 日間のバックアップが保護されます。

Amazon S3、Amazon RDS、または Aurora の継続的復旧ポイントの保持期間が変更された場合 (延長または短縮)、その復旧ポイントのステータスは STOPPED になります。保持設定を変更した新しい継続的復旧ポイントが作成されます。

バックアッププランから唯一の継続的なバックアップルールを削除する

継続的なバックアップルールを使用してバックアッププランを作成し、そのルールを削除すると、は削除されたルールの保持期間 AWS Backup を記憶します。保持期間が経過すると、バックアップ保管庫から継続的なバックアップが削除されます。

リソースタイプ別のバックアップの作成

を使用すると AWS Backup、バックアッププランを使用して自動的にバックアップを作成することも、オンデマンドバックアップを開始して手動でバックアップを作成することもできます。

自動バックアップの作成

バックアッププランによって自動的にバックアップが作成される場合は、バックアッププランで定義されたライフサイクル設定を使用して設定されます。これらは、バックアップ計画で指定されたバックアップポールの構成に編成されます。また、バックアッププランに一覧表示されているタグも割り当てられます。バックアッププランの詳細については、「[バックアッププラン](#)」を参照してください。

オンデマンドバックアップの作成

オンデマンドバックアップを作成する場合は、作成するバックアップ用にこれらの設定を構成できます。自動または手動でバックアップが作成される場合、バックアップジョブが開始されます。オンデマンドバックアップの作成方法については、「[を使用したオンデマンドバックアップの作成 AWS Backup](#)」を参照してください。

注: オンデマンドバックアップではバックアップジョブが作成されます。バックアップジョブは 1 時間以内に (または指定した場合) Running 状態で移行します。バックアッププランに定義されている、スケジュールされた時刻以外の時間にバックアップを作成する場合は、オンデマンドバックアップを選択できます。オンデマンドバックアップは、例えばバックアップや機能をテストするためにいつでも使用できます。

[オンデマンドバックアップ](#)は、[ポイントインタイムリストア \(PITR\)](#) では使用できません。オンデマンドバックアップはリソースをバックアップ作成時の状態で保持するのに対し、PITR は[継続的バックアップ](#)を使用して一定期間にわたる変更を記録するためです。

バックアップジョブのステータス

各バックアップジョブには、一意の ID があります。例えば、D48D8717-0C9D-72DF-1F56-14E703BF2345。

バックアップジョブのステータスは、AWS Backup バックアップコンソールの [ジョブ] ページで確認できます。バックアップジョブのステータスは、CREATED、PENDING、RUNNING、ABORTING、ABORTED、COMPLETED、FAILED、EXPIRED、および PARTIAL があります。

増分バックアップ

多くの リソースは、による増分バックアップをサポートしています AWS Backup。すべての一覧は、「[リソース別の機能の可用性](#) 表」の増分バックアップセクションにあります。

最初の (フル) バックアップの後の各バックアップは増分です (つまり、以前のバックアップからの変更のみをキャプチャします)。で作成されたすべてのバックアップは、完全な復元を可能にするために必要な参照データ AWS Backup を保持します。これは、元の (フル) バックアップがライフサイクルの期限に達して削除された場合にも当てはまります。

例えば、3 日間のライフサイクルポリシーにより、1 日目 (フル) バックアップが削除された場合、2 日目と 3 日目のバックアップを使用してフル復元を実行できます。AWS Backup は、それを有効にするため、1 日目の必要な参照データを保持します。

増分バックアップとリージョン

によって完全に管理されているリソースのバックアップは、バックアップが作成されたボールドに以前のバックアップ (増分またはフル) が含まれている場合にのみ増分 AWS Backup できます。同じリージョン内のボールドに以前のバックアップがある限り、他のリソースタイプ (によって完全に管理されていない AWS Backup) は増分バックアップを持つことができます。

ソースリソースへのアクセス

AWS Backup は、ソースリソースをバックアップするためにソースリソースにアクセスする必要があります。例:

- Amazon EC2 インスタンスをバックアップするには、インスタンスが running または stopped の状態であってもかまいませんが、terminated の状態にはなりません。これは、running または stopped インスタンスはと通信できますが AWS Backup、terminated インスタンスは通信できないためです。
- 仮想マシンをバックアップするには、ハイパーバイザーのバックアップゲートウェイステータスが ONLINE である必要があります。詳細については、「[ハイパーバイザーステータスの理解](#)」を参照してください。

- Amazon RDS データベース、Amazon Aurora、または Amazon DocumentDB クラスターをバックアップするには、それらのリソースのステータスが AVAILABLE である必要があります。
- Amazon Elastic File System (Amazon EFS) をバックアップするには、ステータスが AVAILABLE である必要があります。
- Amazon FSx ファイルシステムをバックアップするには、ステータスが AVAILABLE である必要があります。ステータスが UPDATING の場合、バックアップリクエストはファイルシステムが AVAILABLE になるまでキューに入れられます。

FSx for ONTAP は、DP (データ保護) ボリューム、LS (ロード共有) ボリューム、フルボリューム、ファイルシステム上のフルボリュームなど、特定のボリュームタイプのバックアップをサポートしていません。詳細については、「[FSx for ONTAP のバックアップの使用](#)」を参照してください。

AWS Backup は、ソースリソースの状態に関係なく、ライフサイクルポリシーに従って以前に作成されたバックアップを保持します。

トピック

- [AWS CloudFormation スタックバックアップ](#)
- [Amazon Aurora DSQL バックアップ](#)
- [アドバンスド DynamoDB バックアップ](#)
- [Amazon EBS と AWS Backup](#)
- [Amazon Relational Database Service バックアップ](#)
- [Amazon Redshift バックアップ](#)
- [Amazon Redshift Serverless バックアップ](#)
- [Amazon EC2 での SAP HANA のバックアップ](#)
- [Amazon S3 バックアップ](#)
- [Amazon Timestream バックアップ](#)
- [仮想マシンのバックアップ](#)
- [Windows VSS バックアップの作成](#)

AWS CloudFormation スタックバックアップ

CloudFormation スタックは、単一のユニットとしてバックアップできる複数のステートフルおよびステートレスのリソースで構成されています。つまり、スタックをバックアップし、その中のリ

ソースを復元することで、複数のリソースを含むアプリケーションをバックアップおよび復元できます。スタック内のすべてのリソースは、スタックの AWS CloudFormation テンプレートで定義されます。

CloudFormation スタックがバックアップされると、CloudFormation テンプレートとスタック AWS Backup がサポートする追加のリソースごとに復旧ポイントが作成されます。これらの復旧ポイントは、複合と呼ばれる包括的な復旧ポイントにまとめられます。

この複合復旧ポイントは復元できませんが、ネストされた復旧ポイントは復元できます。コンソールまたは AWS CLIを使用して、複合バックアップ内の 1 つのネストされたバックアップからすべてのネストされたバックアップまで復元できます。

CloudFormation アプリケーションスタックの用語

- 複合復旧ポイント: ネストされた復旧ポイントやその他のメタデータをグループ化するために使用される復旧ポイントです。
- ネストされた復旧ポイント: CloudFormation スタックの一部であり、複合復旧ポイントの一部としてバックアップされるリソースの復旧ポイントです。ネストされた復旧ポイントは、それぞれ、1 つの複合復旧ポイントのスタックに属します。
- 複合ジョブ: CloudFormation スタックのバックアップジョブ、コピージョブ、または復元ジョブであって、スタック内の個々のリソースに対して他のバックアップジョブをトリガーできるものです。
- ネストされたジョブ: AWS CloudFormation スタック内のリソースのバックアップ、コピー、または復元ジョブ。

CloudFormation スタックのバックアップジョブ

バックアップ作成のプロセスは、バックアップジョブと呼ばれます。CloudFormation スタックのバックアップジョブには [ステータス](#) があります。バックアップジョブが終了すると、ステータスは Completed になります。これは [AWS CloudFormation 復旧ポイント](#) (バックアップ) が作成されたことを意味します。

CloudFormation スタックは、コンソールを使用してバックアップすることも、プログラムでバックアップすることもできます。CloudFormation スタックを含むリソースをバックアップするには、この「AWS Backup デベロッパーガイド」で別途記載されている「[バックアップの作成](#)」を参照してください。

CloudFormation スタックは API コマンド `StartBackupJob` を使用してバックアップできます。ドキュメントとコンソールは、複合復旧ポイントとネストされた復旧ポイントを指していることに注意してください。API 言語では「親復旧ポイントと子復旧ポイント」という用語が同じ文脈上の関係で使用されています。

CloudFormation スタックには、[CloudFormation テンプレート](#)によって示されるすべての AWS リソースが含まれています。テンプレートには AWS Backupによってまだサポートされていないリソースが含まれている場合があることに注意してください。テンプレートに AWS サポートされているリソースとサポートされていないリソースの組み合わせが含まれている場合、AWS Backup は引き続きテンプレートを複合スタックにバックアップしますが、Backup は Backup がサポートするサービスの復旧ポイントのみを作成します。(コンソール設定でサービスを [有効] に切り替えて) 特定のサービスにオプトインしていない場合でも、CloudFormation テンプレートに含まれるすべてのリソースタイプがバックアップに含まれます。

AWS CloudFormation 復旧ポイント

復旧ポイントのステータス

スタックのバックアップジョブが終了すると (ジョブステータスが `Completed` になると)、スタックのバックアップの作成が完了となります。このバックアップは複合復旧ポイントとも呼ばれます。複合復旧ポイントには、`Completed`、`Failed`、`Partial` のいずれかのステータスがあります。バックアップジョブに一定のステータスがありますが、復旧ポイント (バックアップとも呼ばれます) にも別個のステータスがあることに注意してください。

完了したバックアップジョブとは、スタック全体と 内のリソースが によって保護されていることを意味します AWS Backup。失敗ステータスは、バックアップジョブが失敗したことを示します。失敗の原因となった問題が修正されたら、バックアップを再度作成する必要があります。

`Partial` ステータスは、スタック内のすべてのリソースがバックアップされたわけではないことを意味します。これは、CloudFormation テンプレートに現在サポートされていないリソースが含まれている場合や AWS Backup、スタック内のリソース (ネストされたリソース) に属する 1 つ以上のバックアップジョブのステータスが 以外の場合に発生する可能性があります `Completed`。 `Completed` 以外のステータスになったリソースがあれば、オンデマンドバックアップを手動で作成して、このリソースを再実行できます。スタックのステータスが `Completed` になるべきところが、`Partial` として表示されている場合は、上記のどの条件がスタックに当てはまるかを確認してください。

複合復旧ポイント内のネストされたリソースのそれぞれに、個別の復旧ポイントがあり、それぞれに独自のステータス (Completed または Failed) があります。ネストされた復旧ポイントで、ステータスが Completed のものは、復元できます。

復旧ポイントを管理する

複合復旧ポイント (バックアップ) はコピーでき、ネストされた復旧ポイントはコピー、削除、関連付け解除、または復元ができます。ネストされたバックアップを含む複合復旧ポイントは削除できません。複合復旧ポイント内の、ネストされた復旧ポイントを削除した後、または関連付けを解除した後は、複合復旧ポイントを手動で削除することも、バックアッププランのライフサイクルによって削除されるまでそのままにしておくこともできます。

復旧ポイントを削除する

復旧ポイントは、AWS Backup コンソールまたは `awscli` を使用して削除できます AWS CLI。

AWS Backup コンソールを使用して復旧ポイントを削除するには、次の手順を実行します。

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションで、[保護されたリソース] をクリックします。テキストボックスに [CloudFormation] と入力して、CloudFormation スタックのみが表示されるようにします。
3. 複合復旧ポイントは [復旧ポイント] ペインに表示されます。各復旧ポイント ID の左側にある [プラス記号 (+)] をクリックすると各複合復旧ポイントが展開され、複合に含まれるネストされた復旧ポイントのすべてが表示されます。任意の復旧ポイントの左側にあるチェックボックスをオンにすると、削除する復旧ポイントの選択にその復旧ポイントを含めることができます。
4. [削除] ボタンをクリックします。

コンソールを使用して 1 つ以上の複合復旧ポイントを削除すると、警告ボックスが表示されます。この警告ボックスでは、複合スタック内のネストされた復旧ポイントを含め、複合復旧ポイントを削除する意図の確認を求められます。

API を使用して復旧ポイントを削除するには、コマンド `DeleteRecoveryPoint` を使用します。

で API を使用する場合は AWS Command Line Interface、複合ポイントを削除する前に、ネストされたすべての復旧ポイントを削除する必要があります。ネストされた復旧ポイントがまだ含まれている複合スタックバックアップ (復旧ポイント) を削除するための API リクエストを送信すると、リクエストはエラーを返します。

ネストされた復旧ポイントと複合復旧ポイントの関連付けを解除する

ネストされた復旧ポイントと複合復旧ポイントの関連付けを解除できます (例えば、ネストされた復旧ポイントをそのままにしておき、複合復旧ポイントを削除する場合など)。両方の復旧ポイントはそのまま残りますが、接続は解除されます。つまり、ネストされた復旧ポイントとの関連付けが解除されると、複合復旧ポイントで実行された操作は、ネストされた復旧ポイントには適用されなくなります。

コンソールを使用して復旧ポイントの関連付けを解除することも、API `DisassociateRecoveryPointFromParent` を呼び出すこともできます。[API 呼び出しでは、複合復旧ポイントを指すのに「親」という用語が使用されることに注意してください。]

復旧ポイントをコピーする

複合復旧ポイントをコピーできます。また、リソースが [クロスアカウントコピー](#) や [クロスリージョンコピー](#) をサポートしている場合には、ネストされた復旧ポイントをコピーすることもできます。

AWS Backup コンソールを使用して復旧ポイントをコピーするには：

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションで、[保護されたリソース] をクリックします。テキストボックスに [CloudFormation] と入力して、CloudFormation スタックのみが表示されるようにします。
3. 複合復旧ポイントは [復旧ポイント] ペインに表示されます。各復旧ポイント ID の左側にある [プラス記号 (+)] をクリックすると各複合復旧ポイントが展開され、複合に含まれるネストされた復旧ポイントのすべてが表示されます。任意の復旧ポイントの左側にある [放射状の円] ボタンをクリックすると、その復旧ポイントをコピーできます。
4. 選択したら、ペインの右上隅にある [コピー] ボタンをクリックします。

複合復旧ポイントをコピーしても、コピー機能をサポートしないネストされた復旧ポイントは、コピーされたスタックには含まれません。複合復旧ポイントのステータスは `Partial` になります。

よくある質問

1. 「アプリケーションバックアップには何が含まれていますか？」

CloudFormation を使用して定義されたアプリケーションの各バックアップの一部として、テンプレート、テンプレート内の各パラメータの処理された値、および でサポートされているネストされたリソース AWS Backup がバックアップされます。ネストされたリソースは、CloudFormation

スタックの一部ではない個々のリソースをバックアップするのと同じ方法でバックアップされます。no-echo と表示されたパラメータの値はバックアップされないことに注意してください。

2. 「ネストされた AWS CloudFormation スタックがあるスタックをバックアップできますか？」

はい。ネストされたスタックを含む CloudFormation スタックをバックアップに含めることができます。

3. 「*Partial* ステータスはバックアップの作成に失敗したことを意味しますか？」

いいえ。一部のステータスでは、一部の復旧ポイントがバックアップされたものの、一部はバックアップされなかったことが示されます。Completed バックアップ結果を期待していたかどうかを確認するには、次の 3 つの条件があります。

- a. お使いの CloudFormation スタックには、現在 AWS Backup によってサポートされていないリソースが含まれていますか？サポートされているリソースのリストについては、「[デベロッパーガイド](#)」の「[サポートされている AWS リソースとサードパーティーアプリケーション](#)」を参照してください。
- b. スタック内のリソースに属する 1 つ以上のバックアップジョブが成功しなかったため、ジョブを再実行する必要があります。
- c. ネストされた復旧ポイントが削除されたか、複合復旧ポイントとの関連付けが解除されました。

4. 「CloudFormation スタックのバックアップからリソースを除外する方法を教えてください。」

CloudFormation スタックをバックアップする場合、リソースをバックアップの一部から除外できます。コンソールでは、[バックアッププランの作成](#)と[バックアッププランの更新](#)のプロセス中に、[リソースを割り当てる](#)ステップがあります。このステップには、リソース選択セクションがあります。[特定のリソースタイプを含める]を選択したうえで、バックアップするリソースとして CloudFormation を含めた場合は、選択したリソースタイプから特定のリソース ID を除外できます。タグを使用して、スタック内のリソースを除外することもできます。

CLI を使用すると、次の操作ができます。

- NotResources バックアッププランで、CloudFormation スタックから特定のリソースを除外する。
- StringNotLike タグを使用して項目を除外する。

5. 「ネストされたリソースではどのような種類のバックアップがサポートされていますか？」

ネストされたリソースのバックアップは、これらのリソース AWS Backup に対して サポートされているバックアップの種類に応じて、完全バックアップまたは増分バックアップのいずれかになります。詳細については、「[増分バックアップの仕組み](#)」を参照してください。ただし、PITR (ポイントインタイムリカバリ) は Amazon S3 および Amazon RDS のネストされたリソースでは [サポートされていない](#) ことに注意してください。

6. 「CloudFormation スタックの一部である変更セットはバックアップされますか？」

いいえ。変更セットは、CloudFormation スタックバックアップの一部としてバックアップされません。

7. AWS CloudFormation 「スタックのステータスはバックアップにどのように影響しますか？」

CloudFormation スタックのステータスはバックアップに影響を与える可能性があります。COMPLETE を含むステータス

(CREATE_COMPLETE、ROLLBACK_COMPLETE、UPDATE_COMPLETE、UPDATE_ROLLBACK_COMPLETE、または IMPORT_ROLLBACK_COMPLETE などのステータス) であるスタックはバックアップが可能です。

新しいテンプレートのアップロードが失敗し、スタックが ROLLBACK_COMPLETE のステータスに移行した場合、新しいテンプレートはバックアップされますが、ネストされたリソースのバックアップはロールバックされたリソースに基づいて行われます。

8. 「アプリケーションスタックのライフサイクルは、他の復旧ポイントのライフサイクルとどう違うのですか？」

ネストされた復旧ポイントのライフサイクルは、その復旧ポイントが属するバックアッププランによって決まります。複合復旧ポイントは、ネストされた復旧ポイントのすべてのライフサイクルが最も長いものによって決まります。複合復旧ポイント内にあるネストされた復旧ポイントのうち最後に残っているものが削除されるか、関連付けが解除されると、複合復旧ポイントも削除されます。

9. 「CloudFormation のタグはどのようにしてリカバリーポイントにコピーされるのですか？」

はい。これらのタグは、ネストされた復旧ポイントのそれぞれにコピーされます。

10. 「複合復旧ポイントとネストされた復旧ポイント (バックアップ) を削除する順序はありますか？」

はい。一部のバックアップは、他のバックアップを削除する前に削除する必要があります。ネストされた復旧ポイントを含む複合バックアップは、複合バックアップ内の復旧ポイントのすべてが削除されるまで削除できません。複合復旧ポイントに、ネストされた復旧ポイントが含まれなくなったら、手動で削除できます。それ以外の場合は、バックアッププランのライフサイクルに従って削除されます。

スタック内のアプリケーションを復元する

ネストされた復旧ポイントの復元に関する詳細については、「[アプリケーションスタックのバックアップを復元する方法](#)」を参照してください。

Amazon Aurora DSQL バックアップ

を使用して AWS Backup、Amazon Aurora DSQL シングルリージョンおよびマルチリージョンクラスターのバックアップを作成できます。Amazon Aurora DSQL クラスターのバックアップは常にフルバックアップです。

Amazon Aurora DSQL クラスターのバックアップ作成では、標準作成バックアッププロセスを使用します。詳細については次を参照してください:

- [を使用したオンデマンドバックアップの作成 AWS Backup](#)
- [バックアッププランの作成](#)

AWS Backup を使用して Amazon Aurora DSQL クラスターのバックアップを作成するには、Aurora DSQL の保護を有効にする必要があります。詳細については、「[サービスオプトイン](#)」を参照してください。

マルチリージョンクラスターをバックアップする場合は、次の項目を考慮してください。

- マルチリージョンクラスターのバックアップには、クラスター内のリージョンごとに個別のバックアップが必要です。1 つのリージョンのバックアップでは、マルチリージョンクラスター内のすべてのリージョンに復旧ポイントが作成されません。
- ベストプラクティスとして、次のいずれかで復旧ポイントのコピーを作成する AWS Backup ことをお勧めします AWS リージョン。
 - 米国東部 (バージニア北部)
 - 米国東部 (オハイオ)

- 米国西部 (オレゴン)

マルチリージョンクラスターの復元オペレーションを成功させるには、最初のバックアップがこれらのリージョンのいずれかにあり、コピーがリストされている他のリージョンのいずれかにある必要があります。

バックアップコピールールをバックアッププランに追加することをお勧めします。バックアッププランにコピールールを追加しない場合は、復元を実行するために必要なリージョンにバックアップを手動でコピーする必要があります。これにより、目標復旧時間 (RTO) 時間が長くなります。

Aurora DSQL 復旧ポイントの復元 (バックアップ) の詳細については、「」を参照してください [Amazon Aurora DSQL の復元](#)。

アドバンスド DynamoDB バックアップ

AWS Backup は、Amazon DynamoDB データ保護のニーズに応じて、追加の高度な機能をサポートしています。

2021 年 11 月 AWS Backup 以降に の使用を開始したお客様は、高度な DynamoDB バックアップ機能がデフォルトで有効になっています。具体的には、2021 年 11 月 21 日より前にバックアップポリシーを作成していないお客様には、高度な DynamoDB バックアップ機能がデフォルトで有効になっています。

既存の AWS Backup お客様が DynamoDB の高度な機能を有効にするのがベストプラクティスです。高度な機能を有効にした後、ウォームバックアップストレージの価格に違いはありません。バックアップをコールドストレージに移動することで費用を削減し、コスト配分タグを使用することでコストを最適化できる可能性があります。また、AWS Backupのクロスリージョンコピーおよびクロスアカウントコピーとセキュリティ機能の利用を開始することもできます。

トピック

- [高度な DDB バックアップの利点](#)
- [Advanced DynamoDB バックアップに関する考慮事項](#)
- [コンソールを使用した高度な DynamoDB バックアップの有効化](#)
- [高度な DynamoDB バックアップをプログラムで有効にする](#)
- [高度な DynamoDB バックアップを編集する](#)
- [高度な DynamoDB バックアップを復元する](#)
- [高度な DynamoDB バックアップを削除する](#)

- [高度な DynamoDB バックアップを有効にした場合の、完全な AWS Backup 管理のその他の利点](#)

高度な DDB バックアップの利点

で AWS Backupの高度な機能を有効にしたら AWS リージョン、作成したすべての DynamoDB テーブルの新規バックアップについて、次の機能をロック解除します。

- コスト削減と最適化:
 - 「[コールドストレージへのバックアップの階層化](#)」でストレージコストを削減する
 - [コストエクスプローラー](#)で使用するためのコスト配分タグ付け
- 追加のコピーオプション:
 - [リージョン間の COPY](#)
 - [アカウント間のコピー](#)
- のセキュリティ
 - バックアップはソース DynamoDB テーブルからタグを継承し、これらのタグを使用してパーミッション、[サービスコントロールポリシー \(SCP\)](#) を設定します。

Advanced DynamoDB バックアップに関する考慮事項

オプトイン

高度な DDB リソースのバックアップを含むバックアップは、バックアッププランやオンデマンドバックアップにより、またはバックアップポリシーを通じて作成できます。プランまたはオンデマンドで作成されたバックアップは、高度な DDB リソースのバックアップを許可するように、アカウントを自動的にオプトインします。

バックアップジョブがバックアップポリシーによって作成されている場合は、[バックアップコンソール](#)または [CLI](#) を通じて、高度な DynamoDB バックアップに手動でオプトインする必要があります。

カスタムポリシーとロール

AWS Backupデフォルトのサービスロールの代わりにカスタムロールまたはポリシーを使用する場合は、カスタムロールに次のアクセス許可ポリシーを追加または使用 (または同等のアクセス許可を追加) する必要があります。

- AWSBackupServiceRolePolicyForBackup は、高度な DynamoDB バックアップを実行します。

- `AWSBackupServiceRolePolicyForRestores` は、高度な DynamoDB バックアップを復元します。

AWS管理ポリシーの詳細とカスタマー管理ポリシーの例については、「」を参照してください [の管理ポリシー AWS Backup](#)。

コンソールを使用した高度な DynamoDB バックアップの有効化

AWS Backup または DynamoDB コンソールを使用して、DynamoDB バックアップの AWS Backup 高度な機能を有効にできます。

AWS Backup コンソールから高度な DynamoDB バックアップ機能を有効にするには：

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションメニューから、[設定] を選択します。
3. サポートされるサービスセクションで、DynamoDB が [Enabled (有効)] であることを確認します。

そうでない場合は、[オプトイン] を選択し、AWS Backup サポートサービスとして DynamoDB を有効にします。

4. [DynamoDB バックアップの高度な機能] セクションで、[有効化] を選択します。
5. [Enable features] (機能の有効化) を選択します。

DynamoDB コンソールを使用して AWS Backup 高度な機能を有効にする方法については、「Amazon DynamoDB ユーザーガイド」の [AWS Backup 「機能の有効化」](#) を参照してください。

高度な DynamoDB バックアップをプログラムで有効にする

(CLI) を使用して AWS Command Line Interface、DynamoDB バックアップの AWS Backup 高度な機能を有効にすることもできます。DynamoDB の高度なバックアップは、次の値を両方とも `true` に設定した場合に有効にします。

DynamoDB バックアップの AWS Backup 高度な機能をプログラムで有効にするには：

1. 次のコマンドを使用して、DynamoDB の AWS Backup 高度な機能がすでに有効になっているかどうかを確認します。

```
$ aws backup describe-region-settings
```

もし "DynamoDB":true が "ResourceTypeManagementPreference" および "ResourceTypeOptInPreference" 両方の下にある場合、DynamoDB の高度なバックアップはすでに有効化しています。

次の出力のように、"DynamoDB":false のインスタンスが少なくとも 1 つある場合は、まだ高度な DynamoDB バックアップを有効にしていないので、次のステップに進みます。

```
{
  "ResourceTypeManagementPreference":{
    "DynamoDB":false,
    "EFS":true
  }
  "ResourceTypeOptInPreference":{
    "Aurora":true,
    "DocumentDB":false,
    "DynamoDB":false,
    "EBS":true,
    "EC2":true,
    "EFS":true,
    "FSx":true,
    "Neptune":false,
    "RDS":true,
    "Storage Gateway":true
  }
}
```

2. 以下の [UpdateRegionSettings](#) オペレーションを使用して、"ResourceTypeManagementPreference" および "ResourceTypeOptInPreference" の両方を "DynamoDB":true に設定します。

```
aws backup update-region-settings \
    --resource-type-opt-in-preference DynamoDB=true \
    --resource-type-management-preference DynamoDB=true
```

高度な DynamoDB バックアップを編集する

AWS Backup 高度な機能を有効にした後に DynamoDB バックアップを作成する場合、AWS Backup を使用して次のことができます。

- リージョン間のバックアップのコピー
- アカウント間でバックアップをコピーする
- がバックアップをコールドストレージに AWS Backup 階層化するタイミングを変更する
- バックアップにタグを付ける

既存のバックアップでこれらの高度な機能を使用するには、「[バックアップの編集](#)」を参照してください。

後で DynamoDB の AWS Backup 高度な機能を無効にした場合、高度な機能を有効にした期間中に作成した DynamoDB バックアップに対してこれらのオペレーションを引き続き実行できます。

高度な DynamoDB バックアップを復元する

AWS Backup 高度な機能を有効にする前に取得した DynamoDB バックアップを復元するのと同じ方法で、AWS Backup 高度な機能を有効にして取得した DynamoDB バックアップを復元できます。復元は、AWS Backup または DynamoDB を使用して実行できます。

次のオプションを使用して、新しく復元されたテーブルの暗号化方法を指定できます。

- 元のテーブルと同じリージョンで復元する場合、必要に応じて復元されたテーブルの暗号化キーを指定できます。暗号化キーを指定しない場合、AWS Backup は元のテーブルを暗号化したのと同じキーを使用して、復元されたテーブルを自動的に暗号化します。
- 元のテーブルとは異なるリージョンで復元する場合は、暗号化キーを指定する必要があります。

を使用して復元するには AWS Backup、「」を参照してください[Amazon DynamoDB テーブルの復元](#)。

DynamoDB を使用して復元するには、Amazon DynamoDB ユーザーガイドの「[バックアップからの DynamoDB テーブルの復元](#)」を参照してください。

高度な DynamoDB バックアップを削除する

DynamoDB のこれらの高度な機能を使用して作成されたバックアップを削除することはできません。バックアップを削除して AWS 環境全体にわたってグローバルな整合性を維持するには、AWS Backup を使用する必要があります。

DynamoDB バックアップを削除するには、[バックアップの削除](#) を参照してください。

高度な DynamoDB バックアップを有効にした場合の、完全な AWS Backup 管理のその他の利点

DynamoDB の AWS Backup 高度な機能を有効にすると、DynamoDB バックアップを完全に管理できます AWS Backup。そうすることで、次のような追加のメリットが得られます。

Encryption

AWS Backup は、送信先 AWS Backup ボールトの KMS キーを使用してバックアップを自動的に暗号化します。以前は、ソース DynamoDB テーブルと同じ暗号化方法を使用して暗号化されていました。これにより、データの保護に使用できる防御の数が増えます。詳細については「[でのバックアップの暗号化 AWS Backup](#)」を参照してください。

Amazon リソースネーム (ARN)

各バックアップ ARN のサービス名前空間は `awsbackup` です。以前は、サービスの名前空間は `dynamodb` でした。別の言い方をすれば、各 ARN の始まりが `arn:aws:dynamodb` から `arn:aws:backup` に変わります。「サービス認可リファレンス」で [AWS Backup の ARN](#) について参照してください。

この変更により、ユーザーまたはバックアップ管理者は、高度な機能を有効にした後に作成された DynamoDB バックアップに適用される `awsbackup` サービス名前空間を使用してバックアップのためにアクセスポリシーを作成できます。`awsbackup` サービス名前空間を使用して、AWS Backup によって作成される他のバックアップにポリシーを適用することもできます。詳細については「[アクセスコントロール](#)」を参照してください。

請求明細書の請求場所

バックアップ (ストレージ、データ転送、復元、早期削除を含む) の料金は、AWS 請求書の「バックアップ」の下に表示されます。以前は、請求額の「DynamoDB」の下に料金が表示されていました。

この変更により、AWS Backup 請求を使用してバックアップコストを一元的にモニタリングできます。詳細については「[の計測、コスト、請求 AWS Backup](#)」を参照してください。

Amazon EBS と AWS Backup

Amazon EBS リソースのバックアッププロセスは、他のリソースタイプをバックアップする手順と似ています。

- [オンデマンドバックアップを作成する](#)
- [スケジュールされたバックアップを作成する](#)

以下のセクションで、リソース固有の情報を紹介します。

コールドストレージ用の Amazon EBS アーカイブ階層

EBS は、バックアップのコールドストレージへの移行に対応するリソースの 1 つです。詳細については、「[ライフサイクルとストレージ階層](#)」を参照してください。

Note

この機能は、中国 (北京)、中国 (寧夏)、AWS GovCloud (米国東部)、AWS GovCloud (米国西部) の各リージョンでは使用できません。

Amazon EBS マルチボリュームのクラッシュコンシステントバックアップ

デフォルトでは、は Amazon EC2 インスタンスにアタッチされた Amazon EBS ボリュームのクラッシュコンシステントバックアップ AWS Backup を作成します。クラッシュの一貫性は、同じ Amazon EC2 インスタンスにアタッチされたすべての Amazon EBS ボリュームのスナップショットがまったく同じ瞬間に取得されることを意味します。アプリケーションの状態のクラッシュコンシステントを確保するために、インスタンスを停止したり、複数の Amazon EBS ボリューム間で調整する必要がなくなりました。

マルチボリュームのクラッシュコンシステントスナップショットはデフォルトの AWS Backup 機能であるため、この機能を使用するには別の操作を行う必要はありません。

EBS スナップショット復旧ポイントの作成に使用されるロールは、そのスナップショットに関連付けられます。この同じロールを使用して、そのロールによって作成された復旧ポイントを削除したり、その復旧ポイントをアーカイブ階層に移行したりする必要があります。

Amazon EBS スナップショットロックと AWS Backup

AWS Backup マネージド Amazon EBS スナップショットと、Amazon EBS スナップショットロックが適用された AWS Backup マネージド Amazon EC2 AMI に関連付けられたスナップショットは、スナップショットロック期間がバックアップライフサイクルを超える場合、復旧ポイントライフサイクルの一部として削除できない場合があります。この場合、復旧ポイントのステータスは EXPIRED になります。これらの復旧ポイントは、最初に Amazon EBS Snapshot Lock の解除を選択すると、[手動で削除](#)できます。

Amazon EBS リソースの復元

Amazon EBS ボリュームを復元するには、「[Amazon EBS ボリュームの復元](#)」の手順に従います。

Amazon Relational Database Service バックアップ

Amazon RDS と AWS Backup

Amazon RDS インスタンスとクラスターをバックアップするオプションを検討するときは、作成して使用するバックアップの種類を明確にすることが重要です。Amazon RDS を含むいくつかの AWS リソースは、独自のネイティブバックアップソリューションを提供します。

Amazon RDS には、[自動バックアップ](#)と[手動バックアップ](#)を作成するオプションがあります。Amazon RDS の用語では、バックアッププランに含まれるものを含め AWS Backup、によって作成されたすべての復旧ポイントは手動バックアップと見なされます。

AWS Backup を使用して Amazon RDS インスタンスの[バックアップ \(復旧ポイント\) を作成する](#)と、AWS Backup は、Amazon RDS を使用して自動バックアップを作成したことがあるかどうかをチェックします。自動バックアップが存在する場合、は増分スナップショットコピー AWS Backup を作成します (copy-db-snapshot オペレーション)。バックアップが存在しない場合、はコピー (create-db-snapshot オペレーション) の代わりに、指定したインスタンスのスナップショット AWS Backup を作成します。

AWS Backup いずれかのオペレーションによって作成された最初のスナップショットは、1 つの完全なスナップショットになります。これ以降のすべてのコピーは、完全バックアップが存在する限り、増分バックアップになります。

Important

AWS Backup バックアッププランが Amazon RDS インスタンスの複数の日次スナップショットを作成するようにスケジュールされており、それらのスケジュールされた[AWS](#)

[Backup バックアップ開始ウィンドウ](#)の 1 つが [Amazon RDS Backup ウィンドウ](#)と一致すると、バックアップのデータ系統が非同一バックアップに分岐し、計画外の競合するバックアップを作成できます。これを防ぐには、AWS Backup バックアッププランまたは Amazon RDS ウィンドウが時間と一致しないようにしてください。

考慮事項

RDS Custom for SQL Server および RDS Custom for Oracle は、現在、AWS Backupによってサポートされていません。

AWS Backup は、RDS on Outposts のバックアップと復元をサポートしていません。

Amazon RDS の継続的バックアップとポイントインタイムリストア

継続的バックアップには AWS Backup、を使用して Amazon RDS リソースの完全なバックアップを作成し、トランザクションログを通じてすべての変更をキャプチャすることが含まれます。一定の時間間隔で取得された以前のスナップショットを選択する代わりに、復元する時点まで巻き戻すことで、詳細度を高めることができます。

詳細については、「[継続的バックアップ/ポイントインタイム復元でサポートされているサービス \(PITR\)](#)」および「[継続的バックアップ設定の管理](#)」を参照してください。

Amazon RDS マルチアベイラビリティゾーンのバックアップ

AWS Backup は、1 つのプライマリデータベースインスタンスと 2 つの読み取り可能なスタンバイデータベースインスタンスを使用して、Amazon RDS for MySQL および for PostgreSQL マルチ AZ (アベイラビリティゾーン) のデプロイオプションをバックアップし、サポートします。

マルチアベイラビリティゾーンのバックアップは、以下のリージョンで利用可能です。アジアパシフィック (シドニー) リージョン、アジアパシフィック (東京) リージョン、欧州 (アイルランド) リージョン、米国東部 (オハイオ) リージョン、米国西部 (オレゴン) リージョン、欧州 (ストックホルム) リージョン、アジアパシフィック (シンガポール) リージョン、米国東部 (バージニア北部) リージョン、および欧州 (フランクフルト) リージョンです。

マルチ AZ 配置オプションは、書き込みトランザクションを最適化するものであり、読み込み容量の追加、書き込みトランザクションの待ち時間の短縮、(書き込みトランザクションの遅延の一貫性に影響する) ネットワークジッターからの耐障害性、および高い可用性と耐久性を必要とするワークロードに最適です。

マルチ AZ クラスターを作成するには、エンジンタイプとして MySQL または PostgreSQL のいずれかを選択できます。

AWS Backup コンソールには、次の 3 つのデプロイオプションがあります。

- **マルチ AZ DB クラスター:** 1 つのプライマリ DB インスタンスと 2 つの読み取り可能なスタンバイ DB インスタンスを含む DB クラスターを作成します。これらは、各 DB インスタンスは異なるアベイラビリティゾーンにあります。サーバー対応ワークロードに高可用性とデータ冗長性を提供し、容量を増やします。
- **マルチ AZ DB インスタンス:** プライマリ DB インスタンスとスタンバイ DB インスタンスが別個のアベイラビリティゾーンに作成されます。これにより高い可用性とデータの冗長性が得られますが、スタンバイ DB インスタンスは読み取りワークロードの接続をサポートしていません。
- **単一の DB インスタンス:** スタンバイ DB インスタンスのない単一の DB インスタンスを作成します。

インスタンスとクラスターでのバックアップ動作

- [ポイントインタイムリカバリ](#) (PITR) はインスタンスをサポートしていますが、クラスターはサポートしていません。
- マルチ AZ DB クラスターのスナップショットのコピーはサポートされていません。
- RDS 復旧ポイントの Amazon リソースネーム (ARN) は、インスタンスとクラスターのどちらが使用されているかによって異なります。

RDS インスタンスの ARN: `arn:aws:rds:region:account:db:name`

RDS マルチアベイラビリティクラスター: `arn:aws:rds:region:account:cluster:name`

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[マルチ AZ DB クラスターのデプロイ](#)」を参照してください。

[マルチ AZ DB クラスタースナップショットの作成](#)に関する詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」を参照してください。

Amazon Redshift バックアップ

Amazon Redshift はフルマネージド型のスケーラブルなクラウドデータウェアハウスで、迅速、簡単、安全な分析により、インサイトを得るまでの時間を短縮します。を使用して AWS Backup、変

更不可能なバックアップ、個別のアクセスポリシー、バックアップジョブと復元ジョブの一元的な組織ガバナンスでデータウェアハウスを保護できます。

Amazon Redshift データウェアハウスは、ノードと呼ばれるコンピューティングリソースのコレクションであり、クラスターと呼ばれるグループに編成されています。はこれらのクラスターをバックアップ AWS Backup できます。

[Amazon Redshift](#) の詳細については、「[Amazon Redshift 入門ガイド](#)」、「[Amazon Redshift データベースデベロッパーガイド](#)」、および「[Amazon Redshift クラスター管理ガイド](#)」を参照してください。

Amazon Redshift でプロビジョニングされたクラスターのバックアップ

Amazon Redshift クラスターは、AWS Backup コンソールを使用するか、API または CLI を使用してプログラムで保護できます。これらのクラスターは、バックアッププランの一環として定期的なスケジュールでバックアップすることも、必要に応じてオンデマンドバックアップでバックアップすることもできます。

単一のテーブル（「項目レベルの復元」とも呼ばれます）またはクラスター全体を復元できます。テーブルは単独ではバックアップできないことに注意してください。クラスターをバックアップすると、テーブルはクラスターの一部としてバックアップされます。

AWS Backup を使用すると、リソースを一元的に表示できますが、Amazon Redshift が唯一のリソースである場合は、Amazon Redshift の自動スナップショットスケジューラを引き続き使用できます。経由で管理することを選択した場合、Amazon Redshift を使用して手動スナップショット設定を引き続き管理することはできません AWS Backup。

Amazon Redshift クラスターは、AWS Backup コンソールまたは を使用してバックアップできます AWS CLI。

AWS Backup コンソールを使用して Amazon Redshift クラスターをバックアップするには、オンデマンドまたはバックアッププランの一部としての 2 つの方法があります。

オンデマンド Amazon Redshift バックアップを作成する

詳細については、「[オンデマンドバックアップタイプ](#)の作成」ページを参照してください。

手動スナップショットを作成するには、Amazon Redshift リソースを含むバックアッププランを作成するときに、継続的バックアップチェックボックスをオフのままにします。

バックアッププランで、スケジュールされた Amazon Redshift バックアップを作成する

保護されたリソースであれば、スケジュールされたバックアップに Amazon Redshift クラスターを含めることができます。Amazon Redshift クラスターの保護をオプトインするには：

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[保護されたリソース] を選択します。
3. Amazon Redshift を [オン] に切り替えます。
4. Amazon Redshift クラスターを既存または新規のプランに含めるには、「[コンソールへのリソースの割り当て](#)」を参照してください。

[バックアッププランを管理] では、[バックアッププランを作成](#)して、Amazon Redshift クラスターを含めるか、[既存のプランを更新](#)して Amazon Redshift クラスターを含めるかを選択できます。リソースタイプ Amazon Redshift を追加するときは、すべての Amazon Redshift クラスターを追加するか、バックアッププランに含めるクラスターの横にあるチェックボックスをオンにするかを選択できます。

プログラムによるバックアップ

JSON ドキュメントでバックアッププランを定義して、AWS Backup コンソールまたは AWS CLI を使用して提供することもできます。[バックアッププランをプログラムで作成する方法については、「JSON ドキュメントと AWS Backup CLI を使用したバックアッププランの作成」](#)を参照してください。

API を用いると、以下の操作が行えます。

- バックアップジョブを開始する
- バックアップジョブの説明を表示する
- 復旧ポイントのメタデータを取得する
- リソース別に復旧ポイントを一覧表示する
- 復旧ポイントのタグを一覧表示する

Amazon Redshift クラスターバックアップを表示する

Amazon Redshift テーブルのバックアップをコンソール内で表示および変更するには：

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。

2. [バックアップポールト] を選択します。次に、Amazon Redshift クラスターを含むバックアップポールト名をクリックします。
3. バックアップポールトには、概要とバックアップのリストが表示されます。[復旧ポイント ID] 列のリンクをクリックできます。
4. 1 つまたは複数の復旧ポイントを削除するには、削除するボックスにチェックを入れます。[アクション] ボタンで、[削除] を選択できます。

Amazon Redshift クラスターの復元

詳細については、「[Amazon Redshift クラスターの復元](#)」を参照してください。

Amazon Redshift Serverless バックアップ

概要

AWS Backup は、Amazon Redshift Serverless 名前空間の完全なバックアップ管理を提供します。を通じて AWS Backup、コンソールまたは CLI を使用して Redshift Serverless 手動スナップショットをスケジュールおよび復元できます。

による Redshift Serverless データ保護 AWS Backup には、データウェアハウスをバックアップおよび復元するためのいくつかのオプションがあります。名前空間のスケジュールされたスナップショットまたはオンデマンドスナップショットを作成できます。次に、そのスナップショット内のすべてのデータベースを Amazon Redshift でプロビジョニングされたクラスターまたは Serverless 名前空間に復元することを選択できます。または、単一のテーブルを復元することもできます。

Redshift Serverless は、自動スナップショットと手動スナップショットの両方を提供します。現在、AWS Backup は手動スナップショットの管理に使用できますが、自動スナップショットは管理できません。

Redshift Serverless のバックアップオプション

AWS Backup コンソールまたは CLI を使用して、オンデマンドまたはバックアッププランの一部としてバックアップを作成できます。

オンデマンドバックアップを作成する

Redshift Serverless 名前空間のオンデマンドバックアップは、次の手順で作成できます。

Console

1. [AWS Backup コンソール](#)を開きます。
2. ダッシュボードで、[オンデマンドバックアップを作成] を選択します。
3. リソースタイプのドロップダウンメニューで Redshift Serverless を選択します。
4. バックアップする名前空間を選択します。
5. バックアップの作成が選択されていることを確認します。
6. バックアップの保持期間を指定します。
7. 既存のバックアップポールトを選択するか、新しいバックアップポールトを作成します。
8. バックアップに使用する IAM ロールを選択します。
9. 必要に応じて、バックアップにタグを追加します。オンデマンドバックアップにタグを割り当てるには、[復旧ポイントに追加されたタグ] を展開し、[新しいタグを追加] を選択して、タグキーとタグ値を入力します。
10. オンデマンドバックアップの作成を選択して、バックアップジョブを開始します。
11. ジョブが開始されると、コンソールにジョブ画面が表示され、バックアップジョブとそのステータスのリストが表示されます。

AWS CLI

start-backup-job コマンドを使用します。

必須パラメータ

- BackupVaultName
- IamRoleArn
- ResourceArn

任意指定のパラメータ

- CompleteWindowMinutes
- IdempotencyToken
- Lifecyle
- StartWindowMinutes

Example 例

次の例では、Redshift Serverless 名前空間のオンデマンドバックアップを作成します。

```
aws backup start-backup-job \  
  --backup-vault-name sample-vault \  
  --iam-role-arn arn:aws:iam::account:role/service-role/  
AWSBackupDefaultServiceRole \  
  --resource-arn arn:aws:redshift-serverless:region:account:namespace/namespace-  
name-UUID
```

バックアッププランでスケジュールされた Redshift Serverless バックアップを作成する

Redshift Serverless 名前空間 AWS Backup の新しいバックアッププランは、コンソールまたは CLI を使用して作成することも、Redshift Serverless を既存のバックアッププランに追加することもできます。

スケジュールされたバックアップには、保護されたリソースである場合、Redshift Serverless 名前空間を含めることができます。AWS Backup コンソールで Redshift Serverless の保護をオプトインするには、次の手順を実行します。

Console

AWS Backup コンソールで Redshift Serverless の保護をオプトインするには、次の手順を実行します。

1. [AWS Backup コンソール](#)を開きます。
2. ナビゲーションペインで、[保護されたリソース] を選択します。
3. Amazon Redshift Serverless をオンに切り替えます。
4. 既存のプランまたは新しいプランに Redshift Serverless 名前空間を含める[バックアッププランへのリソースの割り当て](#)には、「」を参照してください。リソースタイプ Redshift Serverless を追加するときは、すべての Amazon Redshift 名前空間を追加するか、バックアップする名前空間の横にあるチェックボックスをオンにするかを選択できます。

バックアッププランの管理では、次のことができます。

- [バックアッププランを作成し](#)、Redshift Serverless を含めます。
- Redshift Serverless を含めるように既存のバックアッププランを[更新します](#)。

AWS CLI

を使用するためのガイダンス [を使用してバックアッププランを作成する AWS CLI](#)については、「」を参照してください `create-backup-plan`。

Serverless リソースを含めるように既存のプランを変更する場合は、`コマンド` を使用します `update-backup-plan`。

BackupSelection」に含める Serverless リソースの ARN (Amazon リソースネーム):
{ "Resources" の形式は次のとおりです。

```
arn:aws:redshift-serverless:Region:account:snapshot/a12bc34d-567e-890f-123g-h4ijk56l78m9
```

スナップショットから Serverless 名前空間にデータを復元する方法については、[Amazon Redshift Serverless の復元](#)「」を参照してください。

Amazon EC2 での SAP HANA のバックアップ

Note

[でサポートされているサービス AWS リージョン](#) には、Amazon EC2 インスタンスで SAP HANA データベースバックアップが利用可能な、現在サポートされているリージョンが含まれています。

AWS Backup は、Amazon EC2 インスタンス上の SAP HANA データベースのバックアップと復元をサポートします。

トピック

- [を使用した SAP HANA データベースの概要 AWS Backup](#)
- [を使用して SAP HANA データベースをバックアップするための前提条件 AWS Backup](#)
- [AWS Backup コンソールでの SAP HANA バックアップオペレーション](#)
- [SAP HANA データベースのバックアップの表示](#)
- [で AWS CLI for SAP HANA データベースを使用する AWS Backup](#)
- [SAP HANA データベースのバックアップのトラブルシューティング](#)
- [を使用する場合の SAP HANA 用語の用語集 AWS Backup](#)

- [AWS Backup EC2 インスタンスでの SAP HANA データベースのリリースノートのサポート](#)

を使用した SAP HANA データベースの概要 AWS Backup

バックアップ作成機能とデータベース復元機能に加えて、SAP 用 Amazon EC2 Systems Manager との AWS Backup の統合により、お客様は SAP HANA データベースを識別してタグ付けすることができます。

AWS Backup は AWS Backint Agent と統合され、SAP HANA のバックアップと復元を実行します。詳細については、「[AWS Backint](#)」を参照してください。

を使用して SAP HANA データベースをバックアップするための前提条件 AWS Backup

バックアップと復元を実行する前に、いくつかの前提条件を満たす必要があります。これらのステップを実行するには、SAP HANA データベースへの管理アクセスと、AWS アカウントに新しい IAM ロールとポリシーを作成するためのアクセス許可が必要です。

[Amazon EC2 Systems Manager で以下の前提条件](#)を満たします。

1. [SAP HANA データベースを実行している Amazon EC2 インスタンスに必要なアクセス許可を設定する](#)
2. [で認証情報を登録する AWS Secrets Manager](#)
3. [AWS Backint と AWS Systems Manager for SAP エージェントをインストールする](#)
4. [SSM エージェントを検証する](#)
5. [パラメータを確認する](#)
6. [SAP HANA データベースを登録する](#)

各 HANA インスタンスは 1 回のみ登録することが、ベストプラクティスです。登録を複数回行うと、同じデータベースに対して複数の ARN が発生する可能性があります。単一の ARN と登録を維持することで、バックアッププランの作成とメンテナンスが簡単になり、バックアップの予期しない重複を減らすこともできます。

AWS Backup コンソールでの SAP HANA バックアップオペレーション

SAP セットアップの前提条件と SSM が完了すると、EC2 での SAP HANA データベースのバックアップと復元が可能になります。

SAP HANA リソース保護のオプトイン

AWS Backup を使用して SAP HANA データベースを保護するには、保護されたリソースの 1 つとして SAP HANA をオンにする必要があります。オプトインするには、以下の操作を行います。

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで [設定] を選択します。
3. [サービスのオプトイン] で、[リソースを設定] を選択します。
4. [SAP HANA on Amazon EC2] にオプトインします。
5. [確認] をクリックします。

これで、Amazon EC2 での SAP HANA のサービスオプトインが有効になります。

SAP HANA データベースのスケジュールされたバックアップの作成

[既存のバックアッププランを編集](#)して、SAP HANA リソースを追加することも、SAP HANA リソース専用の[新しいバックアッププランを作成](#)することもできます。

新しいバックアッププランの作成を選択する場合は、次の 3 つのオプションがあります。

1. オプション 1: テンプレートから始める

1. バックアッププランテンプレートを選択します。
2. バックアッププラン名を指定します。
3. [プランを作成] をクリックします。

2. オプション 2: 新しいプランを作成する

1. バックアッププラン名を指定します。
2. オプションとして、バックアッププランに追加するタグを指定します。
3. バックアップルール設定を指定します。
 - a. バックアップルール名を指定します。
 - b. 既存のポールドを選択するか、新しいバックアップポールドを作成します。これが、バックアップが保存される場所です。
 - c. バックアップ頻度を指定します。
 - d. バックアップウィンドウを指定します。

注: コールドストレージへの移行は現在サポートされていません。

- e. 保持期間を指定します。

コピー先へのコピーは現在サポートされていません。

- f. (オプション) 復旧ポイントに追加するタグを指定します。

4. [プランを作成] をクリックします。

3. オプション 3: JSON を使用したプランの定義

1. 既存のバックアッププランの JSON 式を変更するか、新しい式を作成して、バックアッププランの JSON を指定します。
2. バックアッププラン名を指定します。
3. [JSON を検証] をクリックします。

バックアッププランが正常に作成されたら、次のステップでバックアッププランにリソースを割り当てることができます。

どのプランを使用する場合でも、必ず[リソースを割り当て](#)ます。システムデータベースとテナントデータベースを含め、どの SAP HANA データベースを割り当てるかを選択できます。また、特定のリソース ID を除外することもできます。

SAP HANA データベースのオンデマンドバックアップの作成

作成後すぐに実行される[フルオンデマンドバックアップを作成](#)できます。Amazon EC2 インスタンス上の SAP HANA データベースのオンデマンドバックアップはフルバックアップであり、増分バックアップはサポートされていないことに注意してください。

これで、オンデマンドバックアップが作成されました。指定したリソースのバックアップが開始されます。コンソールは、ジョブの進行状況を確認できる [バックアップジョブ] ページに移動します。画面上部の青いバナーにあるバックアップジョブ ID をメモしておきます。バックアップジョブのステータスを簡単に確認するために必要となるためです。バックアップが完了すると、ステータスは Completed に進みます。バックアップには最大で数時間かかることもあります。

[バックアップジョブリスト] を更新して、ステータスの変更を確認します。[バックアップジョブ ID] を検索してクリックすると、詳細なジョブステータスを表示することもできます。

SAP HANA データベースの継続的バックアップ

継続的バックアップを作成して、ポイントインタイムリストア (PITR) で使用できます (オンデマンドバックアップでは、リソースは取得時の状態で保存されるのに対し、PITR では一定期間にわたる変更を記録する継続的バックアップを使用する点に注意してください)。

継続的バックアップにより、EC2 インスタンス上の SAP HANA データベースは、精度の 1 秒 (最大 35 日前) 以内に、選択した特定の時間に巻き戻すことで SAP HANA データベースをサポートします。継続的なバックアップは、最初にリソースのフルバックアップを作成し、次にリソースのトランザクションログを定期的にバックアップすることによって機能します。PITR 復元は、完全バックアップにアクセスし、トランザクションログを に復元 AWS Backup するように指示した時刻に再生することで機能します。

AWS Backup コンソールまたは API AWS Backup を使用して でバックアッププランを作成するときに、継続的バックアップにオプトインできます。

コンソールを使用して継続的なバックアップを有効にするには

1. にサインインし AWS Management Console、<https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[バックアッププラン] を選択して、[バックアッププランの作成] を選択します。
3. [バックアップルール]で、[バックアップルールの追加] を選択します。
4. [バックアップルールの設定] セクションで、[サポートされているリソースの継続的なバックアップを有効にする] を選択します。

SAP HANA データベースバックアップの PITR (ポイントインタイムリストア) を無効にしても、ログは復旧ポイントの有効期限まで (ステータスが EXPIRED) に等しくなるまで) AWS Backup に送信され続けます。SAP HANA 内の別のログバックアップ場所に変更して、AWS Backupへのログの送信を停止できます。

ステータスが の継続的復旧ポイントは、継続的復旧ポイントが中断されたSTOPPEDことを示します。つまり、SAP HANA から に送信されたログには、データベースへの増分変更 AWS Backup を示すギャップがあります。この期間のギャップ内に発生した復旧ポイントのステータスは STOPPED. です。

継続的バックアップ (復旧ポイント) の復元ジョブ中に発生する可能性のある問題については、本ガイドの「SAP HANA 復元のトラブルシューティング」セクションを参照してください。

SAP HANA データベースのバックアップの表示

バックアップジョブのステータスを表示する:

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで ジョブを選択します。
3. バックアップジョブ、復元ジョブ、またはコピージョブを選択すると、ジョブのリストが表示されます。
4. ジョブ ID を検索してクリックすると、詳細なジョブステータスが表示されます。

ボールド内のすべての復旧ポイントを表示する:

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[バックアップボールド] を選択します。
3. バックアップボールドを検索してクリックすると、そのボールド内のすべての復旧ポイントが表示されます。

保護されたリソースの詳細を表示する:

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[保護されたリソース] を選択します。
3. リソースタイプでフィルタリングして、そのリソースタイプのすべてのバックアップを表示することもできます。

で AWS CLI for SAP HANA データベースを使用する AWS Backup

バックアップコンソール内の各アクションには、対応する API 呼び出しがあります。

プログラムで AWS Backup とそのリソースを設定および管理 [StartBackupJob](#) するには、API コールを使用して EC2 インスタンス上の SAP HANA データベースをバックアップします。

CLI コマンドとして `start-backup-job` を使用します。

SAP HANA データベースのバックアップのトラブルシューティング

ワークフロー中にエラーが発生した場合は、次のエラー例と推奨される解決策を参照してください。

Python の前提条件

- エラー: SSM for SAP 以降の Python バージョンに関連する Zypper エラー。Python 3.6 AWS Backup が必要ですが、SUSE 12 SP5 はデフォルトで Python 3.4 をサポートしています。

解決策: 次の手順を実行して、SUSE12 SP5 に複数のバージョンの Python をインストールします。

1. update-alternatives コマンドを実行して、「/usr/bin/python3」を直接使用する代わりに、「/usr/local/bin/」で Python 3 のシンボリックリンクを作成します。このコマンドは、Python 3.4 をデフォルトバージョンとして設定します。コマンドは次のとおりです: `# sudo update-alternatives --install /usr/local/bin/python3 python3 /usr/bin/python3.4 5`
2. 次のコマンドを実行して、代替設定に Python 3.6 を追加します: `# sudo update-alternatives --install /usr/local/bin/python3 python3 /usr/bin/python3.6 2`
3. 次のコマンドを実行して、代替設定を Python 3.6 に変更します: `# sudo update-alternatives --config python3`

次の出力が表示されます。

```
There are 2 choices for the alternative python3 (providing /usr/local/bin/python3).
  Selection Path Priority Status
*  0  /usr/bin/python3.4  5  auto mode
   1  /usr/bin/python3.4  5  manual mode
   2  /usr/bin/python3.6  2  manual mode
Press enter to keep the current choice[*], or type selection number:
```

4. Python 3.6 に対応する番号を入力します。
5. Python バージョンをチェックし、Python 3.6 が使用されていることを確認します。
6. (オプションですが推奨) Zypper コマンドが想定どおりに動作することを確認します。

SAP の検出と登録のための Amazon EC2 Systems Manager

- エラー: SSM for SAP は、と SSM のパブリックエンドポイントへのアクセスがブロックされているため、ワークロードを検出できませんでした。AWS Secrets Manager

解決策: SAP HANA データベースからエンドポイントに到達可能かどうかをテストします。到達できない場合は、AWS Secrets Manager 用 Amazon VPC エンドポイントおよび SSM for SAP 用 Amazon VPC エンドポイントを作成できます。

1. 次のコマンドを実行して、Amazon EC2 host for HANA DB から Secrets Manager へのアクセスをテストします:`aws secretsmanager get-secret-value --secret-id hanaeccsbx_hbx_database_awsbkp`。コマンドが値を返さない場合、ファイアウォールが Secrets Manager サービスエンドポイントへのアクセスをブロックしています。ログは「Secrets Manager からシークレットを取得中」ステップで停止します。
2. コマンド `aws ssm-sap list-registration` を実行して、SSM for SAP エンドポイントへの接続をテストします。コマンドが値を返さない場合、ファイアウォールが SSM for SAP エンドポイントへのアクセスをブロックしています。

エラーの例: Connection was closed before we received a valid response from endpoint URL: "https://ssm-sap.us-west-2.amazonaws.com/register-application"。

エンドポイントに到達できない場合、続行するには 2 つのオプションがあります。

- Secrets Manager および SSM for SAP のパブリックサービスエンドポイントへのアクセスを許可するファイアウォールポートを開きます。または、
- Secrets Manager と SSM for SAP の VPC エンドポイントを作成し、次の操作を行います。
 - DNSSupport と DNSHostname に対して Amazon VPC が有効になっていることを確認します。
 - VPC エンドポイントで [プライベート DNS 名を許可] が有効になっていることを確認します。
 - SSM for SAP の検出が正常に完了すると、ホストが検出されたことがログに示されます。
- エラー: サービスパブリックエンドポイントへのアクセス AWS Backup がブロックされたため、AWS Backup Backint 接続が失敗します。は、`time="2024-01-03T11:39:15-08:00" level=error msg="Storage configuration validation failed: missing backup data plane Id"`または のようなエラーを表示する`aws-backint-agent.log`ことがあります`level=fatal msg="Error performing backup missing backup data plane Id`。また、AWS Backup コンソールに Fatal Error: An internal error occurred. が表示される場合があります

解決策: ファイアウォールポートを開いて、パブリックサービスエンドポイント (HTTPS) へのアクセスを許可します。このオプションを使用すると、DNS はパブリック IP アドレスを介して AWS サービスへのリクエストを解決します。

- エラー: 特殊文字を含む HANA パスワードが原因で、SSM for SAP の登録が失敗します。エラーの例には、`systemdb` に対して `hdbsql` を使用した後の `Error connecting to database HBX/HBX when validating its credentials.` や `Discovery failed`

because credentials for HBX/SYSTEMDB either not provided or cannot be validated.、または HANA データベースの Amazon EC2 インスタンスからテストされた tenantdb などがあります。

ジョブページの AWS Backup コンソールで、バックアップジョブの詳細にエラー FAILED を含むのステータスが表示されます Miscellaneous: b'* 10: authentication failed SQLSTATE: 28000\n'。

解決策: パスワードに特殊文字 (\$ など) が含まれていないことを確認します。

- エラー: **b'* 447: backup could not be completed: [110507] Backint exited with exit code 1 instead of 0. console output: time...**

解決策: SAP HANA 用 AWS BackInt エージェントのインストールが正常に完了していない可能性があります。[AWS Backint Agent](#) と [Amazon EC2 Systems Manager エージェント](#) を SAP アプリケーションサーバーにデプロイするプロセスを再試行してください。

- エラー: コンソールは登録後にログファイルと一致しません。

SAP コンソール向け SSM for SAP Application Manager には登録が成功したことが表示されますが、検出ログには、HANA DB に接続しようとしたときに、特殊文字を含むパスワードが原因で登録が失敗したことが表示され、登録が成功したことは確認されません。正常に登録されたらコンソールに表示されるが、ログには表示されない場合、バックアップは失敗します。

登録ステータスを確認する:

1. [SSM コンソール](#) にログインします。
2. 左のナビゲーションから [コマンドを実行] をクリックします。
3. テキストフィールド [コマンド履歴] で、登録に使用したインスタンスと等しい値と共に、Instance ID:Equal: を入力します。これにより、コマンド履歴がフィルタリングされます。
4. コマンド ID 列を使用して、ステータスが Failed のコマンドを見つけます。次に、AWSSystemsManagerSAP-Discovery というドキュメント名を見つけます。
5. で AWS CLI、コマンドを実行します `aws ssm-sap register-application status`。返された値が Error の場合、登録は失敗しました。

解決策: HANA パスワードに特殊文字 (「\$」など) が含まれていないことを確認します。

SAP HANA データベースのバックアップの作成

- Error: AWS Backup console は、SystemDB または TenantDB のオンデマンドバックアップが作成されると、「致命的エラー」というメッセージを表示します。これが発生するのは、パブリックエンドポイントにアクセスできないためです。この原因は、このエンドポイントへのアクセスをブロックするクライアント側のファイアウォールにあります。

aws-backint-agent.log は、level=error msg="Storage configuration validation failed: missing backup data plane Id" や level=fatal msg="Error performing backup missing backup data plane Id." などのエラーを表示する場合があります。

解決策: パブリックエンドポイントへのファイアウォールアクセスを開きます。

- エラー: Database cannot be backed up while it is stopped.

解決策: バックアップするデータベースがアクティブであることを確認してください。データベースデータとログは、データベースがオンラインの場合のみ、バックアップできます。

- エラー: Getting backup metadata failed. Check the SSM document execution for more details.

解決策: バックアップするデータベースがアクティブであることを確認してください。データベースデータとログは、データベースがオンラインの場合のみ、バックアップできます。

バックアップログのモニタリング

- エラー: Encountered an issue with log backups, please check SAP HANA for details.

解決策: SAP HANA をチェックして、ログバックアップが SAP HANA AWS Backup から送信されていることを確認します。

- エラー: One or more log backup attempts failed for recovery point.

解決策: 詳細については SAP HANA を確認します。SAP HANA AWS Backup から ログバックアップが送信されていることを確認します。

- エラー: Unable to determine the status of log backups for recovery point.

解決策: 詳細については SAP HANA を確認します。SAP HANA AWS Backup から ログバックアップが送信されていることを確認します。

- エラー: Log backups for recovery point %s were interrupted due to a restore operation on the database.

解決策: 復元ジョブが完了するまで待ちます。ログバックアップが再開されるはずですが。

を使用する場合の SAP HANA 用語の用語集 AWS Backup

データバックアップタイプ: SAP HANA は、フルバックアップと INC (増分) の 2 種類のデータバックアップをサポートしています。は、各バックアップオペレーション中に使用されるタイプ AWS Backup を最適化します。

カタログバックアップ: SAP HANA は Catalog. AWS Backup interacts という独自のマニフェストを保持します。新しいバックアップを行うたびに、カタログにエントリが作成されます。

継続的ログバックアップ (トランザクションログ): ポイントインタイムリカバリ (PITR) 機能では、SAP HANA は最新のバックアップ以降のすべてのトランザクションを追跡します。

システムコピー: 復元先のデータベースが、復旧ポイントの作成元のソースデータベースと異なる復元ジョブ。

破壊的復元: 破壊的復元は、復元ジョブの 1 タイプで、復元されたデータベースがソースまたは既存のデータベースを削除または上書きするものです。

フル: フルバックアップはデータベース全体のバックアップです。

INC: 増分バックアップは、前回のバックアップ以降に SAP HANA データベースに加えられたすべての変更のバックアップです。

AWS Backup EC2 インスタンスでの SAP HANA データベースのリリースノートのサポート

現時点ではサポートされていない機能が、以下のとおりあります。

- 継続的バックアップ (トランザクションログを使用するもの) を他のリージョンやアカウントにコピーすることはできません。スナップショットバックアップは、フルバックアップからサポートされているリージョンとアカウントにコピーできます。
- Backup Audit Manager とレポートは現在サポートされていません。
- [でサポートされているサービス AWS リージョン](#) には、Amazon EC2 インスタンスで現在サポートされている SAP HANA データベースバックアップのリージョンが含まれています。

Amazon S3 バックアップ

概要

AWS Backup は、S3 にデータを保存するアプリケーションの一元化されたバックアップと復元のみ、またはデータベース、ストレージ、コンピューティング用の他の AWS サービスと共にサポートします。[S3 バックアップでは、多くの機能を使用できます](#) (Backup Audit Manager を含む)。

で 1 つのバックアップポリシーを使用して AWS Backup、アプリケーションデータのバックアップの作成を一元的に自動化できます。は、さまざまな AWS サービスとサードパーティーアプリケーション間でバックアップ AWS Backup を一元管理され、暗号化された 1 つの場所 ([バックアップポールト](#)と呼ばれます) に自動的に整理するため、一元的なエクスペリエンスを通じてアプリケーション全体のバックアップを管理できます。S3 の場合は、継続的バックアップを作成し、S3 に保存されているアプリケーションデータを復元し、ワンクリックでバックアップをポイントインタイムに復元できます。

S3 バックアップの前提条件

Amazon S3 のバックアップと復元のアクセス許可とポリシー

S3 リソースをバックアップ、コピー、復元するには、ロールに適切なポリシーが必要です。これらのポリシーを追加するには、「[AWS 管理ポリシー](#)」を参照してください。S3 バケットのバックアップと復元に使用するロールに、[AWSBackupServiceRolePolicyForS3Backup](#) と [AWSBackupServiceRolePolicyForS3Restore](#) を追加します。

十分なアクセス許可がない場合は、組織の管理者 (admin) アカountの管理者に、目的のロールにポリシーを追加するよう依頼してください。

詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「管理ポリシーとインラインポリシー」を参照してください。https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/access_policies_managed-vs-inline.html

バックアップとバージョニング

AWS Backup Amazon [S3 で使用するには、S3 バケットで S3 バージョニングを有効にする](#) 必要があります。Amazon S3

S3 バージョンの場合、「[ライフサイクルの有効期限を設定する](#)」ことをお勧めします。

バックアップの開始時にバケット内のすべてのオブジェクト (すべてのバージョンを含む) は、復旧ポイント (完了したバックアップ) に保存されます。これには、各オブジェクトの現在のバージョ

ン、古いバージョン、削除マーカー、ライフサイクルアクションを保留中のオブジェクトが含まれます。

ストレージコストは、削除が予定されているオブジェクト (期限切れになるオブジェクト) を含む、バックアップ内のすべてのオブジェクトに対して計算されます。CLI またはスクリプトを使用して、有効期限が予定されているオブジェクトの包含を削除できます。

S3 ライフサイクルポリシーの設定については、[このページ](#)の指示に従ってください。

Amazon S3 バックアップに関する考慮事項

S3 リソースをバックアップする際には、以下の点を考慮する必要があります。

- フォーカスオブジェクトメタデータのサポート – タグ、アクセスコントロールリスト (ACLs)、ユーザー定義メタデータ、元の作成日、バージョン ID のメタデータ AWS Backup をサポートします。これにより、元の作成日、バージョン ID、ストレージクラス、および ETag を除くバックアップデータとメタデータをすべて復元できます。
- S3 オブジェクトを復元すると、元のオブジェクトがチェックサム機能を使用していなくても、はチェックサム値 AWS Backup を適用します。
- S3 オブジェクトキー名は、ほとんどの UTF-8 エンコード可能な文字列で構成できます。Unicode 文字 #x9 | #xA | #xD | #x20 to #xD7FF | #xE000 to #xFFFD | #x10000 to #x10FFFF を使用できます。

このリストにない文字を含むオブジェクトキー名は、バックアップから除外される場合があります。

- コールドストレージの移行 – AWS Backup ライフサイクル管理ポリシーを使用して、バックアップの有効期限のタイムラインを定義します。S3 バックアップのコールドストレージ移行はサポートされていません。
- 定期的なバックアップ AWS Backup の場合、はオブジェクトメタデータへのすべての変更を追跡するために最善を尽くします。ただし、1 分以内にタグまたは ACL を複数回更新すると、AWS Backup では、すべての中間状態がキャプチャされない場合があります。
- AWS Backup は、[SSE-C-encrypted](#)オブジェクトのバックアップをサポートしていません。は、バケットポリシー、設定、名前、アクセスポイントなどのバケット設定のバックアップ AWS Backup もサポートしていません。
- AWS Backup は、での S3 のバックアップをサポートしていません AWS Outposts。
- CloudTrail ログ記録 – データ読み取りイベントをログに記録する場合は、CloudTrail ログを別のターゲットバケットに配信する必要があります。CloudTrail ログを、それを記録するバケットに保存すると、無限ループにより予期しない料金が発生する可能性があります。

詳細については、「CloudTrail ユーザーガイド」の「[データイベント](#)」を参照してください。

- サーバーアクセスログ記録 – サーバーアクセスログ記録を有効にする場合は、ログを別のターゲットバケットに配信する必要があります。これらのログを、それを記録するバケットに保存すると、無限ループが発生します。詳細については、「[Amazon S3 サーバーアクセスログを有効にします](#)」を参照してください。

サポートされているバケットのタイプと数量

AWS Backup は、汎用 S3 バケットのバックアップと復元をサポートしています。ディレクトリバケットは現在サポートされていません。

アカウントで AWS 許可されるバケットなどのリソース (クォータ) の数量の上限は、サービスによって異なります。[Amazon S3 クォータ](#)は[AWS Backup クォータ](#)とは異なります。

各 AWS アカウントで、デフォルトで最大 100 個のバケットのバックアップを作成できます。最大 1,000 バケットのクォータ引き上げをリクエストできます。詳細については、[Service Quotas コンソール](#)を参照してください。

バケットが 1,000 を超えるアカウントにはクォータ制限が適用されます。リクエストがクォータを超えると、ジョブが失敗する可能性があります。アカウントを 1,000 バケットに制限するのがベストプラクティスです。

サポートされている S3 ストレージクラス

AWS Backup では、次の S3 [ストレージクラスに保存されている S3](#) データをバックアップできます。

- S3 Standard
- S3 Standard – Infrequent Access (IA)
- S3 1 ザーン - IA
- S3 Glacier インスタント取得
- S3 Intelligent-Tiering (S3 INT)

ストレージクラス [S3 Intelligent-Tiering \(INT\)](#) 内のオブジェクトのバックアップは、それらのオブジェクトにアクセスします。このアクセスにより、S3 Intelligent-Tiering がトリガーされ、これらのオブジェクトは Frequent Access に自動的に移行されます。

S3 標準 - 低頻度アクセス (IA) クラスや S3 1 ゾーン - IA クラスなど、低頻度アクセス階層にアクセスするバックアップは、高頻度アクセスの S3 ストレージ料金の下に移動します (低頻度アクセスまたはアーカイブインスタントアクセス階層に適用されます)。

アーカイブされたストレージクラス S3 Glacier Flexible Retrieval および S3 Glacier Deep Archive はサポートされていません。

Amazon S3 のストレージ料金に関する詳細については、「[Amazon S3 の料金](#)」を参照してください。

S3 バックアップタイプ

を使用すると AWS Backup、オブジェクトデータ、タグ、アクセスコントロールリスト (ACLs)、ユーザー定義メタデータなど、S3 バケットの次のタイプのバックアップを作成できます。

- 継続的バックアップでは、過去 35 日間の任意のポイントインタイムに復元できます。S3 バケットの継続的バックアップは、1 つのバックアッププランでのみ設定してください。

サポートされているサービスのリストと、AWS Backup を使って連続バックアップを取る方法については「[ポイントインタイムリカバリ](#)」を参照してください。

- 定期的バックアップでは、データのスナップショットを使用して、指定した期間 (最大 99 年間) データを保持できます。定期的バックアップは、1 時間、12 時間、1 日、1 週間、または 1 年間などの頻度でスケジュールできます。AWS Backup は、[バックアッププラン](#)で定義したバックアップウィンドウ中に定期的バックアップを行います。

[バックアッププランをリソースに適用する方法については](#)、AWS Backup 「バックアッププランの作成」を参照してください。

S3 バックアップにはクロスアカウントコピーとクロスリージョンコピーを使用できますが、継続的バックアップのコピーにはポイントインタイムリストア機能はありません。

S3 バケットの継続的バックアップと定期的バックアップは、どちらも同じバックアップポールの必要がある場合があります。

AWS Backup for S3 は、Amazon EventBridge を介した S3 イベントの受信に依存します。S3 バケット通知設定でこの設定を無効にすると、設定がオフになっているバケットの継続的バックアップは停止します。詳細については、「[EventBridge の使用](#)」を参照してください。

どちらのバックアップタイプでも、最初のバックアップはフルバックアップで、後続のバックアップは増分バックアップです。

S3 バックアップタイプの比較

S3 リソースのバックアップ戦略には、継続的バックアップのみ、定期的 (スナップショット) バックアップのみ、あるいはその両方の組み合わせが含まれます。以下の情報は、組織にとって最適な方法を選択するのに役立ちます。

継続的バックアップの場合のみ、次の項目が該当します。

- 既存データの最初のフルバックアップが完了すると、S3 バケットデータの変更は発生時に追跡されます。
- 変更履歴により、継続的バックアップの保持期間中は PITR (ポイントインタイムリストア) を使用できます。復元ジョブを実行するには、復元するポイントインタイムを選択します。
- 各継続的バックアップの保持期間は最大 35 日間です。

定期的 (スナップショット) バックアップ (定期的またはオンデマンド) の場合のみ、次の項目が該当します。

- AWS Backup は S3 バケット全体をスキャンし、各オブジェクトの ACL とタグを取得し、前のスナップショットにあったが、作成中のスナップショットには見つからなかったすべてのオブジェクトに対して Head リクエストを開始します。
- バックアップはポイントインタイム整合性があります。
- 記録されるバックアップ日時は、バックアップジョブが作成された時刻ではなく、 がバケットのトラバーサル AWS Backup を完了した時刻です。
- バケットの最初のバックアップはフルバックアップです。それ以降の各バックアップは増分となり、前回のスナップショットからのデータの変化を表します。
- 定期的バックアップによって作成されたスナップショットの保持期間は最大 99 年です。

継続的バックアップと定期的/スナップショットバックアップの組み合わせの場合に、次の項目が該当します。

- 既存データ (各バケット) の最初のフルバックアップが完了すると、バケット内の変更は発生時に追跡されます。
- 継続的復旧ポイントからポイントインタイムリストアを実行できます。
- スナップショットはポイントインタイム整合性があります。
- スナップショットは継続的復旧ポイントから直接取得されることから、バケットを再スキャンする必要がないため、処理を速められます。

- スナップショットと継続的復旧ポイントはデータ系列を共有するため、スナップショットと継続的復旧ポイント間のデータの保存は重複しません。

S3 バックアップ完了ウィンドウ

以下の表は、S3 バケットの最初のフルバックアップの完了時間の目安となるように、さまざまなサイズのサンプルバケットを示しています。バックアップ時間は、各バケットのサイズ、内容、構成、設定によって異なります。

[バケットサイズ]	プロジェクト数	初期バックアップが完了するまでの推定時間
425 GB (ギガバイト)	1 億 3500 万	31 時間
800 TB (テラバイト)	6 億 7000 万	38 時間
6 PB (ペタバイト)	50 億	100 時間
370 TB (テラバイト)	75 億	180 時間

S3 バックアップのベストプラクティスとコストに関する考慮事項

ベストプラクティス

3 億個を超えるオブジェクトを含むバケットの場合:

- 3 億個を超えるオブジェクトを含むバケットでは、バケットの最初のフルバックアップ時にバックアップ速度が 1 秒あたり最大 17,000 オブジェクトに達することがあります (増分バックアップでは速度が異なります)。3 億個未満のオブジェクトを含むバケットは、1 秒あたり 1,000 オブジェクトに近い速度でバックアップされます。
- 継続的バックアップが推奨されます。
- バックアップのライフサイクルを 35 日以上に予定している場合は、継続的バックアップが保存されているのと同じボールドにあるバケットのスナップショットバックアップを有効にすることもできます。

コストに関する考慮事項

- S3 ライフサイクルポリシーには、「期限切れのオブジェクト削除マーカを削除」というオプション機能があります。この機能をオフにすると、削除マーカ (場合によっては数百万単位) がクリーンアッププランなしで期限切れになります。この機能のないバケットをバックアップすると、時間とコストに影響する問題が 2 つ生じます。
- 削除マーカはオブジェクトと同様にバックアップされます。オブジェクトと削除マーカの比率によっては、バックアップ時間と復元時間が影響を受ける可能性があります。
- バックアップされるオブジェクトとマーカにはそれぞれ最低料金が適用されます。各削除マーカには 128 KiB のオブジェクトと同じ料金がかかります。
- 少なくとも毎日、またはそれ以上の頻度でバックアップを行うアカウントでは、バックアップ内のデータについてのバックアップ間の変更が最小限であれば、継続的バックアップを使用することでコスト上のメリットが得られます。
- より大きなバケットで、変更の頻度が低いものは、継続的バックアップのメリットがあります。これは、バケット全体のスキャンとオブジェクトごとの複数のリクエストを、既存のオブジェクト (前回のバックアップから変更されていないオブジェクト) に対して実行する必要がない場合にコスト削減につながるためです。
- 1 億個を超えるオブジェクトを含むバケットで、全体のバックアップサイズに比べて削除率が小さい場合、2 日間の保持期間の継続的バックアップと、保持期間の長いスナップショットバックアップの両方を含むバックアッププランでは、コスト面でのメリットが得られる可能性があります。
- 定期的 (スナップショット) バックアップ時間は、バケットスキャンが不要なときのバックアッププロセスの開始時間と一致します。継続的バックアップとスナップショットバックアップの両方を含むバケットでは、スナップショットバックアップは継続的復旧ポイントから取得されるため、スキャンは不要です。
- AWS Backup は、バケット ACLs が無効になっている場合でも、S3 バケット内のすべてのオブジェクトのバケット ACLs。ただし、バケット ACLs が無効になっている場合、AWS Backup は ACLs をバックアップしません。
- 単一の S3-GIR (Amazon S3 Glacier Instant Retrieval) 内の各オブジェクトに対して、AWS Backup は複数の呼び出しを実行します。それにより、バックアップの実行時に取得料金が発生します。

S3-IA および S3 One Zone-IA ストレージクラスのオブジェクトを持つバケットにも同様の取得コストが適用されます。

- バックアップ戦略の一部として CloudTrail AWS KMS、Amazon CloudWatch、Amazon GuardDuty の機能を使用すると、S3 バケットデータストレージを超える追加コストが発生する可能性があります。これらの機能の調整に関する詳細については、以下を参照してください。

- Amazon S3 ユーザーガイドの [Amazon S3 バケットキーを使用した SSE-KMS のコストの削減](#)。
- CloudTrail のコストを削減するには、AWS KMS イベントを除外し、S3 データイベントを無効にします。
- AWS KMS イベントを除外する: CloudTrail ユーザーガイドの[コンソールで証跡を作成する \(基本的なイベントセレクタ\)](#) では、AWS KMS 証跡からこれらのイベントをフィルタリングするイベントを除外するオプションを使用できます (デフォルト設定にはすべての KMS イベントが含まれます)。
- KMS イベントをログまたは除外するオプションは、証跡の管理イベントをログに記録する場合にのみ使用できます。管理イベントをログに記録しないように選択した場合は、KMS イベントはログに記録されず、KMS イベントログ設定は変更できません。
- AWS KMS Encrypt、などのアクションはDecrypt、GenerateDataKey通常、大量のイベント (99% 以上) を生成します。これらのアクションは、[読み取り] イベントとしてログに記録されるようになりました。Disable、Delete、および ScheduleKey などのボリュームの小さい関連 KMS アクション (通常、KMS イベントボリュームの 0.5% 未満を占める) は、[書き込み] イベントとしてログに記録されます。
- Encrypt、Decrypt、GenerateDataKey のようなボリュームの大きなイベントを除外し、Disable、Delete、ScheduleKey などの関連イベントを記録する場合は、[書き込み] 管理イベントを記録することを選択し、[AWS KMS イベントの除外] チェックボックスをオフにします。
- S3 データイベントを無効にする: デフォルトでは、証跡とイベントデータストアはデータイベントを記録しません。コスト削減のため、初回バックアップの前に S3 データイベントを無効にします。
- CloudWatch コストを削減するには、CloudWatch Logs の設定を無効にするための証跡更新時に、CloudTrail イベントの CloudWatch Logs への送信を停止することができます。
- [「Amazon GuardDuty ユーザーガイド」の「GuardDuty の使用コストの見積もり」](#)。Amazon GuardDuty

S3 バックアップメッセージ

バックアップジョブが完了または失敗すると、次のメッセージが表示されます。次の表は、ステータスメッセージの考えられる原因を特定するのに役立ちます。

シナリオ	[Job Status]	メッセージ	例
スナップショットまたは最初の継続的バックアップのためにすべてのオブジェクトのバックアップに失敗しました	FAILED	「レプリケート元バケット <i>BucketName</i> からバックアップされたオブジェクトはありません。これらの障害の通知を受け取るには、SNS イベント通知を有効にします。」	バックアップロールには、オブジェクトバージョン ACL を取得するアクセス許可がありません。したがって、どのオブジェクトもバックアップされません。
すべてのオブジェクトは、後続の継続的バックアップのためにバックアップできませんでした。	COMPLETED	「レプリケート元バケット <i>BucketName</i> からバックアップされたオブジェクトはありません。これらの障害の通知を受け取るには、SNS イベント通知を有効にします。」	

S3 バックアップの復元

を使用してバックアップした S3 データを S3 標準ストレージクラス AWS Backup に復元できます。S3 データは、元のバケットを含め、既存のバケットに復元できます。復元中に、復元ターゲットとして新しい S3 バケットを作成することもできます。S3 バックアップは、バックアップ AWS リージョン がある場所と同じ にのみ復元できます。

S3 バケット全体、またはバケット内のフォルダまたはオブジェクトを復元できます。AWS Backup は、そのオブジェクトの現在のバージョンを復元します。

を使用して S3 データを復元するには AWS Backup、「」を参照してください [を使用して S3 データを復元する AWS Backup](#)。

Amazon Timestream バックアップ

Amazon Timestream はスケーラブルな時系列データベースで、1 日に最大何兆もの時系列データポイントの保存と分析が可能です。Timestream は、最新のデータをメモリに保持し、履歴データをポリシーに従ってコストが最適化されたストレージ階層に保存することで、コストと時間の節約のために最適化されています。

Timestream データベースにはテーブルがあります。これらのテーブルにはレコードが含まれており、各レコードは時系列内の 1 つのデータポイントです。時系列は、株価、Amazon EC2 インスタンスのメモリの使用レベル、温度読み取りなど、時間間隔で記録された一連のレコードです。Timestream テーブルを一元的にバックアップおよび復元 AWS Backup できます。これらのテーブルのバックアップは、同じ組織 AWS リージョン 内の他のアカウントや複数のアカウントにコピーできます。

Timestream は現在ネイティブバックアップおよび復元サービスを提供していないため、AWS Backup を使用して Timestream テーブルの安全なコピーを作成すると、リソースにセキュリティと耐障害性をさらに強化できます。

Timestream テーブルのバックアップ

Timestream テーブルは、AWS Backup コンソールまたは を使用してバックアップできます AWS CLI。

AWS Backup コンソールを使用して Timestream テーブルをバックアップするには、オンデマンドまたはバックアッププランの一部としての 2 つの方法があります。

オンデマンド Timestream バックアップの作成

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインを使用して、[保護されたリソース]、[オンデマンドバックアップの作成] の順に選択します。
3. [オンデマンドバックアップを作成] ページで、[Amazon Timestream] を選択します。
4. [リソースタイプ] に Timestream を選択し、バックアップするテーブル名を選択します。
5. バックアップウィンドウで、[今すぐバックアップを作成] が選択されていることを確認します。これにより、すぐにバックアップが開始され、[保護されたリソース] ページにクラスターが表示される時間を短縮できます。
6. [コールドストレージへの移行] のドロップダウンメニューで、移行設定を設定できます。

7. [保持期間] では、バックアップを保持する期間を選択できます。
8. 既存のバックアップボールドを選択するか、新しいバックアップボールドを作成します。
[Create new backup vault (新しいバックアップボールドを作成)] を選択すると、ボールドを作成する新しいページが開きます。完了すると、[Create on-demand backup (オンデマンドバックアップを作成)] ページに戻ります。
9. IAM ロールで、デフォルトのロールを選択します (アカウントに AWS Backup デフォルトのロールが存在しない場合は、正しいアクセス許可で作成されます)。
10. オプションとして、復旧ポイントにタグを追加できます。オンデマンドバックアップに 1 つ以上のタグを割り当てる場合は、[キー] とオプションの [値] を入力して、[タグを追加] を選択します。
11. [オンデマンドバックアップを作成] を選択します。[ジョブ] ページに移動し、ジョブのリストが表示されます。
12. クラスターの [バックアップジョブ ID] を選択すると、そのジョブの詳細が表示されます。Completed、In Progress、または Failed のステータスが表示されます。表示されるステータスを更新するには、[更新] ボタンをクリックします。

バックアッププランで、スケジュールされた Timestream バックアップを作成する

保護されたリソースであれば、スケジュールされたバックアップに Timestream テーブルを含めることができます。Amazon Timestream テーブルの保護をオプトインするには:

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[保護されたリソース] を選択します。
3. Amazon Timestream を [オン] に切り替えます。
4. 既存のプランまたは新しいプランに Timestream テーブルを含めるには、「[コンソールへのリソースの割り当て](#)」を参照してください。

[バックアッププランを管理] で、[バックアッププランを作成](#)して Timestream テーブルを含めるか、[既存のプランを更新](#)して Timestream テーブルを含めるかを選択できます。リソースタイプとして Timestream を追加する場合、[すべての Timestream テーブル] を追加するか、[特定のリソースタイプを選択] で、追加するテーブルの横にあるチェックボックスをオンにできます。

Timestream テーブルから最初に作成されるバックアップは、フルバックアップになります。それ以降のバックアップは増分バックアップになります。

バックアッププランを作成または変更したら、左側のナビゲーションにある [バックアッププラン] に移動します。指定したバックアッププランでは、[リソース割り当て] にクラスターが表示されるはずですが。

プログラムによるバックアップ

オペレーション `start-backup-job` を使用することができます。以下のパラメータを含めます。

```
aws backup start-backup-job \
--backup-vault-name backup-vault-name \
--resource-arn arn:aws:timestream:region:account:database/database-name/table/table-name \
--iam-role-arn arn:aws:iam::account:role/role-name \
--region AWS ##### \
--endpoint-url URL
```

Timestream テーブルのバックアップを表示する

Timestream テーブルのバックアップをコンソール内で表示および変更するには:

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. [バックアップポールド] を選択します。次に、Timestream テーブルを含むバックアップポールド名をクリックします。
3. バックアップポールドには、概要とバックアップのリストが表示されます。
 - a. [復旧ポイント ID] 列のリンクをクリックするか、
 - b. 復旧ポイント ID の左側にあるチェックボックスをオンにして [アクション] をクリックすると、不要になった復旧ポイントを削除できます。

Timestream テーブルを復元する

[Timestream テーブルを復元する](#) 方法を確認する

仮想マシンのバックアップ

AWS Backup は、オンプレミスの VMware 仮想マシン (VMs) と、の VMware Cloud" (VMC) およびの VMware Cloud" (VMC) VMs の VM に対して、一元化 AWS され自動化されたデータ保護をサポートします AWS Outposts。オンプレミス仮想マシンと VMC 仮想マシンから にバックアップできます AWS Backup。その後、AWS Backup から、オンプレミス VM、VMC 内の VM、または VMC on AWS Outpostsに復元できます。

AWS Backup は、VM 検出、バックアップスケジューリング、保持管理、低コストのストレージ階層、クロスリージョンおよびクロスアカウントコピー、AWS Backup ボールトロックと AWS Backup Audit Manager のサポート、ソースデータから独立した暗号化、バックアップアクセスポリシーなど、フルマネージド型の AWS ネイティブ VM バックアップ管理機能も提供します。機能と詳細の完全なリストについては、「[リソース別の機能の可用性](#) テーブル」を参照してください。

AWS Backup を使用して、[VMware Cloud" on AWS Outposts](#) 上の仮想マシンを保護できます。AWS Outposts は、VMware Cloud" on が接続され AWS リージョン ている に VM バックアップ AWS Backup を保存します。AWS Backup VMware VMware Cloud" on を使用してアプリケーションデータの低レイテンシーおよびローカルデータ処理ニーズを満たす場合、 を使用して VMware Cloud" AWS Outposts AWS Backup VMs を保護できます。データレジデンシーの要件に基づいて、AWS Outposts が接続され AWS リージョン ている 親にアプリケーションデータのバックアップ AWS Backup を保存できます。

サポートされている VM

AWS Backup は、VMware vCenter によって管理される仮想マシンをバックアップおよび復元できます。

現在サポートされているもの:

- vSphere 8、7.0、および 6.7
- 1 KiB の倍数である仮想ディスクサイズ
- オンプレミスおよび 上の VMC の NFS、VMFS、および VSAN データストア AWS
- オンプレミス VMware AWS のソース VMs から にデータをコピーするための SCSI Hot-Add and Network Block Device Secure Sockets Layer (NBDSSL) トランスポートモード
- VMware Cloud on 上の VMs を保護するためのホット追加モード AWS

現在サポートされていないもの:

- RDM (raw ディスクマッピング) ディスクまたは NVMe コントローラとそのディスク
- 独立した永続ディスクモードと独立した永続でないディスクモード

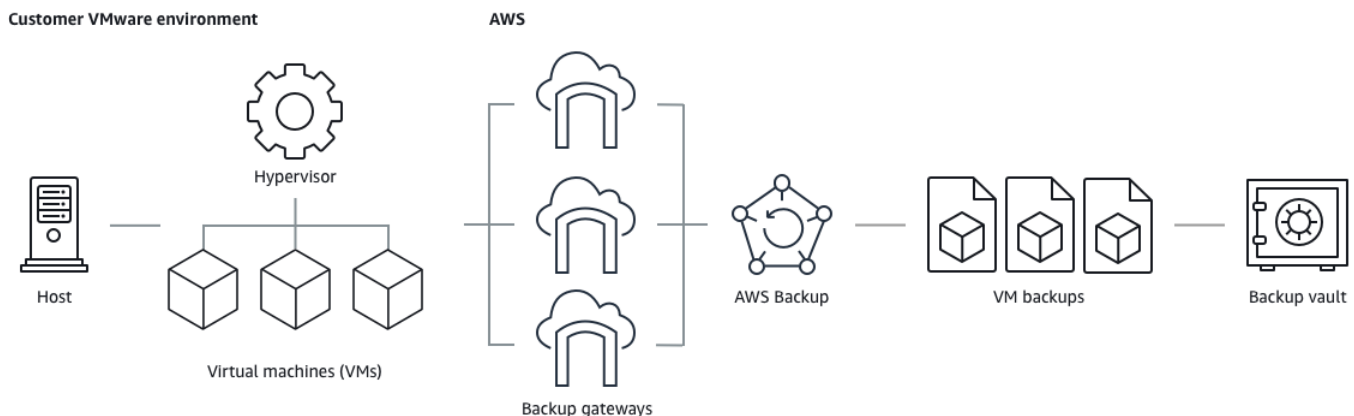
バックアップの整合性

AWS Backup は、デフォルトでは、仮想マシンの VMware Tools 静止設定を使用して、アプリケーションの整合性のある仮想マシンのバックアップをキャプチャします。アプリケーションが VMware

Tools と互換性がある場合、バックアップはアプリケーションの一貫性を保ちます。休止機能が使用できない場合、はクラッシュコンシステントバックアップ AWS Backup をキャプチャします。リストアをテストして、バックアップが組織のニーズを満たしていることを確認します。

Backup ゲートウェイ

Backup Gateway は、VMware VMs を接続するために VMware インフラストラクチャにデプロイするダウンロード可能な AWS Backup ソフトウェアです AWS Backup。ゲートウェイは VM 管理サーバーに接続して VM を検出し、VM を検出し、データを暗号化し、効率的にデータを AWS Backup に転送します。次の図は、Backup ゲートウェイが VM に接続する方法を示しています。



Backup ゲートウェイソフトウェアをダウンロードするには、[ゲートウェイの使用](#) の手順に従います。

VPC (仮想プライベートクラウド) エンドポイントの詳細については、[AWS Backup 「」 および AWS PrivateLink 「接続」](#) を参照してください。

Backup ゲートウェイには別に、AWS Backup API から保持された独自の API が付属しています。Backup ゲートウェイ API アクションのリストを表示するには、「[Backup ゲートウェイアクション](#)」を参照してください。Backup ゲートウェイ API データタイプのリストを表示するには、「[Backup ゲートウェイのデータタイプ](#)」を参照してください。

エンドポイント

現在パブリックエンドポイントを使用している既存のユーザーが、VPC (Virtual Private Cloud) エンドポイントに切り替える場合は、[AWS PrivateLink](#) を使用して [VPC エンドポイントで新しいゲートウェイを作成](#) し、既存のハイパーバイザーをゲートウェイに関連付けた後、パブリックエンドポイントを含む [ゲートウェイを削除](#) できます。

Backup ゲートウェイを使用するようにインフラストラクチャを構成する

Backup ゲートウェイでは、仮想マシンをバックアップおよび復元するために、次のネットワーク、ファイアウォール、およびハードウェア構成が必要です。

ネットワーク構成

バックアップゲートウェイを操作するには、許可されている特定のポートが必要です。次のポートを許可します。

1. TCP 443 アウトバウンド

- ソース: Backup ゲートウェイ
- 送信先: AWS
- 使用: Backup ゲートウェイがと通信できるようにします AWS。

2. TCP 80 インバウンド

- ソース: への接続に使用するホスト AWS Management Console
- デスティネーション: Backup ゲートウェイ
- 使用: ローカルシステムでバックアップゲートウェイのアクティベーションキーを取得します。ポート 80 は Backup ゲートウェイのアクティブ化中のみ使用されます。ポート 80 をパブリックにアクセス可能に AWS Backup する必要はありません。ポート 80 へのアクセスに必要なレベルはネットワークの設定によって決まります。からゲートウェイをアクティブ化する場合 AWS Management Console、コンソールに接続するホストはゲートウェイのポート 80 にアクセスできる必要があります。

3. UDP 53 アウトバウンド

- ソース: Backup ゲートウェイ
- デスティネーション: ドメインネームサービス (DNS) サーバー
- 使用: Backup ゲートウェイが DNS と通信できるようにします。

4. TCP 22 アウトバウンド

- ソース: Backup ゲートウェイ
- 送信先: サポート
- 使用: サポート がゲートウェイにアクセスして問題に対応できるようにします。ゲートウェイの通常のオペレーションでは、このポートは開いておく必要はありませんが、トラブルシューティングでは開かなくてはなりません。

5. UDP 123 アウトバウンド

- ソース: NTP クライアント
- デスティネーション: NTP サーバー
- 使用: 仮想マシン時間をホスト時間に同期するためにローカルシステムで使用されます。

6. TCP 443 アウトバウンド

- ソース: Backup ゲートウェイ
- 送信先: VMware vCenter
- 使用: Backup ゲートウェイが VMware vCenter と通信できるようにします。

7. TCP 443 アウトバウンド

- ソース: Backup ゲートウェイ
- 送信先: ESXi ホスト
- 使用: Backup ゲートウェイが ESXi ホストと通信できるようにします。

8. TCP 902 アウトバウンド

- ソース: Backup ゲートウェイ
- 送信先: VMware ESXi ホスト
- 使用: Backup ゲートウェイ経由でのデータ転送に使用されます。

上記のポートは Backup ゲートウェイに必要です。[の Amazon VPC エンドポイント](#)を設定する方法の詳細については、「VPC エンドポイントの作成」を参照してください AWS Backup。

ファイアウォールの設定

バックアップゲートウェイは、通信するために次のサービスエンドポイントにアクセスする必要があります Amazon Web Services。ファイアウォールまたはルーターを使用してネットワークトラフィックをフィルタリングまたは制限する場合は、これらのサービスエンドポイントに対し AWS へのアウトバウンド通信を許可するように、対象のファイアウォールおよびルーターを設定する必要があります。Backup ゲートウェイとサービスポイント間の HTTP プロキシの使用はサポートされていません。

```
proxy-app.backup-gateway.region.amazonaws.com:443
dp-1.backup-gateway.region.amazonaws.com:443
anon-cp.backup-gateway.region.amazonaws.com:443
client-cp.backup-gateway.region.amazonaws.com:443
```

VMware で複数の NIC に対するゲートウェイの設定

複数の仮想ネットワークインターフェイス接続 (NICs) をゲートウェイにアタッチし、内部トラフィック (ハイパーバイザーへのゲートウェイ) と外部トラフィック (へのゲートウェイ) を AWS 個別に送信することで、内部トラフィックと外部トラフィックに別々のネットワークを維持できます。

デフォルトでは、AWS Backup ゲートウェイに接続された仮想マシンには 1 つのネットワークアダプタ () があります `eth0`。このネットワークには、ハイパーバイザー、仮想マシン、および広範なインターネットと通信するネットワークゲートウェイ (Backup ゲートウェイ) が含まれます。

以下は、複数の仮想ネットワークインターフェイスを使ったセットアップの例です。

```
eth0:
- IP: 10.0.3.83
- routes: 10.0.3.0/24

eth1:
- IP: 10.0.0.241
- routes: 10.0.0.0/24
- default gateway: 10.0.0.1
```

- この例では、IP 10.0.3.123 を用いたハイパーバイザーへの接続となっており、ゲートウェイは `eth0` を使用します。ハイパーバイザーが 10.0.3.0/24 ブロックの一部であるためです。
- IP 10.0.0.234 を用いてハイパーバイザーに接続するには、ゲートウェイは、`eth1` を使用します
- ローカルネットワーク外の IP (例: 34.193.121.211) に接続するには、ゲートウェイは、10.0.0.0/24 ブロック内にあるデフォルトゲートウェイ (10.0.0.1) にフォールバックし、そのまま `eth1` に接続します

ネットワークアダプタを追加する最初の手順は、vSphere クライアントで行われます。

1. VMware vSphere クライアントでゲートウェイ仮想マシンのコンテキストメニューを (右クリックで) 開き、[設定を編集] を選択します。
2. [仮想マシンのプロパティ] ダイアログボックスの [仮想ハードウェア] タブで、[新しいデバイスの追加] メニューを開き、[ネットワークアダプタ] を選択して新しいネットワークアダプタを追加します。
- 3.

- a. [新しいネットワーク]の詳細を展開して、新しいアダプタを設定します。
 - b. [パワーオン時に接続]が選択されていることを確認します。
 - c. アダプタのタイプについては、「[ESXi と vCenter Server のドキュメント](#)」の「ネットワークアダプタのタイプ」を参照してください。
4. [OK] をクリックして、新しいネットワークアダプタ設定を保存します。

追加のアダプターを設定する次のステップは、AWS Backup ゲートウェイコンソールで行われます (これは、バックアップやその他のサービスが管理されている AWS マネジメントコンソールと同じインターフェイスではないことに注意してください)。

新しい NIC をゲートウェイ VM に追加したら、以下を実行する必要があります

- [Command Prompt] に移動して、新しいアダプタをオンにします
- 新しい NIC ごとに固定 IP を設定します
- 優先する NIC をデフォルトとして設定します

そのためには、以下の操作をします

1. VMware vSphere クライアントで、ゲートウェイ仮想マシンを選択し、[ウェブコンソールを起動]して Backup ゲートウェイのローカルコンソールにアクセスします。
 - ローカルコンソールへのアクセスの詳細については、「[VMware ESXi によるゲートウェイローカルコンソールへのアクセス](#)」を参照してください。
2. コマンドプロンプトを終了し、[ネットワーク構成] > [固定 IP の設定] に移動し、セットアップ手順に従ってルーティングテーブルを更新します。
 - a. ネットワークアダプターのサブネット内に静的 IP を割り当てます。
 - b. ネットワークマスクを設定します。
 - c. デフォルトゲートウェイの IP アドレスを入力します。これは、ローカルネットワーク外のすべてのトラフィックに接続するネットワークゲートウェイです。
3. クラウドに接続するアダプターをデフォルトデバイスとして指定するには、[デフォルトアダプターを設定]を選択します。
4. ゲートウェイのすべての IP アドレスは、ローカルコンソールと、VMware vSphere の仮想マシンの概要ページの両方に表示できます。

ハードウェア要件:

Backup ゲートウェイの仮想マシンホスト上で、次の最小リソースを専用できる必要があります。

- 4 つの仮想プロセッサ
- 予約済み RAM 8 GB
- 80 GB のディスクスペース

VMware のアクセス権限

このセクションでは、AWS Backup gatewayを使用するために最低限必要な VMware アクセス許可を一覧表示します。これらのアクセス権限は、Backup ゲートウェイが仮想マシンを検出、バックアップ、および復元するために必要です。

VMware Cloud" on AWS または VMware Cloud" on で Backup ゲートウェイを使用するには AWS Outposts、デフォルトの管理者ユーザーを使用するcloudadmin@vmc.localか、CloudAdmin ロールを専用ユーザーに割り当てる必要があります。

VMware オンプレミス仮想マシンで Backup ゲートウェイを使用するには、以下に記載されているアクセス許可を持つ専用ユーザーを作成します。

グローバル

- メソッドを無効にする
- メソッドを有効にする
- ライセンス
- ログイベント
- カスタム属性を管理する
- カスタム属性を設定する

vSphere タギ付け

- vSphere タグの割り当てまたは割り当て解除

データストア

- 容量を割り当てる

- データストアを参照する
- データストアを設定する (vSAN データストア用)
- 低レベルのファイル操作
- 仮想マシンのファイルを更新する

ホスト

- 設定
 - 詳細設定
 - ストレージパーティションの設定

フォルダ

- フォルダの作成

ネットワーク

- ネットワークを割り当て

dvPort グループ

- 作成
- 削除

リソース

- 仮想マシンをリソースプールに割り当て

仮想マシン

- 設定の変更
 - ディスクリリースを取得する
 - 既存のディスクを追加する
 - 新しいディスクを追加する

- 高度な設定
- 設定を変更する
- raw デバイスを設定する
- デバイス設定を変更する
- ディスクを削除する
- 注釈を設定する
- ディスク変更の追跡を切り替え
- インベントリを編集する
 - 既存から作成する
 - 新規作成
 - 登録
 - 削除
 - 登録を解除する
- インタラクション
 - パワーオフ
 - パワーオン
- プロビジョニング
 - ディスクアクセスを許可する
 - 読み取り専用ディスクアクセスを許可する
 - 仮想マシンのダウンロードを許可する
- スナップショットの管理
 - スナップショットの作成
 - スナップショットの削除
 - スナップショットに戻る

ゲートウェイの使用

を使用して仮想マシン (VMs) をバックアップおよび復元するには AWS Backup、まず Backup ゲートウェイをインストールする必要があります。ゲートウェイは、Amazon Web Services バックアップをハイパーバイザーに接続する OVF (Open Virtualization Format) テンプレートの形式のソフトウェアです。これにより、仮想マシンを自動的に検出し、バックアップと復元を行うことができます。¹⁷⁸

1 つのゲートウェイで最大 4 つのバックアップジョブまたは復元ジョブを同時に実行できます。4 つ以上のジョブを同時に実行するには、ゲートウェイをさらに作成してハイパーバイザーに関連付けます。

ゲートウェイの作成

ゲートウェイを作成するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左のナビゲーションペインの [外部リソース] セクションで、[ゲートウェイ] をクリックします。
3. [Create gateway (ゲートウェイの作成)] を選択します。
4. [ゲートウェイの設定] セクションで、この手順に従って OVF テンプレートをダウンロードしてデプロイします。

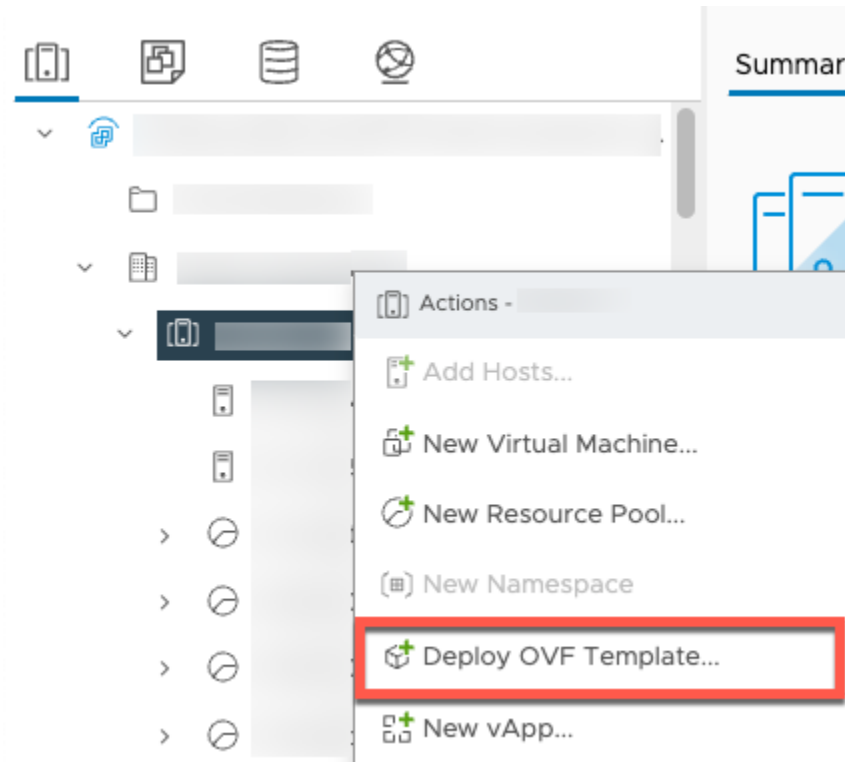
VMware ソフトウェアのダウンロード

ハイパーバイザーの接続

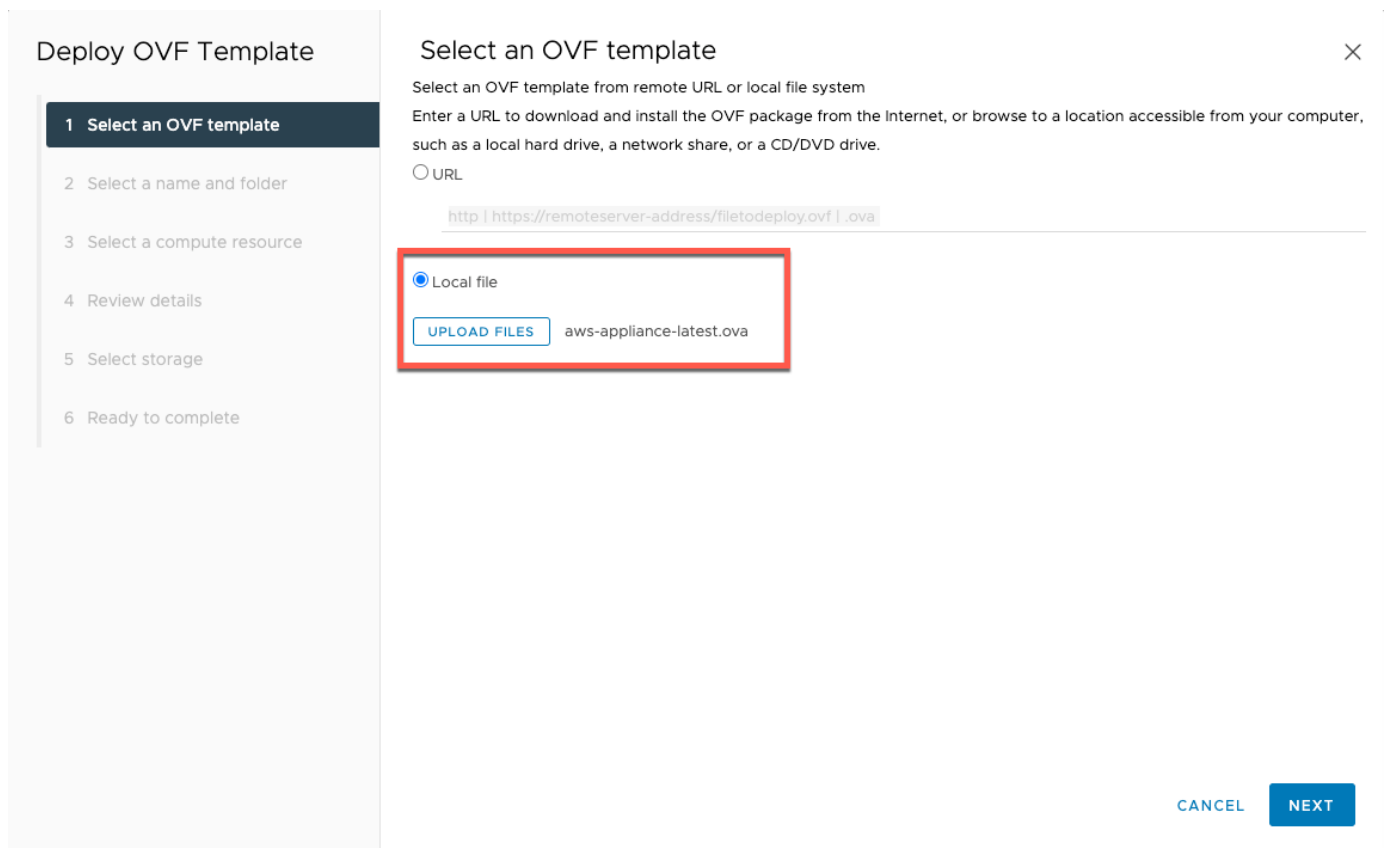
ゲートウェイはハイパーバイザー AWS Backup に接続されるため、仮想マシンのバックアップを作成して保存できます。VMware ESXi でゲートウェイをセットアップするには、「[OVF テンプレート](#)」をダウンロードします。ダウンロードには約 10 分かかることもあります。

完了したら、次のステップを実行します。

1. VMware vSphere を使用して仮想マシンのハイパーバイザーに接続します。
2. 仮想マシンの [親オブジェクト] を右クリックし、[OVF テンプレートのデプロイ] を選択します。



3. [ローカルファイル] を選択し、ダウンロードした aws-appliance-latest.ova ファイルをアップロードします。



4. デプロイウィザードの手順に従ってデプロイします。[ストレージの選択] ページで、仮想ディスクフォーマット [シックプロビジョニング Lazy Zeroed] を選択します。

Deploy OVF Template

- 1 Select an OVF template
- 2 Select a name and folder
- 3 Select a compute resource
- 4 Review details
- 5 Select storage**
- 6 Select networks
- 7 Ready to complete

Select storage

Select the storage for the configuration and disk files

Select virtual disk format

VM Storage Policy

☐ Disable Storage DRS for this storage

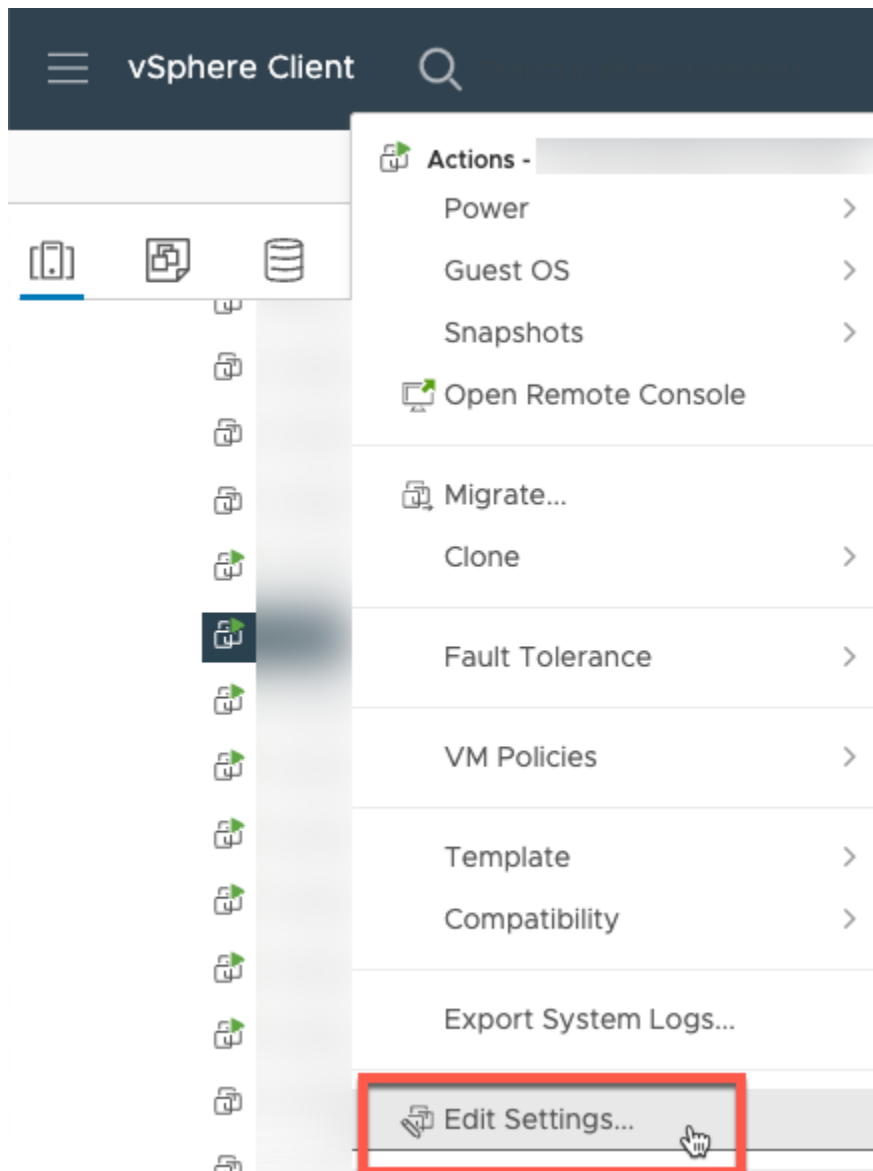
	Name	Storage Compatibility	Capacity	Provisioned	Free	Type	Placement
☐	vsanDatastore	--	20.74 TB	8.72 TB	13.37 TB	vSAN	Local
☐	WorkloadDatasto...	--	20.74 TB	67.44 TB	13.37 TB	vSAN	Local

2 Items

Compatibility

CANCEL BACK NEXT

5. OVF をデプロイしたら、ゲートウェイを右クリックして [設定の編集] を選択します。



- a. [VM オプション] で、[VM ツール] に移動します
- b. [ホストと時刻を同期] で、[起動時と再開時に同期する] が選択されていることを確認します。

Edit Settings



Virtual Hardware

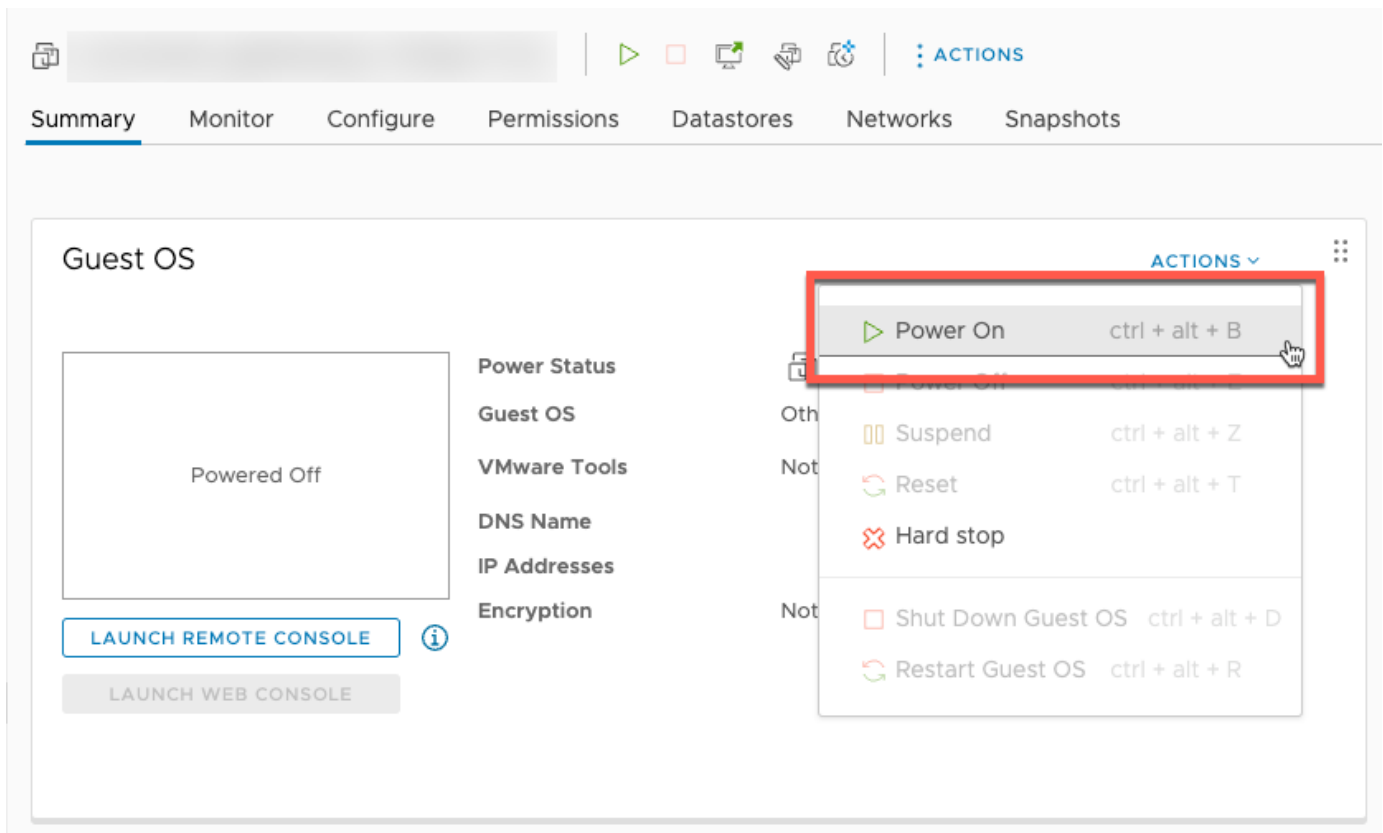
VM Options

> General Options	VM Name:
VMware Remote Console Options	☐
>	Lock the guest operating system when the last remote user disconnects
> Encryption	Expand for encryption settings
> Power management	Expand for power management settings
▼ VMware Tools	
Power Operations	Power On / Resume VM Shut Down Guest (Default) ▼ Suspend (Default) ▼ Restart Guest (Default) ▼
Tools Upgrades	☐ Check and upgrade VMware Tools before each power on
Synchronize Time with Host ⓘ	☒ Synchronize at startup and resume (recommended) ☐ Synchronize time periodically
Run VMware Tools Scripts	☒ After powering on ☒ After resuming ☒ Before suspending ☒ Before shutting down guest

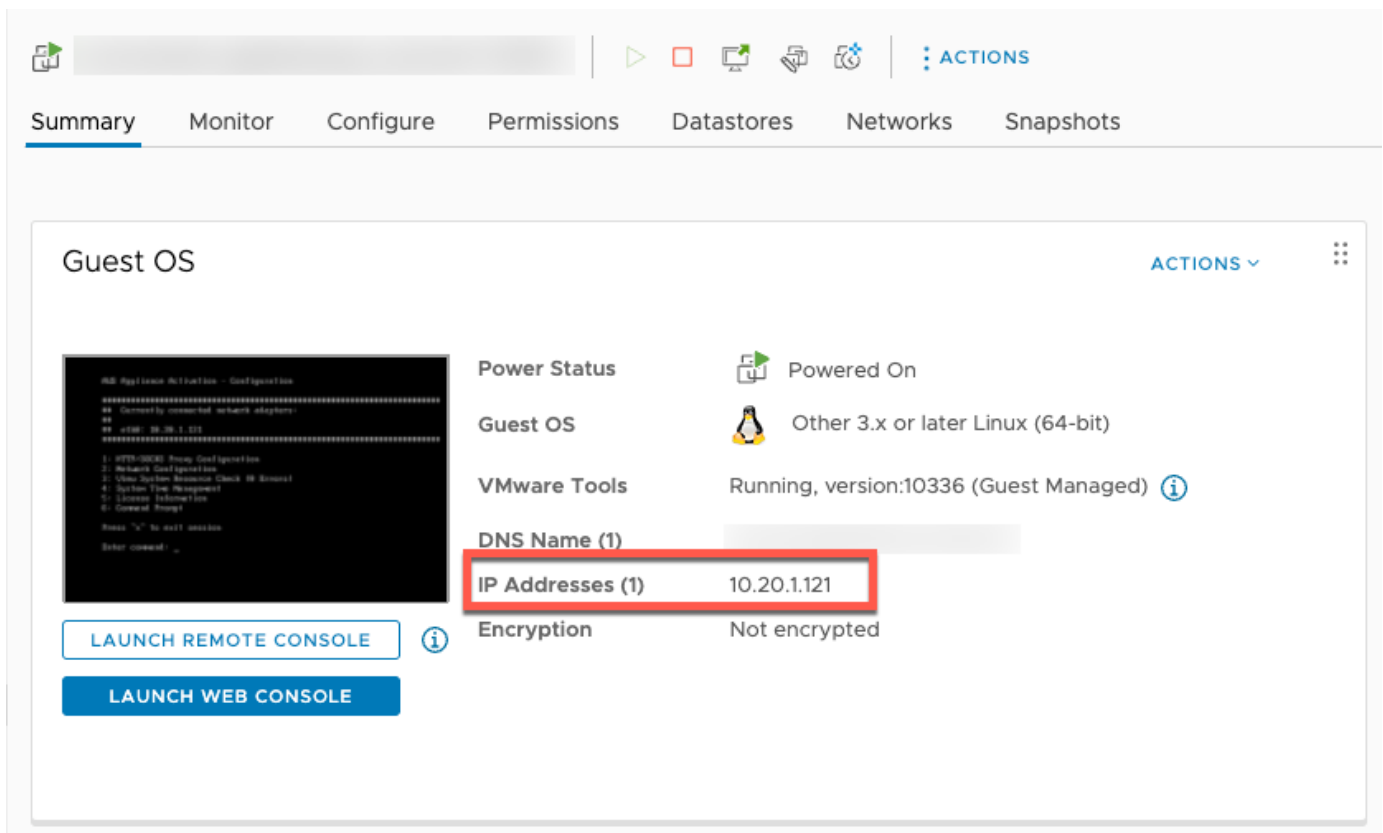
CANCEL

OK

6. [アクション] メニューから [パワーオン] を選択して、仮想マシンをオンにします。



7. VM の概要から IP アドレスをコピーし、以下に入力します。



VMware ソフトウェアをダウンロードしたら、以下の手順を実行します。

1. [ゲートウェイの接続] セクションで、ゲートウェイの IP アドレス を入力します。
 - a. この IP アドレスを見つけるには、vSphere クライアントに移動します。
 - b. [概要] タブでゲートウェイを選択します。
 - c. IP アドレスをコピーし、AWS Backup コンソールのテキストバーに貼り付けます。
2. [ゲートウェイの設定] セクションで、
 - a. [ゲートウェイ名] を入力します。
 - b. AWS リージョンを確認します。
 - c. エンドポイントをパブリックにアクセス可能にするか、Virtual Private Cloud (VPC) でホストするかを選択します。
 - d. 選択したエンドポイントに応じて、VPC エンドポイントの DNS 名を入力します。

詳細については、[「VPC エンドポイントの作成」](#)を参照してください。
3. [オプション][ゲートウェイタグ] セクションでは、[キー] と [オプション] の [値] を入力してタグを割り当てることができます。複数のタグを追加するには、[別のタグを追加] をクリックします。
4. プロセスを完了するには、[ゲートウェイを作成] をクリックすると、ゲートウェイの詳細ページが表示されます。

ゲートウェイの編集または削除

ゲートウェイを編集または削除するには

1. 左のナビゲーションペインの [外部リソース] セクションで、[ゲートウェイ] をクリックします。
2. [ゲートウェイ] セクションで、ゲートウェイ名でゲートウェイを選択します。
3. ゲートウェイ名を編集するには、[編集] をクリックします。
4. ゲートウェイを削除するには、[削除] をクリックして [ゲートウェイを削除] を選択します。

削除されたゲートウェイを再アクティブ化することはできません。ハイパーバイザーに再度接続する場合は、[「ゲートウェイの作成」](#)の手順に従ってください。

5. ハイパーバイザーに接続するには、接続されたハイパーバイザーセクションで、[接続] を選択します。

各ゲートウェイは 1 つのハイパーバイザーに接続します。ただし、複数のゲートウェイを同じハイパーバイザーに接続して、最初のゲートウェイの帯域幅を超えてそれらの間の帯域幅を増やすことができます。

6. タグを割り当て、編集、または管理するには、[タグ] セクションで、[タグの管理] を選択します。

Backup ゲートウェイの帯域幅スロットリング

Note

この機能は、2022 年 12 月 15 日以降にデプロイされた新しいゲートウェイで利用できるようになります。既存のゲートウェイでは、この新機能は 2023 年 1 月 30 日までにソフトウェアの自動更新により利用できるようになります。ゲートウェイを手動で最新バージョンに更新するには、AWS CLI コマンド を使用します [UpdateGatewaySoftwareNow](#)。

ゲートウェイから へのアップロードスループットを制限 AWS Backup して、ゲートウェイが使用するネットワーク帯域幅の量を制御できます。デフォルトでは、アクティブ化されたゲートウェイのレート制限は設定されていません。

帯域幅レート制限スケジュールは、AWS Backup コンソールを使用するか、() を介して API AWS CLI を使用して設定できます [PutBandwidthRateLimitSchedule](#)。帯域幅レート制限スケジュールを使用すると、制限が 1 日または 1 週間を通して自動的に変更されるように設定できます。

帯域幅レート制限は、アップロードされるすべてのデータのスループットを 1 秒あたりに平均して調整することで機能します。アップロードがマイクロ秒単位またはミリ秒単位で帯域幅レート制限を一時的に超えることもありますが、これによって長時間にわたって大きなスパイクが発生することは通常ありません。

最大 20 個の間隔を追加できます。アップロードレートの最大値は 8,000,000 Mbps です。

AWS Backup コンソールを使用して、ゲートウェイの帯域幅レート制限スケジュールを表示および編集します。

このセクションでは、ゲートウェイの帯域幅レート制限スケジュールを表示および編集する方法について説明します。

帯域幅レート制限スケジュールを表示および編集するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左のナビゲーションペインで [ゲートウェイ] を選択します。[ゲートウェイ] ペインでは、ゲートウェイは名前ごとに表示されます。管理するゲートウェイ名の横にあるラジオボタンをクリックします。
3. ラジオボタンを選択すると、ドロップダウンメニューの [アクション] をクリックできるようになります。[アクション] をクリックし、[帯域幅レート制限スケジュールを編集] をクリックします。現在のスケジュールが表示されます。デフォルトでは、新規または未編集のゲートウェイには、帯域幅レート制限が定義されていません。

Note

ゲートウェイの [詳細] ページの [スケジュールを管理] をクリックして [帯域幅の編集] ページに移動することもできます。

4. (オプション) [間隔を追加] を選択して、設定可能な新しい間隔をスケジュールに追加します。間隔ごとに、次の情報を入力します。
 - a. 曜日 — 間隔を適用する定期的な曜日を選択します。選択すると、ドロップダウンメニューの下に曜日が表示されます。曜日の横にある [X] をクリックすると削除できます。
 - b. 開始時刻 — [HH:MM] 24 時間形式を使用して、帯域幅間隔の開始時刻を入力します。時刻は協定世界時 (UTC) で表示されます。

注: 帯域幅レート制限間隔は、分単位で指定した分の最初から始まります。

- c. 終了時刻 — [HH:MM] 24 時間形式を使用して、帯域幅間隔の終了時刻を入力します。時刻は協定世界時 (UTC) で表示されます。

Important

帯域幅レート制限間隔は、分単位で指定した分の最後に終了します。1 時間の終わりに終了する期間をスケジュールするには、「59」と入力します。連続する期間を続けてスケジュールする際に、1 時間の開始時に移行し、期間の間に中断がないようにするには、最初の期間の終了時間を「59」分と入力します。後の期間の開始時間は、「00」分と入力します。

- d. アップロード速度 — アップロード速度の制限をメガビット/秒 (Mbps) 単位で入力します。最小値は 102 メガバイト/秒 (Mbps) です。

5. (オプション) 帯域幅レート制限スケジュールが完了するまで、必要に応じて前のステップを繰り返します。スケジュールから間隔を削除する必要がある場合は、[削除] を選択します。

Important

帯域幅レート制限間隔はオーバーラップできません。間隔の開始時刻は、前の間隔の終了時刻より後で、かつ、次の間隔の開始時刻より前である必要があります。間隔の終了時刻は、次の間隔の開始時刻より前である必要があります。

6. 完了したら、[変更を保存] ボタンをクリックします。

AWS CLIを使用して、ゲートウェイの帯域幅レート制限スケジュールを表示および編集します。

[GetBandwidthRateLimitSchedule](#) アクションを使用して、指定したゲートウェイの帯域幅スロットルスケジュールを表示できます。スケジュールが設定されていない場合、スケジュールは空の間隔リストになります。を使用してゲートウェイの帯域幅スケジュール AWS CLI を取得する例を次に示します。

```
aws backup-gateway get-bandwidth-rate-limit-schedule --gateway-arn "arn:aws:backup-gateway:region:account-id:gateway/bgw-gw id"
```

ゲートウェイの帯域幅スロットルスケジュールを編集するには

は、[PutBandwidthRateLimitSchedule](#) アクションを使用できます。更新できるのはゲートウェイのスケジュール全体のみで、個々の間隔は変更、追加、削除できないことに注意してください。このアクションを呼び出すと、ゲートウェイの以前の帯域幅スロットルスケジュールが上書きされます。

```
aws backup-gateway put-bandwidth-rate-limit-schedule --gateway-arn "arn:aws:backup-gateway:region:account-id:gateway/gw-id" --bandwidth-rate-limit-intervals ...
```

ハイパーバイザーの操作

が完了したら[ゲートウェイの作成](#)、ハイパーバイザーに接続して、がそのハイパーバイザーによって管理される仮想マシンと AWS Backup 連携できるようにします。たとえば、VMware 仮想マシンのハイパーバイザーは VMware vCenter Server です。ハイパーバイザーに [AWS Backupに必要なアクセス許可](#) が設定されていることを確認してください。

ハイパーバイザーの追加

ハイパーバイザーを追加するには、次の手順を実行します。

1. 左のナビゲーションペインの [外部リソース] セクションで、[ハイパーバイザー] をクリックします。
2. [ハイパーバイザーの追加] を選択します。
3. [Hypervisor 設定] セクションで、ハイパーバイザー名を入力します。
4. [vCenter サーバーホスト] を選択し、ドロップダウンメニューを使用して、[IP アドレス] または [FQDN (完全修飾ドメイン名)] を選択します。対応する値を入力します。
5. AWS Backup がハイパーバイザー上の仮想マシンを検出できるようにするには、ハイパーバイザーのユーザー名とパスワードを入力します。
6. パスワードを暗号化します。[この暗号化を指定する](#)には、ドロップダウンメニューを使用して特定のサービス管理の KMS キーまたはカスタマー管理の KMS キーを選択するか、[KMS キーを作成] を選択します。特定のキーを選択しない場合、AWS Backup は、サービス所有のキーを使用してパスワードを暗号化します。
7. [Connecting gateway] セクションで、ドロップダウンリストを使用して、ハイパーバイザーに接続する Gateway を指定します。
8. [Test gateway connection] をクリックして、以前の入力を確認します。
9. オプションとして、[ハイパーバイザーのタグ] セクションで、[新しいタグを追加] を選択して、ハイパーバイザーにタグを割り当てることができます。
10. オプションの [VMware タグマッピング](#): 仮想マシンで現在使用している VMware タグを最大 10 個追加して AWS、タグを生成できます。
11. [ロググループ設定] パネルでは、[\[Amazon CloudWatch Logs\]](#) と統合してハイパーバイザーのログを管理することを選択できます (使用状況に応じて標準の [CloudWatch Logs 料金](#)が適用されます)。各ハイパーバイザーは、1 つのロググループに属することができます。
 - a. ロググループをまだ作成していない場合は、[新しいロググループを作成する] ラジオボタンを選択します。編集中のハイパーバイザーは、このロググループに関連付けられます。
 - b. 以前に別のハイパーバイザーのロググループを作成したことがある場合は、そのロググループをこのハイパーバイザーに使用できます。[既存のロググループを使用する] を選択します。
 - c. CloudWatch のログ記録が必要ない場合は、[ログ記録の無効化] を選択します。
12. [ハイパーバイザーの追加] をクリックし、その詳細ページに移動します。

i Tip

Amazon CloudWatch Logs (上記のステップ 11 を参照) を使用して、エラーモニタリング、ゲートウェイとハイパーバイザー間のネットワーク接続、ネットワーク設定情報など、ハイパーバイザーに関する情報を取得できます。CloudWatch ロググループの詳細については、「Amazon CloudWatch Logs ユーザーガイド」の「[ロググループとログストリームの操作](#)」を参照してください。

ハイパーバイザーによって管理される仮想マシンの表示

ハイパーバイザー上の仮想マシンを表示するには、次の手順を実行します。

1. 左のナビゲーションペインの [外部リソース] セクションで、[ハイパーバイザー] をクリックします。
2. [ハイパーバイザー] セクションで、ハイパーバイザー名をクリックしてハイパーバイザーを選択し、その詳細ページに移動します。
3. [ハイパーバイザーの概要] のセクション内で、[仮想マシン] タブを選択します。
4. [接続された仮想マシン] セクションに、仮想マシンのリストが自動的に追加されます。

ハイパーバイザーに接続されたゲートウェイの表示

ハイパーバイザーに接続されているゲートウェイを表示するには、次の手順を実行します。

1. [ゲートウェイ] タブを選択します。
2. [接続されたゲートウェイ] セクションに、ゲートウェイのリストが自動的に追加されます。

ハイパーバイザーを追加のゲートウェイに接続する

バックアップと復元の速度は、ゲートウェイとハイパーバイザー間の接続の帯域幅によって制限される場合があります。1 つ以上の追加のゲートウェイをハイパーバイザーに接続することで、これらの速度を上げることができます。[接続されたゲートウェイ] セクションでこれを行うには、次のようになります。

1. [接続] を選択します。
2. ドロップダウンメニューを使用して別のゲートウェイを選択します。または、[ゲートウェイの作成] をクリックして、新しいゲートウェイを作成します。

3. [接続] を選択します。

ハイパーバイザー設定の編集

Test gateway connection 機能を使用しないと、誤ったユーザー名またはパスワードでハイパーバイザーを追加することがあります。その場合、ハイパーバイザーの接続ステータスを常に Pending にします。または、ユーザー名またはパスワードをローテーションしてハイパーバイザーにアクセスすることもできます。次のプロシージャを使用して、この情報を更新します。

すでに追加したハイパーバイザーを編集するには、次の手順を実行します。

1. 左のナビゲーションペインの [外部リソース] セクションで、[ハイパーバイザー] をクリックします。
2. [ハイパーバイザー] セクションで、ハイパーバイザー名をクリックしてハイパーバイザーを選択し、その詳細ページに移動します。
3. [編集] を選択します。
4. 一番上のパネルの名前は、[ハイパーバイザーの設定] です。
 - a. vCenter サーバーホストでは、FQDN (完全修飾ドメイン名) または IP アドレスを編集することもできます。
 - b. オプションとして、ハイパーバイザーの [ユーザーネーム] および [パスワード] を入力します。
5. [ロググループ設定] パネルでは、[\[Amazon CloudWatch\]](#) と統合してハイパーバイザーのログを管理することを選択できます (使用状況に応じて標準の [CloudWatch 料金](#) が適用されます)。各ハイパーバイザーは、1 つのロググループに属することができます。
 - a. ロググループをまだ作成していない場合は、[新しいロググループを作成する] ラジオボタンを選択します。編集中のハイパーバイザーは、このロググループに関連付けられます。
 - b. 以前に別のハイパーバイザーのロググループを作成したことがある場合は、そのロググループをこのハイパーバイザーに使用できます。[既存のロググループを使用する] を選択します。
 - c. CloudWatch のログ記録が必要ない場合は、[ログ記録の無効化] を選択します。

i Tip

Amazon CloudWatch Logs (上記のステップ 5 を参照) を使用して、エラーモニタリング、ゲートウェイとハイパーバイザー間のネットワーク接続、ネットワーク設定情報など、ハイパーバイザーに関する情報を取得できます。CloudWatch ロググループの詳細については、「Amazon CloudWatch Logs ユーザーガイド」の「[ロググループとログストリームの操作](#)」を参照してください。

ハイパーバイザーをプログラムで更新するには、CLI コマンド [\[update-hypervisor\]](#) と [\[UpdateHypervisor\]](#) API 呼び出しを使用します。

ハイパーバイザー設定の削除

すでに追加されているハイパーバイザーを削除する必要がある場合は、ハイパーバイザー構成を削除して、別のハイパーバイザー構成を追加します。この削除操作は、ハイパーバイザーに接続するための構成に適用されます。ハイパーバイザーは削除されません。

すでに追加されているハイパーバイザーに接続するための構成を削除するには、次の手順を実行します。

1. 左のナビゲーションペインの [外部リソース] セクションで、[ハイパーバイザー] をクリックします。
2. [ハイパーバイザー] セクションで、ハイパーバイザー名をクリックしてハイパーバイザーを選択し、その詳細ページに移動します。
3. [削除]、[ハイパーバイザーの削除] の順に選択します。
4. オプション: [ハイパーバイザーの追加](#) の手順を使用して、削除したハイパーバイザー構成を置き換えます。

ハイパーバイザーのステータスの理解

以下では、考えられるハイパーバイザーのステータスと、該当する場合の修復手順について説明します。ONLINE ステータスはハイパーバイザーの正常なステータスです。ハイパーバイザーは、ハイパーバイザーが管理する仮想マシンのバックアップと復元に使用されている間を通して、またはそのほとんどにおいて、このステータスになっているはずです。

ハイパーバイザーのステータス

ステータス	意味と修復
ONLINE	ゲートウェイ AWS Backupに関連付けられたハイパーバイザーを に追加し、ネットワーク経由でそのゲートウェイに接続して、ハイパーバイザーによって管理される仮想マシンのバックアップとリカバリを実行できます。 これらの仮想マシンのオンデマンドバックアップとスケジュールバックアップはいつでも実行できます。
PENDING	ハイパーバイザーを に追加しました AWS Backup が、次のようになります。 • どのゲートウェイにも関連付けられていないか、または • 1 つ以上のゲートウェイに関連付けられているものの、それらのゲートウェイはすべて削除されているか、その他の理由でアクティブになっていません。 ハイパーバイザーのステータスを PENDING から ONLINE に変更するには、ゲートウェイを作成し、ハイパーバイザーをそのゲートウェイに接続します。
OFFLINE	ハイパーバイザーを に追加 AWS Backup してゲートウェイに関連付けましたが、ゲートウェイはネットワーク経由でハイパーバイザーに接続できません。 ハイパーバイザーのステータスを OFFLINE から ONLINE に変更するには、[ネットワーク構成] が正しいことを確認します。

ステータス	意味と修復
	問題が解決しない場合は、ハイパーバイザーの IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名が正しいことを確認します。正しくない場合は、 正しい情報を使用してハイパーバイザーを再度追加し、ゲートウェイ接続をテスト します。
ERROR	ハイパーバイザーを に追加 AWS Backup してゲートウェイに関連付けましたが、ゲートウェイはハイパーバイザーと通信できません。 ハイパーバイザーのステータスを ERROR から ONLINE に変更するには、ハイパーバイザーのユーザー名とパスワードが正しいことを確認します。正しくない場合は、ハイパーバイザー構成を編集します。

次のステップ

ハイパーバイザーで仮想マシンをバックアップするには、[仮想マシンのバックアップ](#) を参照してください。

仮想マシンのバックアップ

[ハイパーバイザーの追加](#) の後に、Backup ゲートウェイは仮想マシンを自動的に一覧表示します。仮想マシンを表示するには、左側のナビゲーションペインで [ハイパーバイザー] または [仮想マシン] のいずれかを選択します。

- [ハイパーバイザー] をクリックして、特定のハイパーバイザーによって管理されている仮想マシンのみを表示します。このビューでは、一度に 1 台の仮想マシンを操作できます。
- 仮想マシンを選択すると、 に追加したすべてのハイパーバイザーのすべての仮想マシンが表示されます AWS アカウント。このビューでは、複数のハイパーバイザーで一部またはすべての仮想マシンを操作できます。

選択したビューに関係なく、特定の仮想マシンでバックアップ操作を実行するには、[VM 名] をクリックして、その詳細ページを開きます。仮想マシンの詳細ページは、次の手順の開始点です。

仮想マシンのオンデマンドバックアップの作成

[オンデマンドバックアップ](#)は、手動で開始するワンタイムフルバックアップです。オンデマンドバックアップを使用して、バックアップと復元 AWS Backup機能をテストできます。

仮想マシンのオンデマンドバックアップを作成するには、次の手順を実行します。

1. [\[オンデマンドバックアップを作成\]](#) を選択します。
2. [オンデマンドバックアップの設定](#)
3. [\[オンデマンドバックアップを作成\]](#) を選択します。
4. バックアップジョブのステータス Completed がいつかを確認します。左のナビゲーションペインで [ジョブ] を選択します。
5. [Backup Job ID] を選択して、[Backup サイズ] および、[作成日] と [完了日] 間の経過時間などのバックアップジョブ情報を表示します。

増分 VM バックアップ

新しいバージョンの VMware には、[ブロック変更追跡](#)と呼ばれる機能が含まれています。この機能は、仮想マシンのストレージブロックが時間の経過とともに変化するたびにそれを追跡します。AWS Backup を使用して仮想マシンをバックアップする場合、は利用可能な場合は CBT データの使用 AWS Backup を試みます。は CBT データ AWS Backup を使用してバックアッププロセスを高速化します。CBT データがない場合、バックアップジョブは遅くなり、より多くのハイパーバイザーリソースが使用されます。CBT データが有効でない場合や、使用できない場合でも、バックアップは正常に完了します。例えば、仮想マシンまたは ESXi ホストがハードシャットダウンされた場合、CBT データは有効でなくなる可能性や、利用できなくなる可能性があります。

CBT データが無効または使用できない場合、バックアップステータスはメッセージ付きで Successful を読み取ります。このような場合、メッセージは、CBT データがない場合、VMware の CBT データの代わりに独自の變更検出メカニズム AWS Backup を使用してバックアップを完了したことを示します。その後のバックアップでは CBT データの使用が再試行され、ほとんどの場合、CBT データは正常に有効で使用可能になります。それでも問題が解決しない場合は、「[VMware のトラブルシューティング](#)」を参照して対処方法を確認してください。

CBT が正しく機能するためには、以下を満たしている必要があります。

- ホストは ESXi 4.0 以降である必要があります
- ディスクを所有する VM には、ハードウェアバージョン 7 以降が必要です
- CBT は仮想マシンで有効になっている必要があります (デフォルトでは有効になっています)

仮想ディスクで CBT が有効になっているかどうかを確認するには:

1. vSphere クライアントを開き、パワーオフ状態の仮想マシンを選択します。
2. 仮想マシンを右クリックして、[設定の編集] > [オプション] > [詳細/一般] > [設定パラメータ] に移動します。
3. オプション `ctkEnabled` は、True と等しくなければなりません。

バックアッププランにリソースを割り当てることにより、仮想マシンのバックアップを自動化させる

[バックアップ計画](#)は、ユーザー定義のデータ保護ポリシーで、AWS サービスとサードパーティーアプリケーションで多数のデータ保護を自動化します。まず、バックアップの頻度、保持期間、ライフサイクルポリシー、その他多くのオプションを指定して、バックアッププランを作成します。バックアッププランを作成するには、「Getting started チュートリアル」を参照してください。

バックアッププランを作成したら、仮想マシンを含む AWS Backup サポートされているリソースをそのバックアッププランに割り当てます。は、単一の特定のリソースの割り当てや除外、特定のタグを使用したリソースの追加など、アカウント内のすべてのリソースの割り当てに[さまざまな方法](#) AWS Backup を提供します。

既存のリソース割り当て機能に加えて、仮想マシン AWS Backup のサポートには、バックアッププランに仮想マシンをすばやく割り当てるのに役立ついくつかの新機能が導入されています。[仮想マシン] ページでは、複数の仮想マシンにタグを割り当てたり、新しい [計画にリソースを割り当てる] 機能を使用します。これらの機能を使用して、AWS Backup ゲートウェイによって既に検出された仮想マシンを割り当てます。

将来追加の仮想マシンを検出して割り当てる予定で、リソース割り当て手順を自動化して将来の仮想マシンを含める場合は、新しい [グループ割り当ての作成] 機能を使用します。

VMware タグ

[タグ](#)は、リソースの管理、フィルタリング、検索に使用できるキーと値のペアです。

VMware タグは、カテゴリとタグ名で構成されています。VMware タグは仮想マシンをグループ化するために使用されます。タグ名は仮想マシンに割り当てられるラベルです。カテゴリはタグ名のコレクションです。

AWS タグでは、UTF-8 文字、数字、スペース、特殊文字 + - = . _ : / の中から文字を使用できます。

仮想マシンでタグを使用する場合、整理しやすいように、一致するタグを最大 10 個まで AWS Backup に追加できます。最大 10 個の VMware タグを AWS タグにマッピングできます。[AWS Backup コンソール](#)では、これらは外部リソース > 仮想マシン > AWS タグまたは VMware タグにあります。

VMware のタグマッピング

仮想マシンでタグを使用する場合、より明確で整理しやすいように、一致するタグを最大 10 個まで AWS Backup に追加できます。マッピングはハイパーバイザー上のどの仮想マシンにも適用されます。

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. コンソールで、[ハイパーバイザーを編集] に移動します ([外部リソース]、[ハイパーバイザー] の順にクリックし、[ハイパーバイザー名] をクリックして [マッピングを管理] をクリックします)。
3. 最後のペイン、VMware タグマッピングには、VMware タグ情報を対応する AWS タグに入力できる 4 つのテキストボックスフィールドが含まれています。4 つのフィールドは、Vmware タグカテゴリ、VMware タグ名、AWS タグキー、AWS タグ値 (例: カテゴリ = OS、タグ名 = Windows、AWS タグキー = OS-Windows、AWS タグ値 = Windows) です。
4. 希望の値を入力したら、[マッピングを追加] をクリックします。間違えた場合は、[削除] をクリックして入力した情報を削除できます。
5. マッピングを追加したら、これらの AWS タグを VMware 仮想マシンに適用するために使用する IAM ロールを指定します。

「ポリシー

[AWSBackupGatewayServiceRolePolicyForVirtualMachineMetadataSync](#)」には必要なアクセス許可が含まれています。使用しているロールにこのポリシーをアタッチできます (または管理者にこのポリシーをアタッチしてもらうことができます)。または、使用しているロール用のカスタムポリシーを作成することもできます。

6. 最後に、[ハイパーバイザーを追加] または [保存] をクリックします。

IAM ロールの信頼関係を変更して backup-gateway.amazonaws.com サービスと backup.amazonaws.com サービスを追加する必要があります。このサービスがないと、タグをマッピングするときにエラーが発生する可能性があります。既存のロールの信頼関係を編集するには、

1. [IAM コンソール](#)にログインします。
2. コンソールのナビゲーションペインで、[ロール] を選択します。

3. 変更するロールの名前を選択した後、詳細ページの [信頼関係] タブを選択します。
4. [ポリシードキュメント] に、次の内容を貼り付けます。

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

5. 信頼ポリシーの更新 を選択します。

詳細については、「AWS Directory Service 管理ガイド」の「[既存のロールの信頼関係の編集](#)」を参照してください。

VMware タグマッピングの表示

[AWS Backup コンソール](#)で、[外部リソース] をクリックし、次に [ハイパーバイザー] をクリックし、さらに [ハイパーバイザー名] リンクをクリックすると、選択したハイパーバイザーのプロパティが表示されます。[概要] ペインには 4 つのタブがあり、最後のタブは [VMware タグマッピング] です。マッピングがまだない場合は、「VMware タグマッピングなし」と表示されます。

ここから、ハイパーバイザーによって検出された仮想マシンのメタデータを同期したり、ハイパーバイザーにマッピングをコピーしたり (複数可)、VMware AWS タグにマッピングされたタグをバックアッププランのバックアップ選択に追加したり、マッピングを管理したりできます。

コンソールで、選択した仮想マシンにどのタグが適用されているかを確認するには、[仮想マシン]、[仮想マシン名]、[AWS タグ] または [VMware タグ] の順にクリックします。この仮想マシンに関連付けられたタグを表示したり、さらにタグを管理したりできます。

VMware タグマッピングを使用して、仮想マシンをプランに割り当てる

マッピングされたタグを使用して仮想マシンをバックアッププランに割り当てるには、次の操作を行います。

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. コンソールで、ハイパーバイザーの [詳細] ページの [VMware タグマッピング] に移動します ([外部リソース]、[ハイパーバイザー]、[ハイパーバイザー名] を順にクリックします)。
3. マッピングされた複数のタグの横にあるチェックボックスをオンにして、それらのタグを、同じバックアッププランに割り当てます。
4. [リソースの割り当てに追加] をクリックします。
5. ドロップダウンリストから既存の [バックアッププラン] を選択します。または、[バックアッププランを作成] を選択して、新しいバックアッププランを作成します。
6. [確認] をクリックします。これにより、[リソースを割り当てる] ページが開き、値が事前入力された [タグを使用して選択を絞り込む] フィールドが表示されます。

を使用した VMware タグ AWS CLI

AWS Backup は API コール [PutHypervisorPropertyMappings](#) を使用して、オンプレミスのハイパーバイザーエンティティプロパティを のプロパティにマッピングします AWS。

で AWS CLI、 オペレーション を使用します put-hypervisor-property-mappings。

```
aws backup-gateway put-hypervisor-property-mappings \  
--hypervisor-arn arn:aws:backup-gateway:region:account:hypervisor/hypervisorId \  
--vmware-to-aws-tag-mappings list of VMware to AWS tag mappings \  
--iam-role-arn arn:aws:iam::account:role/roleName \  
--region AWSRegion \  
--endpoint-url URL
```

以下がその例です。

```
aws backup-gateway put-hypervisor-property-mappings \  
--hypervisor-arn arn:aws:backup-gateway:us-east-1:123456789012:hypervisor/hype-12345 \  
--vmware-to-aws-tag-mappings VmwareCategory=OS,VmwareTagName=Windows,AwsTagKey=OS-  
Windows,AwsTagValue=Windows \  
--iam-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/SyncRole \  
--region us-east-1
```

[GetHypervisorPropertyMappings](#) を使用して、プロパティマッピング情報を用いたサポートもできます。で AWS CLI、 オペレーション を使用します `get-hypervisor-property-mappings`。サンプルのテンプレートを次に示します。

```
aws backup-gateway get-hypervisor-property-mappings --hypervisor-arn HypervisorARN
--region AWSRegion
```

以下がその例です。

```
aws backup-gateway get-hypervisor-property-mappings \
--hypervisor-arn arn:aws:backup-gateway:us-east-1:123456789012:hypervisor/hype-12345 \
--region us-east-1
```

API、CLI、または SDK AWS を使用して、 でハイパーバイザーによって検出された仮想マシンのメタデータを同期する

仮想マシンのメタデータを同期できます。これを行うと、マッピングの一部である仮想マシンに存在する VMware タグが同期されます。また、仮想マシン上に存在する VMware タグにマップされた AWS タグが、AWS 仮想マシンリソースに適用されます。

AWS Backup は API コール [StartVirtualMachinesMetadataSync](#) を使用して、ハイパーバイザーによって検出された仮想マシンのメタデータを同期します。AWS CLIを使用してハイパーバイザーが検出した仮想マシンのメタデータを同期するには、オペレーション `start-virtual-machines-metadata-sync` を使用します。

テンプレートの例:

```
aws backup-gateway start-virtual-machines-metadata-sync \
--hypervisor-arn Hypervisor ARN
--region AWSRegion
```

例:

```
aws backup-gateway start-virtual-machines-metadata-sync \
--hypervisor-arn arn:aws:backup-gateway:us-east-1:123456789012:hypervisor/hype-12345 \
--region us-east-1
```

また、[GetHypervisor](#) を使用して、ホスト、ステータス、最新のメタデータ同期のステータスなどのハイパーバイザー情報をサポートすることも、前回成功したメタデータ同期時刻を取得することもできます。で AWS CLI、 オペレーション を使用します `get-hypervisor`。

テンプレートの例:

```
aws backup-gateway get-hypervisor \  
--hypervisor-arn Hypervisor ARN \  
--region AWSRegion
```

例:

```
aws backup-gateway get-hypervisor \  
--hypervisor-arn arn:aws:backup-gateway:us-east-1:123456789012:hypervisor/hype-12345 \  
--region us-east-1
```

詳細については、API ドキュメントの「[VmwareTag](#)」と「[VmwareToAwsTagMapping](#)」を参照してください。

この機能は、2022 年 12 月 15 日以降にデプロイされた新しいゲートウェイで利用できるようになります。既存のゲートウェイでは、この新機能は 2023 年 1 月 30 日までにソフトウェアの自動更新により利用できるようになります。ゲートウェイを手動で最新バージョンに更新するには、AWS CLI コマンド [UpdateGatewaySoftwareNow](#) を使用します。

例:

```
aws backup-gateway update-gateway-software-now \  
--gateway-arn arn:aws:backup-gateway:us-east-1:123456789012:gateway/bgw-12345 \  
--region us-east-1
```

タグを使用した仮想マシンの割り当て

既存のバックアッププランの 1 つに既に割り当てたタグを割り当てることで AWS Backup、によって現在検出されている仮想マシンを他の AWS Backup リソースとともに割り当てることができます。または、[新しいバックアッププラン](#)と新しい[タグベースのリソースの割り当て](#)を作成できます。バックアッププランは、バックアップジョブを実行するたびに、新しく割り当てられたリソースをチェックします。

同じタグで複数の仮想マシンにタグを付けるには、次の手順を実行します。

1. 左のナビゲーションペインで、[仮想マシン] を選択します。
2. [VM 名] の横にあるチェックボックスをオンにして、すべての仮想マシンを選択します。または、タグ付けする仮想マシン名の横にあるチェックボックスをオンにします。

3. [Add tags (タグの追加)] を選択します。
4. [キー] タグを入力します。
5. 推奨: [値] タグを入力してください。
6. [確認] を選択します。

プランへのリソースの割り当て機能を使用した仮想マシンの割り当て

リソース AWS Backup を計画に割り当てる機能を使用して、 によって現在検出されている仮想マシンを既存または新しいバックアッププランに割り当てることができます。

プランへのリソースの割り当て機能を使用して仮想マシンを割り当てるには、次の手順を実行します。

1. 左のナビゲーションペインで、[仮想マシン] を選択します。
2. [VM 名] の横にあるチェックボックスをオンにして、すべての仮想マシンを選択します。または、複数の仮想マシン名の横にあるチェックボックスをオンにして、それらを同じバックアッププランに割り当てます。
3. [割り当て]、[計画にリソースを割り当てる] の順に選択します。
4. 「リソース割り当て名」を入力します。
5. リソース割り当て [IAM ロール] をクリックして、バックアップを作成し、リカバリーポイントを管理します。使用する特定の IAM ロールがない場合は、正しいアクセス権限を持つデフォルトロールを推奨します。
6. [バックアップ計画] セクションで、ドロップダウンリストから既存のバックアップ計画を選択します。または、[バックアッププランの作成] の順にクリックして、新しいバックアッププランを作成します。
7. リソースの割り当てを選択します。
8. オプション: Backup プランの表示を選択して、仮想マシンがバックアッププランに割り当てられていることを確認します。次に、[リソースの割り当て] セクションで、リソースの割り当ての [名前] を選択します。

グループ割り当ての作成機能を使用した仮想マシンの割り当て

仮想マシンの前述の 2 つのリソース割り当て機能とは異なり、グループ割り当ての作成機能は、現在 によって検出された仮想マシンだけでなく AWS Backup、定義したフォルダまたはハイパーバイザーで将来検出された仮想マシンも割り当てます。

また、グループ割り当ての作成機能を使用するためにチェックボックスを選択する必要はありません。

プランへのリソースの割り当て機能を使用して仮想マシンを割り当てるには、次の手順を実行します。

1. 左のナビゲーションペインで、[仮想マシン] を選択します。
 2. [割り当て]、[グループ割り当ての作成] の順に選択します。
 3. 「リソース割り当て名」を入力します。
 4. リソース割り当て [IAM ロール] をクリックして、バックアップを作成し、リカバリーポイントを管理します。使用する特定の IAM ロールがない場合は、正しいアクセス権限を持つデフォルトロールを推奨します。
 5. [リソースグループ] セクションで、[Group type] ドロップダウンメニューを選択します。選択肢は、[フォルダ] または [ハイパーバイザー] です。
 - a. [フォルダ] をクリックして、ハイパーバイザー上のフォルダ内のすべての仮想マシンを割り当てます。[datacenter/vm] などの [グループ名] フォルダをクリックし、ドロップダウンメニューを使用します。[サブフォルダ] を含めることもできます。
- 
- Note
- フォルダベースの割り当てを行うには、検出プロセス中に、は仮想マシンに検出プロセス中に見つかったフォルダを AWS Backup タグ付けします。後で仮想マシンを別のフォルダに移動すると、AWS Backup AWS はタグ付けのベストプラクティスのためにタグを更新できません。この割り当て方法では、割り当てられたフォルダから移動した仮想マシンのバックアップが引き続き作成される可能性があります。
- b. [ハイパーバイザー] をクリックして、ハイパーバイザーによって管理されているすべての仮想マシンを割り当てます。ドロップダウンメニューを使用して、ハイパーバイザー ID [グループ名] を選択します。
6. [バックアップ計画] セクションで、ドロップダウンリストから既存のバックアップ計画を選択します。または、[バックアッププランの作成] の順にクリックして、新しいバックアッププランを作成します。
7. グループ割り当ての作成を選択します。
8. オプション: [Backup プランの表示] を選択して、仮想マシンがバックアッププランに割り当てられていることを確認します。[リソースの割り当て] セクションで、リソースの割り当ての [名前] を選択します。

次のステップ

仮想マシンを復元するには、「[を使用して仮想マシンを復元する AWS Backup](#)」を参照してください。

Backup ゲートウェイのサードパーティソースコンポーネントに関する情報

このセクションでは、バックアップゲートウェイ 機能を提供するために依存しているサードパーティー製のツールとライセンスについて情報を見つけることができます。

バックアップゲートウェイソフトウェアに含まれている、特定のサードパーティソースソフトウェアコンポーネントのソースコードは、以下の場所からダウンロードできます。

- VMware ESXi にデプロイされたゲートウェイの場合は、[sources.tgz](#) をダウンロードします。

この製品には、OpenSSL Toolkit (<https://www.openssl.org/>) で使用するために OpenSSL プロジェクトによって開発されたソフトウェアが含まれています。

この製品には、VMware® vSphere ソフトウェア開発キット (<https://www.vmware.com/>)。

依存するすべてのサードパーティー製ツールの関連ライセンスについては、[サードパーティーのライセンス](#)を参照してください。

AWS アプライアンスのオープンソースコンポーネント

バックアップゲートウェイの機能を提供するために、いくつかのサードパーティー製ツールとライセンスが使用されます。

アプライアンスソフトウェアに含まれている特定のオープンソースソフトウェアコンポーネントのソースコードをダウンロードするには、次のリンクを使用します AWS。

- VMware ESXi にデプロイされたゲートウェイの場合は、[sources.tar](#) をダウンロードします。

この製品には、OpenSSL Toolkit (<https://www.openssl.org/>) で使用するために OpenSSL プロジェクトによって開発されたソフトウェアが含まれています。依存するすべてのサードパーティー製ツールの関連ライセンスについては、[サードパーティーのライセンス](#)を参照してください。

VM 問題のトラブルシューティング

増分バックアップ/CBT の問題とメッセージ

障害メッセージ: "The VMware Change Block Tracking (CBT) data was invalid during this backup, but the incremental backup was successfully completed with our proprietary change detection mechanism."

このメッセージが続く場合は、VMware の指示に従って [CBT をリセット](#)します。

次のメッセージで、CBT がオンになっていなかったか、使用できなかったことが通知されます: 「この仮想マシンでは VMware 変更ブロック追跡 (CBT) を使用できませんでしたが、増分バックアップは当社独自の変更メカニズムで正常に完了しました。」

CBT がオンになっていることを確認します。仮想ディスクで CBT が有効になっているかどうかを確認するには:

1. vSphere クライアントを開き、パワーオフ状態の仮想マシンを選択します。
2. 仮想マシンを右クリックして、[設定の編集] > [オプション] > [詳細/一般] > [設定パラメータ] に移動します。
3. オプション ctkEnabled は、True と等しくなければなりません。

オンになっている場合は、最新の VMware 機能を使用していることを確認してください。ホストは ESXi 4.0 以降で、追跡対象のディスクを所有する仮想マシンはハードウェアバージョン 7 以降である必要があります。

CBT がオン (有効) になっていて、ソフトウェアとハードウェアが最新の場合は、仮想マシンをオフにしてから再びオンにします。CBT がオンになっていることを確認します。次に、バックアップをもう一度実行します。

VMware バックアップの失敗

VMware バックアップが失敗した場合は、次のいずれかに関連している可能性があります。

障害メッセージ: "Failed to process backup data. Aborted backup job." または "Error opening disk on the virtual machine".

考えられる原因: このエラーは、設定の問題が原因で発生するか、VMware のバージョンまたはディスクがサポートされていない可能性があります。

対処法 1: インフラストラクチャがゲートウェイを使用するように設定され、必要なポートがすべて開いていることを確認します。

1. [バックアップゲートウェイコンソール](#)にアクセスします。これは AWS Backup コンソールとは異なることに注意してください。
2. [Backup ゲートウェイの設定] ページで、オプション [3] を入力してネットワーク接続をテストします。
3. ネットワークテストが成功した場合は、「X」と入力します。
4. [Backup ゲートウェイの設定] ページに戻ります。
5. 「7」と入力してコマンドプロンプトにアクセスします。
6. ネットワーク接続を検証するには、次のコマンドを実行します。

```
ncport -d ESXi Host -p 902
```

```
ncport -d ESXi Host -p 443
```

対処法 2: [サポートされている VM](#) バージョンを使用します。

対処法 3: ゲートウェイアプライアンスが間違った DNS サーバーで設定されている場合、バックアップは失敗します。DNS 設定を検証するには、次の手順を完了します。

1. [バックアップゲートウェイコンソール](#)にアクセスします。
2. [Backup ゲートウェイの設定] ページで、「2」と入力してネットワーク設定に移動します。
3. [ネットワーク設定] で、「7」と入力して DNS 設定を表示します。
4. DNS サーバーの IP アドレスを確認します。DNS サーバーの IP アドレスが正しくない場合は、[ネットワーク設定] に戻るプロンプトが表示されます。
5. [ネットワーク設定] で、「6」と入力して DNS 設定を編集します。
6. DNS サーバーの正しい IP アドレスを入力します。次に、「X」と入力してネットワーク設定を完了します。

エラー、ネットワーク設定、接続など、ハイパーバイザーの詳細については、「[ハイパーバイザー設定の編集](#)」を参照して、Amazon CloudWatch Logs と統合するようにハイパーバイザーを設定します。

ネットワーク接続の問題によるバックアップの失敗

障害メッセージ: "Failed to upload backup during data ingestion. Aborted backup job." または "Cloud network request timed out during data ingestion".

考えられる原因: このエラーは、ネットワーク接続がデータのアップロード処理に不十分な場合に発生する可能性があります。ネットワーク帯域幅が低い場合、VM と の間のリンクが AWS Backup 混雑し、バックアップが失敗する可能性があります。

必要なネットワーク帯域幅は、VM のサイズ、VM バックアップごとに生成される増分データ、バックアップウィンドウ、復元要件など、いくつかの要因によって異なります。

対策: ベストプラクティスとレコメンデーションには、オンプレミス VMs 接続する最小帯域幅が 1000 Mbps のアップロード帯域幅があることが含まれます AWS Backup。帯域幅を確認したら、バックアップジョブを再試行します。

バックアップジョブを中止しました

障害メッセージ: "Failed to create backup during snapshot creation. Aborted backup job."

考えられる原因: ゲートウェイアプライアンスが存在する VMware ホストに問題がある可能性があります。

対処法: VMware ホストの設定をチェックし、問題がないか確認します。詳細については、「[ハイパーバイザー設定の編集](#)」を参照してください。

使用可能なゲートウェイがない

障害メッセージ: "No gateways available to work on job."

考えられる原因: 接続されているすべてのゲートウェイが他のジョブでビジー状態です。各ゲートウェイには、同時ジョブ (バックアップまたは復元) は 4 つまでという制限があります。

対処法については、次のセクションで、ゲートウェイの数を増やす手順と、バックアッププランのウィンドウ時間を増やす手順を参照してください。

VMware バックアップジョブの失敗

障害メッセージ: "Abort signal detected"

考えられる原因:

- 低ネットワーク帯域幅: ネットワーク帯域幅が不十分な場合、完了ウィンドウ内のバックアップの完了が妨げられる可能性があります。バックアップジョブで使用可能な帯域幅よりも多くの帯域幅が必要になると、障害が発生し、「中断シグナルが検出されました」エラーがトリガーされる可能性があります。
- Backup ゲートウェイの不十分な数: バックアップゲートウェイの数が、設定されたすべての VM のバックアップローテーションを処理するのに十分でない場合、バックアップジョブが失敗する可能性があります。これが発生するのは、バックアップを完了するためのバックアッププランのウィンドウが短すぎるか、バックアップゲートウェイの数が不十分である場合です。
- バックアッププランの完了ウィンドウが小さすぎます。

対処法:

帯域幅を増やす: AWS とオンプレミス環境間のネットワーク容量を増やすことを検討してください。このステップでは、バックアッププロセスにより多くの帯域幅が提供され、エラーをトリガーすることなくデータをスムーズに転送できます。を使用してオンプレミスの VMware VMs AWS をバックアップするには、への帯域幅が 100-Mbps 以上あることをお勧めします AWS Backup。

バックアップゲートウェイに対して帯域幅レート制限が設定されている場合、データの流れが制限され、バックアップの失敗につながる可能性があります。十分なデータ転送容量を確保するために帯域幅レート制限を増やすと、失敗を減らすのに役立つ場合があります。この調整により、「中断シグナルが検出されました」エラーの発生を軽減できる可能性があります。詳細については、「[Backup ゲートウェイの帯域幅スロットリング](#)」を参照してください。

Backup ゲートウェイの数を増やす: 1 つのバックアップゲートウェイで一度に最大 4 つのバックアップジョブと復元ジョブを処理できます。追加のジョブはキューに入れられ、バックアップ開始ウィンドウが終了するまでゲートウェイが解放されるのを待ちます。バックアップウィンドウが終了したが、キューに入れられたジョブが開始されていない場合、それらのバックアップジョブは「中断シグナルが検出されました」エラーにより失敗します。バックアップゲートウェイの数を増やして、失敗したジョブの数を減らすことができます。詳細については、「[ゲートウェイの使用](#)」を参照してください。

バックアッププランのウィンドウ時間を増やす: バックアッププランのバックアップウィンドウで [次の時間以内に完了:] を増やすことができます。詳細については、「[バックアッププランのオプションと設定](#)」を参照してください。

これらの問題解決のヘルプについては、[AWS ナレッジセンター](#)を参照してください。

Windows VSS バックアップの作成

を使用すると AWS Backup、Amazon EC2 インスタンスで実行されている VSS (ボリュームシャドウコピーサービス) 対応 Windows アプリケーションをバックアップおよび復元できます。アプリケーションに Windows VSS に登録された VSS ライターがある場合、はそのアプリケーションと整合性のあるスナップショット AWS Backup を作成します。

他の AWS リソースを保護するのと同じマネージドバックアップサービスを使用しながら、一貫した復元を実行できます。EC2 でアプリケーション整合性の高い Windows バックアップを使用すると、従来のバックアップツールと同じ整合性設定とアプリケーション認識が得られます。

Note

AWS Backup は、Amazon EC2 で実行されているリソースのアプリケーション整合性のあるバックアップのみをサポートします。特に、既存のインスタンスをバックアップから作成された新しいインスタンスに置き換えることでアプリケーションデータを復元できるバックアップシナリオのみをサポートします。Windows VSS バックアップでは、すべてのインスタンスタイプまたはアプリケーションがサポートされているわけではありません。

詳細については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#) の「[VSS ベースのスナップショットを作成する](#)」を参照してください。

Amazon EC2 を実行する VSS 対応の Windows リソースをバックアップおよび復元するには、必要な前提条件のタスクを完了するための次の手順を実行します。手順については、「[Amazon EC2 ユーザーガイド](#)」の「[Windows VSS ベースの EBS スナップショットを作成するための前提条件](#)」を参照してください。Amazon EC2

1. で SSM エージェントをダウンロード、インストール、設定します AWS Systems Manager。このステップは必須です。手順については、「[ユーザーガイド](#)」の「[Windows Server の EC2 インスタンスでの SSM エージェントの使用](#)」を参照してください。AWS Systems Manager
2. Windows VSS (ボリュームシャドウコピーサービス) のバックアップを取る前に、IAM ロールに IAM ポリシーを追加し、Amazon EC2 インスタンスにロールをアタッチします。手順については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[IAM マネージドポリシーを使用して VSS ベースのスナップショットに対するアクセス許可を付与する](#)」を参照してください。IAM ポリシーの例については、「[の管理ポリシー AWS Backup](#)」を参照してください。
3. [VSS コンポーネントをダウンロードして EC2 インスタンスでの Windows にインストールする](#)

4. で VSS を有効にする AWS Backup :

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ダッシュボードで、オンデマンドバックアップの作成またはバックアッププランの管理から作成するバックアップのタイプを選択します。バックアップタイプに必要な情報を入力します。
3. リソースを割り当てる場合は、[EC2] を選択します。Windows VSS バックアップは、現在 EC2 インスタンスでのみサポートされています。
4. [詳細設定] セクションで、[Windows VSS] を選択します。これにより、アプリケーション整合性のある Windows VSS バックアップを作成できます。
5. バックアップを作成します。

ステータスが Completed のバックアップジョブは、VSS 部分が成功することを保証するものではありません。VSS の組み込みはベストエフォート方式で行われます。次の手順を実行して、バックアップがアプリケーション整合性があるのか、クラッシュコンシステントであるのか、失敗しているのかを判断してください。

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションの [マイアカウント] で [ジョブ] をクリックします。
3. ステータスが Completed の場合、アプリケーション整合性がある (VSS) ジョブが成功したことを示します。

ステータスが Completed with issues の場合、VSS 操作が失敗したため、クラッシュコンシステントバックアップだけが成功したことを示します。このステータスにはポップオーバーメッセージ "Windows VSS Backup Job Error encountered, trying for regular backup" も表示されます。

バックアップに失敗した場合、ステータスは Failed になります。

4. バックアップジョブの追加の詳細を表示するには、個々のジョブをクリックします。例えば、詳細で Windows VSS Backup attempt failed because of timeout on VSS enabled snapshot creation が読み取られる場合があります。

ジョブが成功した Windows 以外のターゲットまたは VSS コンポーネント以外のターゲットを持つ VSS 対応バックアップは、VSS なしで Crash-consistent になります。

サポートされていない Amazon EC2 インスタンス

次の Amazon EC2 インスタンスタイプは、小規模なインスタンスであり、バックアップを正常に取得しない可能性があるため、VSS 対応の Windows バックアップではサポートされません。

- t3.nano
- t3.micro
- t3a.nano
- t3a.micro
- t2.nano
- t2.micro

バックアップとコピー

バックアップを複数の AWS アカウント または AWS リージョン オンデマンドにコピーすることも、ほとんどのリソースタイプのスケジュールされたバックアッププランの一部として自動的にコピーすることもできますが、コールドストレージまたはアーカイブ階層のバックアップをコピーすることはできません。詳細については、[the section called “リソース別の機能の可用性”](#)「」および「別のアカウントへのバックアップコピーの暗号化」または「」を参照してください。 [AWS リージョン](#)

Amazon RDS および Aurora を除き、サポートされているほとんどのリソースについて、クロスアカウントおよびクロスリージョンコピーのシーケンスを自動化することもできます。Amazon RDS および Aurora スナップショットの場合、は、これらのサービスが暗号化キーを作成する方法により、クロスアカウントコピーまたはクロスリージョンコピーの自動化 AWS Backup のみをサポートします (マルチ AZ DB クラスタースナップショットのコピーはサポートされていません)。

リソースタイプによっては、継続的バックアップ機能と、クロスリージョンおよびクロスアカウントコピーの両方が可能なリソースタイプがあります。継続的バックアップのクロスリージョンコピーまたはクロスアカウントコピーが作成されると、コピーされた復旧ポイント (バックアップ) はスナップショット (定期的) バックアップになります (両方のバックアップタイプをサポートするすべてのリソースタイプで利用できるわけではありません)。 [リソースタイプ](#) に応じて、スナップショットは増分コピーまたは完全なコピーになります。これらのコピーには PITR (ポイントインタイムリカバリ) は使用できません。

⚠ Important

コピーは、作成日や保持期間などのソース設定を保持します。作成日は、コピーが作成された日ではなく、ソースが作成された日を指します。保持期間を上書きできます。

コピーされるソースバックアップの設定は、コピー保持期間が AWS Backup コンソールで Always に設定されている場合 (または API リクエスト-1で [DeleteAfterDays](#) 値が に設定されている場合)、コピーの有効期限設定を上書きします。つまり、有効期限が設定されていない保持設定のコピーは、ソース復旧ポイントの有効期限を保持します。

バックアップコピーを期限切れにならないようにする場合は、ソースバックアップを期限切れにならないように設定するか、コピーの作成後 100 年後に有効期限を指定します。

内容

- [でのバックアップコピーの作成 AWS リージョン](#)
- [AWS アカウント間でのバックアップコピーの作成](#)
- [バックアップへのタグのコピー](#)

でのバックアップコピーの作成 AWS リージョン

を使用すると AWS Backup、バックアップを AWS リージョン オンデマンドで複数の にコピーすることも、スケジュールされたバックアッププランの一部として自動的にコピーすることもできます。リージョン間のレプリケーションは、本番稼働用データから最小限の距離だけ離してバックアップを保存するビジネス継続性またはコンプライアンス要件がある場合に特に役立ちます。ビデオチュートリアルについては、「[バックアップのクロスリージョンコピーの管理](#)」を参照してください。

バックアップを新しい に AWS リージョン 初めてコピーすると、 はバックアップを完全に AWS Backup コピーします。一般的に、サービスが増分バックアップをサポートしている場合、同じ 内のそのバックアップの後続のコピーは増分 AWS リージョン になります。AWS Backup は、コピー先ボルトのカスタマーマネージドキーを使用してコピーを再暗号化します。

例外は Amazon EBS です。コピーオペレーション中にスナップショットの暗号化ステータスを変更すると、[完全な \(増分ではない\) コピーになります](#)。

要件

- 最も AWS Backup サポートされているリソースは、クロスリージョンバックアップをサポートしています。詳細については、「[リソース別の機能の可用性](#)」を参照してください。

- ほとんどの AWS リージョンは、クロスリージョンバックアップをサポートしています。詳細については、「[による機能の可用性 AWS リージョン](#)」を参照してください。
- AWS Backup は、コールド階層のストレージのクロスリージョンコピーをサポートしていません。

クロスリージョンコピーの暗号化

[コピージョブでの暗号化の仕組みの詳細については、「別のアカウントへのバックアップ AWS リージョンコピーの暗号化」](#)を参照してください。

特定のリソースとのクロスリージョンコピーに関する考慮事項

Amazon RDS

[オプショングループを別の にコピー](#)することはできません AWS リージョン。これを試行すると、「スナップショットには、次のオプションを含むターゲットオプショングループが必要です:....」などのエラーが発生する可能性があります。

Amazon RDS スナップショットの新しいクロスリージョンコピーを作成する AWS リージョン ときは、ターゲットに同じオプショングループを入力する必要があります。

オンデマンドのクロスリージョンバックアップの実行

既存のバックアップをオンデマンドでコピーするには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. [バックアップポールト] を選択します。
3. コピーする復旧ポイントが含まれるポールトを選択します。
4. バックアップセクションで、コピーする復旧ポイントを選択します。
5. [アクション] ドロップダウンボタンを使用して [コピー] を選択します。
6. 次の値を入力します。

送信先にコピーする

コピー AWS リージョン 先を選択します。コピーごとに新しいコピールールを新しい送信先に追加できます。

送信先のバックアップポールト

送信先のバックアップポールトを選択します。

コールドストレージへの移行

バックアップコピーをコールドストレージに移行するタイミングを選択します。コールドストレージに移行されたバックアップは、そこに最低 90 日保存される必要があります。この値は、コピーがコールドストレージに移行された後は変更できません。

コールドストレージに移行できるリソースの一覧については、[リソース別の機能の可用性](#) 表の「コールドストレージへのライフサイクル」セクションを参照してください。他のリソースでは、コールドストレージ式は無視されます。

保持期間

コピーが削除される作成後の日数を指定します。これは、[コールドストレージへの移行] の値より 90 日以上大きい数値にする必要があります。

IAM ロール

コピーの作成時に AWS Backup が使用する IAM ロールを選択します。ロールは、`aws_backup` ロールを AWS Backup 引き受けることができる信頼されたエンティティとして AWS Backup リストされている必要があります。デフォルトを選択し、AWS Backup デフォルトのロールがアカウントに存在しない場合、正しいアクセス許可を持つロールが作成されます。

7. [コピー] を選択します。

クロスリージョンバックアップのスケジュール

スケジュールバックアッププランを使用して、バックアップを AWS リージョン間でコピーできます。

スケジュールバックアッププランを使用してバックアップをコピーするには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. マイアカウントで、[バックアッププラン] を選択してから、「バックアッププランを作成する」を選択します。
3. リポジトリの [バックアッププランの作成] ページで、[新しいプランを構築する] を選択します。
4. [バックアッププラン名] で、バックアッププランの名前を入力します。
5. [バックアップルールの設定] セクションで、バックアップスケジュール、バックアップウィンドウ、ライフサイクルルールを定義するバックアップルールを追加します。後でバックアップルールを追加できます。

- a. [バックアップルール名] にルールの名前を入力します。
- b. [バックアップポリシー] で、リストから [ポリシー] を選択します。このバックアップのリカバリポイントは、このポリシーに保存されます。新しいバックアップポリシーを作成します。
- c. [バックアップ頻度] で、バックアップを取る頻度を選択します。
- d. PITR をサポートするサービスで、この機能を使用する場合は、[ポイントインタイムリカバリ (PITR) の継続的バックアップを有効にする] を選択します。PITR をサポートするサービスの一覧については、[リソース別の機能の可用性](#) 表の該当するセクションを参照してください。
- e. バックアップウィンドウで、[バックアップウィンドウのデフォルトを使用する (推奨)] を選択します。バックアップウィンドウをカスタマイズできます。
- f. [送信先にコピー] で、バックアップコピーの送信先 AWS リージョン を選択します。バックアップはこのリージョンにコピーされます。コピーごとに新しいコピールールを新しい送信先に追加できます。次に、以下の値を入力します:

別のアカウントのポリシーにコピー

このオプションは切り替えないでください。クロスアカウントコピーの詳細については、「[でのバックアップコピーの作成 AWS アカウント](#)」を参照してください。

送信先のバックアップポリシー

がバックアップ AWS Backup をコピーする送信先リージョンでバックアップポリシーを選択します。

クロスリージョンコピー用の新しいバックアップポリシーを作成する場合は、「バックアップポリシーの新規作成」を選択します。ウィザードに情報を入力します。続いて、[バックアップポリシーを作成する] を選択します。

6. [プランを作成] を選択します。

AWS アカウント間でのバックアップコピーの作成

を使用すると AWS Backup、AWS アカウント オンデマンドで複数の にバックアップすることも、スケジュールされたバックアッププランの一部として自動的にバックアップすることもできます。運用上またはセキュリティ上の理由から、組織 AWS アカウント 内の 1 つ以上の にバックアップを安全にコピーする場合は、クロスアカウントバックアップを使用します。元のバックアップが誤って削除された場合は、コピー先アカウントからコピー元のアカウントにバックアップをコピーし、復元を

開始できます。これを行うには、その前に、AWS Organizations サービスの同じ組織に属する 2 つのアカウントを持つ必要があります。詳細については、Organizations ユーザーガイドの「[チュートリアル: 組織の作成と設定](#)」を参照してください。

コピー先アカウントで、バックアップポルトを作成する必要があります。次に、コピー先アカウントのバックアップを暗号化するカスタマーマネージドキーと、コピーするリソース AWS Backup へのアクセスを に許可するリソースベースのアクセスポリシーを割り当てます。ソースアカウントで、リソースがカスタマー管理キーで暗号化されている場合は、このカスタマー管理キーをコピー先アカウントと共有する必要があります。その後、バックアッププランを作成し、AWS Organizations で組織単位の一部であるコピー先アカウントを選択できます。

バックアップを初めてクロスアカウントにコピーすると、 はバックアップを完全に AWS Backup コピーします。一般的に、サービスが増分バックアップをサポートしている場合、同じアカウント内のそのバックアップの後続のコピーは増分です。 は、コピー先ポルトのカスタマーマネージドキーを使用してコピーを再 AWS Backup 暗号化します。

要件

- AWS アカウント の複数の にまたがるリソースを管理する前に AWS Backup、アカウントは AWS Organizations サービス内の同じ組織に属している必要があります。
- でサポートされているほとんどのリソースは、クロスアカウントバックアップ AWS Backup をサポートしています。詳細については、「[リソース別の機能の可用性](#)」を参照してください。
- ほとんどの AWS リージョンでは、クロスアカウントバックアップがサポートされています。詳細については、「[による機能の可用性 AWS リージョン](#)」を参照してください。
- AWS Backup は、コールド階層のストレージのクロスアカウントコピーをサポートしていません。

クロスアカウントバックアップのセットアップ

クロスアカウントバックアップを作成するには何が必要か

- ソースアカウント

ソースアカウントは、本番稼働用 AWS リソースとプライマリバックアップが存在するアカウントです。

ソースアカウントユーザーがクロスアカウントのバックアップ操作を開始します。ソースアカウントユーザーまたはロールには、操作を開始するための適切な API 権限が必要です。適切な

アクセス許可はAWSBackupFullAccess、AWS Backup オペレーションへのフルアクセスを可能にする AWS 管理ポリシー、または などのアクションを許可するカスタマー管理ポリシーで `ec2:ModifySnapshotAttribute`。ポリシータイプの詳細については、「[AWS Backup 管理ポリシー](#)」を参照してください。

- コピー先アカウント

コピー先アカウントは、バックアップのコピーを保持するアカウントです。アカウントは複数選択できます。コピー先アカウントは、AWS Organizationsのソースアカウントと同じ組織にある必要があります。

コピー先バックアップポールのアクセスポリシー `backup:CopyIntoBackupVault` を「許可」する必要があります。このポリシーが存在しない場合、コピー先アカウントへのコピーの試行は拒否されます。

- の管理アカウント AWS Organizations

管理アカウントは、AWS アカウントでクロスアカウントバックアップを管理するために使用する AWS Organizationsによって定義された組織内のプライマリアカウントです。クロスアカウントバックアップを使用するには、サービスの信頼も有効にする必要があります。サービスの信頼を有効にすると、組織内の任意のアカウントをコピー先アカウントとして使用できます。コピー先アカウントから、クロスアカウントのバックアップに使用するポールの選択できます。

- AWS Backup コンソールでクロスアカウントバックアップを有効にする

セキュリティについては、「[クロスアカウントバックアップのセキュリティに関する考慮事項](#)」を参照してください。

クロスアカウントバックアップを使用するには、クロスアカウントバックアップ機能を有効にする必要があります。次に、アクセスポリシー `backup:CopyIntoBackupVault` をコピー先バックアップポールの「許可」する必要があります。

Amazon EC2 は [EC2 で許可されている AMIs](#)。アカウントでこの設定が有効になっている場合は、ソースアカウント ID を許可リストに追加します。そうしないと、コピーオペレーションは失敗し、「Source AMI not found in Region」などのエラーメッセージが表示されます。

クロスアカウントバックアップの有効化

1. AWS Organizations 管理アカウントの認証情報を使用してログインします。クロスアカウントバックアップは、これらの認証情報を使用してのみ有効または無効にできます。
2. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。

3. [マイアカウント] で、[設定] を選択します。
4. [クロスアカウントバックアップ] で、[有効] を選択します。
5. [バックアップポールド] で、コピー先ポールドを選択します。

クロスアカウントコピーの場合、コピー元ポールドとコピー先ポールドは異なるアカウントにあります。必要に応じて、コピー先アカウントを所有するアカウントに切り替えます。

6. [アクセスポリシー] セクションで、`backup:CopyIntoBackupVault` を [許可] します。たとえば、[アクセス許可の追加] を選択し、その後、[組織からのバックアップポールドへのアクセスを許可する] を選択します。`backup:CopyIntoBackupVault` 以外のクロスアカウントアクションは拒否されます。
7. これで、組織内のどのアカウントでも、バックアップ保管庫の内容を組織内の他のアカウントと共有できるようになりました。詳細については、「[バックアップポールドを別の AWS アカウントと共有する](#)」を参照してください。他のアカウントのバックアップポールドの内容を受信できるアカウントを制限するには、[アカウントをコピー先アカウントとして設定する](#) を参照してください。

クロスアカウントバックアップのスケジュール

スケジュールバックアッププランを使用して、バックアップを AWS アカウント間でコピーできます。

スケジュールバックアッププランを使用してバックアップをコピーするには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. マイアカウントで、[バックアッププラン] を選択してから、「バックアッププランを作成する」を選択します。
3. リポジトリの [バックアッププランの作成] ページで、[新しいプランを構築する] を選択します。
4. [バックアッププラン名] で、バックアッププランの名前を入力します。
5. [バックアップルール設定] セクションで、バックアップスケジュール、バックアップウィンドウ、ライフサイクルルールを定義するバックアップルールを追加します。後でバックアップルールを追加できます。

[ルール名] にルールの名前を入力します。

6. [Frequency (頻度)] の [Schedule (スケジュール)] セクションで、バックアップを実行する頻度を選択します。

7. バックアップウィンドウで、「バックアップウィンドウのデフォルトを使用する (推奨)」を選択します。バックアップウィンドウをカスタマイズできます。
8. [バックアップボールド] で、リストから [ボールド] を選択します。このバックアップのリカバリポイントは、このボールドに保存されます。新しいバックアップボールドを作成します。
9. コピーの生成-オプションセクションで、次の値を入力します。

送信先リージョン

バックアップコピー AWS リージョン の送信先を選択します。バックアップはこのリージョンにコピーされます。コピーごとに新しいコピールールを新しい送信先に追加できます。

別のアカウントのボールドにコピー

このオプションを切り替えて選択します。このオプションを選択すると、青に変わります。外部ボールド ARN オプションが表示されます。

外部ボールド ARN

コピー先リソースの Amazon リソースネーム (ARN) に入力します。ARN は、アカウント ID とそのを含む文字列です AWS リージョン。AWS Backup は、バックアップを送信先アカウントのボールドにコピーします。コピー先リージョンリストは、外部ボールド ARN 内のリージョンに自動的に更新されます。

バックアップボールドのアクセスを許可するために、[許可] を選択します。次に開いたウィザードで [許可] を選択します。

AWS Backup には、指定された値にバックアップをコピーするために外部アカウントにアクセスするためのアクセス許可が必要です。ウィザードには、このアクセスを提供する次のポリシー例が表示されます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow account to copy into backup vault",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "backup:CopyIntoBackupVault",
      "Resource": "*",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::account-id:root"
      }
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

コールドストレージへの移行

バックアップコピーをコールドストレージに移行するタイミングと、コピーの有効期限 (削除) を選択します。コールドストレージに移行されたバックアップは、そこに最低 90 日保存される必要があります。この値は、コピーがコールドストレージに移行された後は変更できません。

コールドストレージに移行できるリソースの一覧については、[リソース別の機能の可用性](#) 表の「コールドストレージへのライフサイクル」セクションを参照してください。他のリソースでは、コールドストレージ式は無視されます。

[有効期限切れ] で、コピーが作成されてから削除されるまでの日数を指定します。これは、[コールドストレージへの移行] の値より 90 日以上大きい数値にする必要があります。

Note

バックアップの有効期限が切れ、ライフサイクルポリシーの一部として削除対象としてマークされると、は次の 8 時間にわたってランダムに選択された時点でバックアップ AWS Backup を削除します。このウィンドウは、一貫したパフォーマンスを確保するのに役立ちます。

10. リカバリポイントに追加されたタグをクリックして、リカバリポイントにタグを追加します。
11. 詳細バックアップ設定で、Windows VSS を選択して、EC2 で実行されている選択したサードパーティソフトウェアのアプリケーション対応スナップショットを有効にします。
12. [プランを作成] を選択します。

オンデマンドのクロスアカウントバックアップの実行

バックアップは AWS アカウント、必要に応じて別の にコピーできます。

バックアップをオンデマンドでコピーするには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. マイアカウントで、[バックアップポールト] をクリックして、すべてのバックアップポールトを一覧表示します。バックアップポールトの名前またはタグでフィルタリングできます。

3. コピーするバックアップの [復旧ポイント ID] を選択します。
4. [コピー] を選択します。
5. [バックアップの詳細] を開いて、コピーするリカバリポイントに関する情報を表示します。
6. [設定のコピー] セクションで、[コピー先リージョン] リストからオプションを選択します。
7. [別のアカウントのボールドにコピー] をオンにします。このオプションを選択すると、青に変わります。
8. コピー先リソースの Amazon リソースネーム (ARN) に入力します。ARN は、アカウント ID とそのを含む文字列です AWS リージョン。AWS Backup は、バックアップを送信先アカウントのボールドにコピーします。コピー先リージョンリストは、外部ボールド ARN 内のリージョンに自動的に更新されます。
9. バックアップボールドのアクセスを許可するために、[許可] を選択します。次に開いたウィザードで [許可] を選択します。

コピーを作成するには、ソースアカウントにアクセスするためのアクセス許可 AWS Backup が必要です。ウィザードには、このアクセスを提供するポリシーの例が表示されます。このポリシーを以下に示します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow account to copy into backup vault",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "backup:CopyIntoBackupVault",
      "Resource": "*",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::account-id:root"
      }
    }
  ]
}
```

10. コールドストレージへの移行については、バックアップコピーをコールドストレージに移行するタイミングと、コピーの有効期限 (削除) を選択します。コールドストレージに移行されたバックアップは、そこに最低 90 日保存される必要があります。この値は、コピーがコールドストレージに移行された後は変更できません。

コールドストレージに移行できるリソースの一覧については、[リソース別の機能の可用性](#) 表の「コールドストレージへのライフサイクル」セクションを参照してください。他のリソースでは、コールドストレージ式は無視されます。

[有効期限切れ] で、コピーが作成されてから削除されるまでの日数を指定します。これは、[コールドストレージへの移行] の値より 90 日以上大きい数値にする必要があります。

11. IAM ロールで、バックアップをコピーできるようにする権限を持つ IAM ロール (デフォルトロールなど) を指定します。コピーの行為は、コピー先アカウントのサービスにリンクされたロールによって実行されます。
12. [コピー] を選択します。コピーするリソースのサイズによっては、この処理が完了するまでに数時間かかる場合があります。コピージョブが完了すると、[ジョブ] メニュー内の [コピージョブ] タブ内にコピーされます。

暗号化キーとクロスアカウントコピー

コピージョブ [での暗号化の仕組みの詳細](#)については、「[別のアカウントへのバックアップ AWS リージョンコピーの暗号化](#)」を参照してください。

クロスアカウントコピー失敗のトラブルシューティングに関するその他のヘルプについては、[AWS ナレッジセンター](#)を参照してください。

あるバックアップから別のバックアップ AWS アカウント への復元

AWS Backup は、あるリソースから別のリソース AWS アカウント への復旧をサポートしていません。ただし、あるアカウントから別のアカウントにバックアップをコピーし、そのアカウントで復元することはできます。たとえば、アカウント A からアカウント B にバックアップを復元することはできませんが、アカウント A からアカウント B にバックアップをコピーし、アカウント B で復元できます。

あるアカウントから別のアカウントへのバックアップの復元は、2 つのステップです。

アカウントから別のアカウントにバックアップを復元するには

1. ソースから復元先の AWS アカウント アカウントにバックアップをコピーします。手順については、「[クロスアカウントバックアップのセットアップ](#)」を参照してください。
2. リソースに適切な指示に従って、バックアップを復元します。

バックアップポールトを別の AWS アカウントと共有する

AWS Backup では、バックアップポールトを 1 つ以上のアカウント、または組織全体と共有できます AWS Organizations。コピー先のバックアップポールトをソース AWS アカウント、ユーザー、または IAM ロールと共有できます。

コピー先のBackup ポールトを共有するには

1. [AWS Backup] を選択してから、[バックアップポールト] を選択します。
2. 共有するバックアップポールトの名前を選択します。
3. [アクセスポリシー] ペインで、[アクセス許可の追加] のドロップダウンを選択します。
4. アカウントレベルのBackup ポールトへのアクセスを許可するを選択します。または、組織レベルまたはロールレベルのアクセスを許可するかを選択できます。
5. このコピー先バックアップポールトと共有するアカウントのうち、AccountID を入力します。
6. [ポリシーを保存]を選択します。

IAM ポリシーを使用して、バックアップポールトを共有できます。

コピー先のバックアップポールトを AWS アカウント または IAM ロールで共有します。

次のポリシーは、バックアップポールトとアカウント番号の 444455556666 および SomeRole アカウント番号 111122223333 の IAM ロールを共有します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::444455556666:root",
          "arn:aws:iam::111122223333:role/SomeRole"
        ]
      },
      "Action": "backup:CopyIntoBackupVault",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

で組織単位を送信先バックアップポールドを共有する AWS Organizations

次のポリシーでは、PrincipalOrgPaths を使用してバックアップポールドを組織部門と共有します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "backup:CopyIntoBackupVault",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringLike": {
          "aws:PrincipalOrgPaths": [
            "o-a1b2c3d4e5/r-f6g7h8i9j0example/ou-def0-awsbbbbbb/",
            "o-a1b2c3d4e5/r-f6g7h8i9j0example/ou-def0-awsbbbbbb/ou-jkl0-awsdddddd/*"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

の組織と送信先バックアップポールドを共有する AWS Organizations

次のポリシーは、バックアップポールドを組織とPrincipalOrgID "o-a1b2c3d4e5"で共有します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "backup:CopyIntoBackupVault",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:PrincipalOrgID": [
            "o-a1b2c3d4e5"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    }  
  }  
]  
}
```

アカウントをコピー先アカウントとして設定する

AWS Organizations 管理アカウントを使用してクロスアカウントバックアップを初めて有効にすると、メンバーアカウントのユーザーは自分のアカウントを送信先アカウントとして設定できます。AWS Organizations で次のサービスコントロールポリシー (SCP) を 1 つ以上設定し、コピー先アカウントを制限することをお勧めします。AWS Organizations ノードへのサービスコントロールポリシーのアタッチの詳細については、[「サービスコントロールポリシーのアタッチとデタッチ」](#)を参照してください。

タグを使用してコピー先アカウントを制限する

AWS Organizations ルート、OU、または個々のアカウントにアタッチすると、このポリシーはそのルート、OU、またはアカウントから、 にタグ付けしたバックアップボールドを持つアカウントにのみ送信先をコピーしますDestinationBackupVault。アクセス許可 "backup:CopyIntoBackupVault" は、バックアップボールドの動作を制御し、この場合はどのコピー先バックアップボールドが有効かを制御します。このポリシーと、承認されたコピー先ボールドに適用される対応するタグを使用して、クロスアカウントコピーのコピー先を承認済みアカウントとバックアップボールドのみに制限します。

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Deny",  
      "Action": "backup:CopyIntoBackupVault",  
      "Resource": "*",  
      "Condition": {  
        "Null": {  
          "aws:ResourceTag/DestinationBackupVault": "true"  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

アカウント番号とボールド名を使用してコピー先アカウントを制限する

AWS Organizations ルート、OU、または個々のアカウントにアタッチすると、このポリシーは、そのルート、OU、またはアカウントから発信されたコピーを 2 つの送信先アカウントのみに制限します。アクセス許可 "backup:CopyFromBackupVault" は、バックアップボールド内の復旧ポイントの動作を制御します。この場合は、その復旧ポイントをコピーできるコピー先も制御されます。コピー元のボールドは、1 つまたは複数のコピー先のバックアップボールド名が cab- で始まる場合のみ、最初のコピー先アカウント (112233445566) へのコピーを許可します。コピー元のボールドは、コピー先が fort-knox という名前の単一バックアップボールドである場合、2 つ目のコピー先アカウント (123456789012) へのコピーのみ許可します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "backup:CopyFromBackupVault",
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:snapshot/*",
      "Condition": {
        "ForAllValues:ArnNotLike": {
          "backup:CopyTargets": [
            "arn:aws:backup:*:112233445566:backup-vault:cab-*",
            "arn:aws:backup:us-west-1:123456789012:backup-vault:fort-knox"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

で組織単位を使用して送信先アカウントを制限する AWS Organizations

ソースアカウントを含む AWS Organizations ルートまたは OU にアタッチする場合、またはソースアカウントにアタッチする場合、次のポリシーは、宛先アカウントを指定された 2 つの OUs。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "backup:CopyFromBackupVault",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAllValues:StringNotLike": {
```

```
"backup:CopyTargetOrgPaths":[
  "o-a1b2c3d4e5/r-f6g7h8i9j0example/ou-def0-awsbbbbbb/",
  "o-a1b2c3d4e5/r-f6g7h8i9j0example/ou-def0-awsbbbbbb/ou-jkl0-awsdddddd/*"
]
}
}
}
]
```

クロスアカウントバックアップのセキュリティに関する考慮事項

AWS Backupでクロスアカウントバックアップを実行する場合は、次の点に注意してください。

- デステイネーションボルトを既定のボルトにすることはできません。これは、デフォルトのボルトが他のアカウントと共有できないキーで暗号化されているためです。
- クロスアカウントバックアップを無効にした後も、クロスアカウントバックアップが最大 15 分間実行されることがあります。これは結果整合性が原因で、クロスアカウントバックアップを無効にした後でも、クロスアカウントジョブが開始または完了することがあります。
- コピー先アカウントが後で組織を離れる場合、そのアカウントはバックアップを保持します。潜在的なデータ漏洩を回避するには、コピー先アカウントにアタッチされたサービスコントロールポリシー (SCP) 内の `organizations:LeaveOrganization` アクセス許可を拒否します。SCP の詳細については、Organizations ユーザーガイドの「[組織からのメンバーアカウントの削除](#)」を参照してください。
- クロスアカウントコピー中にコピージョブロールを削除した場合、コピージョブの完了時にソースアカウントからスナップショットの共有を解除 AWS Backup することはできません。この場合、バックアップジョブは終了しますが、コピージョブのステータスは「スナップショットの共有解除に失敗しました。」と表示されます。

バックアップへのタグのコピー

一般的に、は保護するリソースのタグを復旧ポイント AWS Backup にコピーします。復元中にタグをコピーする方法について詳しくは、「[復元中にタグをコピーする](#)」を参照してください。

例えば、Amazon EC2 ボリュームをバックアップすると、はグループと個々のリソースタグを結果のスナップショット AWS Backup にコピーします。ただし、以下を条件とします。

- バックアップにメタデータタグを保存するために必要なリソース固有のアクセス権限の一覧については、「[バックアップにタグを割り当てるのに必要なアクセス権限](#)」を参照してください。

- 元タリソースに関連付けられているタグと、バックアップ中に割り当てられたタグは、バックアップポールの保存されている復旧ポイントに最大 50 個割り当てられます (これは AWS 制限です)。バックアップ中に割り当てられるタグが優先され、両方のタグのセットがアルファベット順にコピーされます。
- DynamoDB は、最初に [アドバンスド DynamoDB バックアップ](#) を有効にしない限り、バックアップへのタグの割り当てをサポートしません。
- Amazon EC2 インスタンスにアタッチされている Amazon EBS ボリュームは、ネストされたリソースです。Amazon EC2 インスタンスにアタッチされている Amazon EBS ボリュームのタグは、ネストされたタグです。AWS Backup がネストされたタグをコピーできない場合、バックアップジョブは失敗します。
- Amazon EC2 バックアップがイメージリカバリポイントとスナップショットのセットを作成すると、AWS Backup はタグを結果の AMI にコピーします。が Amazon EC2 インスタンスに関連付けられたボリュームから結果のスナップショットにタグをコピー AWS Backup できない場合、バックアップジョブは失敗します。

バックアップを別の にコピーすると AWS リージョン、 は元のバックアップのすべてのタグを送信先 AWS Backup にコピーします AWS リージョン。

バックアップの削除

AWS Backup バックアッププランの作成時にライフサイクルを設定することで、不要になったバックアップを自動的に削除するために を使用することをお勧めします。たとえば、バックアッププランのライフサイクルを 1 年間保持するように設定した場合、AWS Backup は 2022 年 1 月 1 日に、または 2021 年 1 月 1 日から数時間以内に作成した復旧ポイントを自動的に削除します (パフォーマンスを維持するために、復旧ポイントの有効期限が切れてから 8 時間以内に削除を AWS Backup ランダム化します)。ライフサイクル保持ポリシーの設定の詳細については、「[バックアッププランの作成](#)」を参照してください。

ただし、1 つまたは複数のリカバリポイントを手動で削除することもできます。例:

- EXPIRED 復旧ポイントがあります。これらは、バックアッププランの作成に使用した元の IAM ポリシーを削除または変更したため、 を自動的に削除 AWS Backup できませんでした。それらを削除 AWS Backup しようとしたときに、削除するためのアクセス許可がありませんでした。

AWS マネージド Amazon EBS または Amazon EC2 復旧ポイントに Amazon EBS スナップショットロックが適用されていて AWS Backup 、通常は復旧ポイントが削除されるライフサイクルプロ

セスを完了できない場合にも、期限切れの復旧ポイントが作成されることがあります。このような期限切れの復旧ポイントは、Amazon EC2 コンソールと [API](#)、または Amazon EBS コンソールと [API](#) から復元できることに注意してください。

Warning

期限切れの回復ポイントは引き続きアカウントに保存されます。これにより、ストレージコストが増加する可能性があります。

2021 年 8 月 6 日以降、AWS Backup はバックアップポールのターゲット復旧ポイントの有効期限が切れたことを表示します。バックアップを削除できなかった理由を説明するポップオーバーステータスメッセージの赤い [Expired] ステータス上にマウスを置くことができます。[更新] をクリックして、最新の情報を受信します。

- バックアッププランを設定したとおりに動作させたくありません。バックアッププランの更新は、作成する将来のリカバリポイントに影響しますが、すでに作成したリカバリポイントには影響しません。詳細については、「[バックアッププランの更新](#)」を参照してください。
- テストやチュートリアルを終えたら、クリーンアップする必要があります。

バックアップを手動で削除する

回復ポイントを手動で削除するには

1. AWS Backup コンソールのナビゲーションペインで、バックアッププールを選択します。
2. [バックアッププール] ページで、バックアップを保存したバックアッププールを選択します。
3. 復旧ポイントを選択し、アクション、削除を選択します。
4. 1. リストに継続的なバックアップが含まれている場合は、次のいずれかのオプションを選択します。各継続的なバックアップには、1 つのリカバリポイントがあります。
 - バックアップデータを完全に削除するか復旧ポイントを削除します。これらのオプションのいずれかを選択すると、今後の継続的なバックアップを停止し、既存の継続的なバックアップデータも削除します。

 Note

Amazon S3、Amazon RDS、および Aurora の継続的バックアップに関する考慮事項については、「[継続的バックアップとpoint-in-timeリカバリ \(PITR\)](#)」を参照してください。

- [継続的バックアップのデータを保持する] または [復旧ポイントの関連付けを解除]。これらのオプションのいずれかを選択すると、今後の継続的バックアップは停止しますが、保持期間の定義に従って期限が切れるまで、既存の継続的バックアップデータは保持されます。

関連付け解除された Amazon S3 継続的復旧ポイント (バックアップ) はバックアップポールトに残りますが、その状態は STOPPED に移行します。

2. 選択したすべての復旧ポイントを削除するには、「削除」と入力し、「復旧ポイントの削除」を選択します。
3. AWS Backup は、削除のために復旧ポイントの送信を開始し、進行状況バーを表示します。ブラウザタブを開いたままにしておき、送信プロセス中はこのページから移動しないでください。
4. 送信プロセスの最後に、バナーにステータス AWS Backup が表示されます。このステータスは、
 - 正常に送信されました。各リカバリポイントの削除ステータスについて、[進行状況を閲覧する] を選択することもできます。
 - 送信に失敗しました。各リカバリポイントの削除ステータスについて、[進行状況を閲覧する] または、[Try again] を選択することもできます。
 - 一部のリカバリポイントが正常に送信され、他のリカバリポイントの送信に失敗した混合結果。
5. 「進行状況を閲覧する」を選択すると、バックアップごとに削除ステータスを確認することができます。削除ステータスが [Failed] または [Expired] の場合、そのステータスをクリックして理由を確認できます。[失敗した削除を再試行する] を選択することもできます。

手動削除のトラブルシューティング

まれに、削除リクエストを完了しない AWS Backup 場合があります。AWS Backup は、サービスにリンクされたロール [AWSServiceRoleForBackup](#) を使用して削除を実行します。

削除リクエストが失敗した場合は、IAM ロールにサービスにリンクされたロールを作成するアクセス権限があることを確認します。具体的には、IAM ロールに `iam:CreateServiceLinkedRole` action があることを確認します。そうでない場合は、バックアップの作成に使用したロールにこのアクセス許可を追加します。このアクセス許可を追加すると、AWS Backup は手動で削除を実行できます。

IAM ロールに `iam:CreateServiceLinkedRole` アクションがある場合、リカバリポイントはまだ DELETING ステータスで、お客様の問題を調査している可能性があります。以下の手順で、手動削除を完了します。

1. 2-3 日後に戻ってくるリマインダーを設定します。
2. 2-3 日後、最初の手動削除操作の結果である最近の EXPIRED 削除ポイントをチェックします。
3. それらの EXPIRED 復旧ポイントを手動で削除します。

ロールの詳細については、「[サービスにリンクされたロールの使用](#)」と「[IAM アイデンティティアクセス許可の追加と削除](#)」を参照してください。

バックアップとタグの編集

を使用してバックアップを作成したら AWS Backup、バックアップのライフサイクルまたはタグを変更できます。ライフサイクルにより、バックアップがいつコールドストレージに移行するか、およびいつ期限切れになるかが定義されます。AWS Backup は、お客様が定義するライフサイクルに従って自動的にバックアップを移行し、期限切れにします。

コールドストレージに移行できるリソースの一覧については、[リソース別の機能の可用性](#) 表の「コールドストレージへのライフサイクル」セクションを参照してください。他のリソースでは、コールドストレージ式は無視されます。

Note

AWS Backup コンソールを使用したバックアップのタグの編集は、Amazon Elastic File System (Amazon EFS) ファイルシステムと Advanced Amazon DynamoDB のバックアップでのみサポートされます。

他のリソースの作成時に復旧ポイントに追加されたタグは引き続き表示されますが、グレー表示されて編集できません。これらのタグは AWS Backup コンソールでは編集できませんが、サービスのコンソールまたは API を使用して、これらの他のサービスのバックアップのタグを編集できます。

コールドストレージに移行されたバックアップは、そこに最低 90 日保存される必要があります。したがって、「保持期間」の設定は、「コールドへの移行 (日数)」設定から 90 日以上あける必要があります。「コールドへの移行 (日数)」設定を更新する場合、値はバックアップの経過時間 + 1 日以上にする必要があります。バックアップがコールドに移行された後で、「コールドへの移行 (日数)」設定を変更することはできません。

次の例では、バックアップのライフサイクルを更新する方法について説明します。

バックアップのライフサイクルを編集するには

1. にサインインし AWS Management Console、<https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[バックアップポータル] を選択します。
3. [Backups (バックアップ)] セクションで、バックアップを選択します。
4. バックアップ詳細ページで、[Edit (編集)] を選択します。
5. ライフサイクル設定を構成して、[Save (保存)] を選択します。

バックアップ検索

概要

を使用すると AWS Backup、リカバリポイントとも呼ばれる AWS リソースのバックアップを作成できます。AWS Backup コンソールまたはコマンドラインを使用して、Amazon S3 や Amazon EBS などの特定のリソースタイプのバックアップと、それらのバックアップ内の項目やファイルを検索できます。

AWS Backup では、サイズ、作成日、リソースタイプなど、検索で定義したプロパティに一致するファイルまたはオブジェクトについて、サポートされているリソースタイプのバックアップのメタデータを詳細レベルで検索できます。検索する項目のプロパティを定義することで、さらに深く掘り下げることができます。

まず、将来の検索に含めるバックアップインデックスを作成します。バックアップインデックスの作成は、バックアッププランを通じて自動化することも、既存の復旧ポイントに対して手動で作成することもできます。検索の準備ができたなら、検索結果に表示するバックアッププロパティと項目プロパティを設定します。必要に応じて、検索で探したバックアップまたは項目を復元できます。

このドキュメントでは、バックアップインデックスの作成、インデックス付きバックアップの検索、検索結果からの復元、インデックスと検索関数に関する問題のトラブルシューティングを行う手順の概要を説明します AWS Backup。

バックアップインデックスと検索のユースケース

お客様は、特定のファイルまたはオブジェクトを復元したい管理者である可能性があります。データを含むバックアップを手動で特定または推測する代わりに、復旧ポイントのメタデータを検索し、必要な正確なバックアップ、ファイル、またはオブジェクトを復元できます。

完全バックアップに含まれる可能性のある特定の項目を検索するためだけに完全バックアップを復元するには、数時間または数日かかることがあります。代わりに、バックアップ検索を使用すると、必要な特定のファイルまたはオブジェクトのみを検索して復元できます。

バックアップ検索は、バックアップ管理者、バックアップオペレーター、データ所有者、およびデータのバックアップ、復元、コンプライアンスを操作するその他の IT プロフェッショナルに役立ちます。

アクセス

インデックスと検索を作成する前に、アカウントにオペレーションに必要なアクセス許可が必要です。

インデックスアクセス許可

インデックスオペレーションの場合、はユーザー認証情報ではなく IAM ロールに基づいて AWS Backup 認証します (IAM ユーザーおよび IAM ロールの詳細については、「」を参照してください [認証](#))。

EBS バックアップのインデックスを作成するには、次のアクセス許可が必要です。これらのアクセス許可は、管理ポリシー [AWSBackupServiceRolePolicyForIndexing](#) に含まれています。

- `ec2:DescribeSnapshots`
- `ebs:ListSnapshotBlocks`
- `ebs:GetSnapshotBlock`
- `kms:Decrypt`

S3 バックアップインデックスを作成するためにインデックスのアクセス許可は必要ありません。

検索のアクセス許可

検索を作成するには、次のアクセス許可が必要です。これらのアクセス許可は、管理ポリシー [AWSBackupSearchOperatorAccess](#) に含まれています。

- `backup:ListIndexedRecoveryPointsForSearch`
- `backup:SearchRecoveryPoint`

カスターマネージド AWS KMS キーを使用して検索結果を暗号化する場合は、次のアクセス許可がキーにあることを確認します。

- `kms:GenerateDataKey`
- `kms:Decrypt`

プロセスフロー

バックアップ検索には、3 つのステップに加えて、検索で返された項目を復元する場合のオプションの 4 番目の復元ステップが含まれます。

バックアップのインデックス作成：バックアッププランでインデックス作成を有効にするか、検索の対象となる既存のバックアップ (復旧ポイント) ごとにコンソールまたは CLI を使用してバックアップインデックスを手動で作成します。

復旧ポイント、ファイル、またはオブジェクトのバックアップメタデータを検索する：4 月 2 日から 6 日の間に作成された S3 バケットを検索するなど、検索で検索するバックアップと項目のプロパティを指定します。を含むキー名で 100 MB を超えるオブジェクトの場合は `Administration` とのタグを使用します `Admin`。

検索結果を確認する：探していた復旧ポイントまたは項目が見つかった場合は、復元するオプションがあります。復旧ポイントまたは項目が見つからない場合は、バックアッププロパティと項目プロパティを絞り込み、新しい検索を開始できます。

特定の項目を復元する（オプション）：復元するファイルパスまたは項目と復元条件を指定します。

バックアップインデックス

検索可能にするには、まずバックアップ (復旧ポイント) に対応するインデックスが必要です。

バックアップインデックスの作成をバックアッププランで有効にして、今後のバックアップごとにバックアップインデックスも関連付けることができます。オンデマンドバックアップを作成するときにインデックスを作成することもできます。

または、AWS Backup コンソールのボールド復旧ポイントの詳細画面から、または を通じて、既存の復旧ポイントのインデックスを遡及的に作成することもできます AWS CLI。

サポートされているリソースタイプの復旧ポイントは、標準バックアップボールドに保存されている場合にバックアップインデックスを持つことができます (論理アギャップボールドの復旧ポイントは、現在バックアップインデックスをサポートしていません)。

S3 バックアップインデックス

S3 バックアップは定期的に行うことができ、バックアッププランに従って一定の間隔でスケジュールされます。定期的なバックアップが作成されるたびに、バックアップインデックスが作成されます。S3 バックアップは継続的で、バックアップの各変更がログに記録されます。毎日多数の変更が行われる可能性があるため、継続的バックアップ用に毎日作成されるバックアップインデックスは 1 つだけです。

継続的な S3 復旧ポイント用に作成された最初のバックアップインデックスは満杯です。同じ復旧ポイントの後続のインデックスは増分になる場合があります。

EBS バックアップインデックス

EBS 復旧ポイント用に作成された各バックアップインデックスは満杯です (増分ではありません)。

AWS Backup は、バックアップインデックスの作成中にスナップショットの問題を自動的に修復しようとします。復旧ポイントの作成時にファイルシステムがダーティ状態だった場合、AWS Backup は自動的にファイルシステムの復旧を試みます。この復旧が失敗すると、インデックス作成ジョブも失敗します。

スナップショットの性質によって、インデックスを作成できるかどうかが決まります。

インデックスを作成できます。

- ファイルシステム: ext2、ext3、ext4、vfat、xfs、ntfs

インデックスを作成できません。

- アーカイブ階層のスナップショット (コールドストレージ)

- RAID およびその他のマルチディスクストレージオプション
- シンボリックリンク
- ハードリンク

バックアップインデックスの作成ステップ

Console

バックアップインデックスの作成をバックアッププランに追加します。

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションバーのマイアカウントでバックアッププランを選択します。
3. Backup プランページのリンクと、インデックス作成を追加するプランの名前を選択します。
4. 2 番目のページのバックアップルールで、バックアップルールの追加を選択します。
5. ページ Backup インデックスまで下にスクロールします。インデックスを作成するリソースタイプ (複数可) の横にあるチェックボックスをオンにします。

このプランが作成する新しいバックアップごとに、その復旧ポイントに対応するインデックスも同時に作成されます。

既存の復旧ポイントのインデックスを作成する

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションバーでポールの選択します。
3. バックアップインデックスを作成するバックアップが保存されるポールの名列で、のリンクを選択します。
4. バックアップインデックスを作成する復旧ポイントの横にチェックマークを付けます。
5. アクションボタンを選択し、インデックスの作成を選択します。

インデックスの作成中に、インデックスのステータスは `In progress` になります。ステータスが `Available` に移行すると、復旧ポイントを検索に含めることができます。

オンデマンドバックアップを作成するときにインデックスを作成します。

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。

2. [を使用してオンデマンドバックアップ](#)[を使用したオンデマンドバックアップの作成 AWS Backup](#)を作成する手順を参照してください AWS Backup。
3. 設定で、インデックスと検索をサポートするリソースタイプを選択した場合、明細項目のバックアップ検索インデックスが表示されます。バックアップ検索インデックスの作成を切り替えて、このオンデマンドバックアップと同時にインデックスを作成します。

AWS CLI

CLI を使用してバックアップインデックスを作成する

AWS CLI コマンドを使用して[create-backup-plan](#)、新しいバックアッププランを作成します。または、[update-backup-plan](#) を使用して既存のプランを変更します。

どちらのオペレーションでも、パラメータ 内に `--backup-plan -rules`を含めま
すIndexActions。

詳細については[IndexActions](#)、AWS Backup 「API リファレンスガイド」
の[BackupRuleInput](#)「」を参照してください。

復旧ポイントにインデックスが作成されたら、その設定を更新できます。

例:

```
aws backup update-recovery-point-index-settings
--recovery-point-arn arn:aws:ec2:us-west-2::snapshot/snap-012345678901234567

--backup-vault-name [vaultname] //
--index ENABLED
--endpoint-url [URL]
--iam-role-arn arn:aws:iam::012345678901:role/Admin
```

検索

インデックスを含む 1 つ以上のバックアップを作成したら、AWS Backup コンソールまたは を通じてインデックス付きバックアップを検索できます AWS CLI。

検索を作成するときに、1 つのリソースタイプを選択します。結果は、S3 バケットや EBS スナップ
ショットなど、そのタイプを含む復旧ポイントのみを返します。

次に、検索に含めるバックアップ (復旧ポイント) のプロパティを指定します。最大 9 つのプロパティを指定できます。複数含まれるプロパティタイプは、含まれるすべての値に一致する結果を返します。

バケット名やファイルサイズなど、返される復旧ポイント内で検索する項目のプロパティを指定します。複数のプロパティを含めて結果を絞り込みます。

コンソールで AWS Backup 検索を作成するときに項目プロパティの値が 1 つ含まれている場合、結果はその項目プロパティ (AND ロジック) に一致する項目のみを返します。同じ項目プロパティを繰り返しても値が異なる場合、結果は含まれている値 (OR ロジック) のいずれかに一致するすべての項目を返します。たとえば、2 つの EBS ファイルパスを含めると、いずれかのファイルパスに一致する検索に含まれる復旧ポイントのすべての項目が検索結果に含まれます。

- S3 項目プロパティには、作成時刻、タグ、オブジェクトキー、オブジェクトサイズ、バージョン ID が含まれます。
- 検索をフィルタリングするために使用できる EBS 項目プロパティには、作成時刻、ファイルパス、最終変更時刻、サイズが含まれます。

必要に応じて、結果を暗号化するための AWS KMS キー ID を含めることができます。キーが含まれていない場合、AWS Backup はサービス所有のキーを使用して結果を暗号化します。

Console

バックアップ内の項目を検索する

インデックス付きバックアップの検索を作成するには、複数のパスがあります。

バックアップポールの移動し、検索する特定の復旧ポイントを選択すると、希望する復旧ポイントを見つけることができます。次に、検索を選択します。復旧ポイントの詳細ページから検索を開始することもできます。

特定の項目を含める復元中に、バックアップを検索して、項目を含む URL (複数可) またはファイルパスを見つけることができます。

複数のバックアップを検索するには、次のステップを確認します。

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションメニューの検索に移動します。
3. 検索履歴セクションで検索の作成を選択します。

4. リソースタイプを選択します。検索ごとに 1 つのリソースタイプを選択する必要があります。追加のフィールドを入力した後にリソースタイプを変更すると、エントリは失われ、再入力する必要があります。
5. 1~9 個のバックアッププロパティを選択すると、検索で返される復旧ポイントが絞り込まれます。

AWS Backup は、インデックスを持つすべてのバックアップをスキャンします。すべての異なるバックアッププロパティに一致する復旧ポイントのみが返されます。たとえば、`backup creation date = May 20, 2019 through May 23, 2019`、`backup tag = "savings"` および などです。

3 つの異なるタグなど、同じプロパティの複数の値を含めることができます。プロパティが異なる値で繰り返される場合、検索は指定された値 (「OR」ロジックと呼ばれる) のいずれかに一致するすべての項目を返します。たとえば、`backup tag = "savings"`、`backup tag = "checking"`、`backup creation date = May 20, 2019 through May 23, 2019`、などです。`backup creation date = May 20, 2020 through May 23, 2020`。

バックアップ作成日付範囲は、1 つのバックアッププロパティとしてカウントされます。バックアッププロパティとして含めることができるバックアップ作成日付範囲は 1 つだけです。

6. 1 ~ 9 の項目プロパティを選択すると、検索内のリターンをさらに絞り込むことができます。

同じプロパティの複数の値を含めることができます。プロパティが異なる値で繰り返される場合、検索は指定された値のいずれかに一致するすべての項目を返します。

7. オプション: 検索結果を暗号化するには、ドロップダウンメニューまたは ARN で既存の AWS KMS キーを指定するか、新しい KMS キーを作成できます。
8. AWS Backup では、一意の検索ジョブ名を作成することをお勧めします。
9. 検索の開始 を選択します。

検索に多数の復旧ポイントが含まれている可能性があることを示す警告が表示されることがあります。ベストプラクティスは、バックアッププロパティに戻り、追加の条件を選択して検索を絞り込むことです。検索でのバックアップが少なくなると、コストが低下する可能性があります。

AWS CLI

AWS CLI コマンド [start-search-job](#) を使用します。

必須パラメータ:

```
--search-scope // defines the backup properties you wish to include in the search
```

任意指定のパラメータ:

```
--client-token // string
--encryption-key-arn // if not included, AWS Backup uses service-owned key to
    encrypt results
--item-filters // accepted keys and values depend on which resource type is included
    in the search
--name // If not included, AWS Backup auto-assigns a name
```

使用できる S3 項目フィルターは次のとおりです。

```
--object-keys // string
--sizes // long condition
--creation-times // time condition
--version-ids // string
--etags // string
```

使用できる EBS 項目フィルターは次のとおりです。

```
--file-paths //
--sizes //
--creation-times //
--last-modification-time //
```

検索を停止する

がステータス の場合、検索ジョブを停止できますRUNNING。

検索ジョブは、COMPLETEDステータス (エラーの場合はFAILEDステータス) に達するまで続行されます。進行中のRUNNING検索ジョブを終了する場合は、検索ジョブを中断できます。これは、ジョブが完了する前に探していたバックアップまたは項目を見つけた場合に望ましい場合があります。

- AWS Backup コンソールで、検索ジョブの停止ボタンを選択します。
- CLI で、停止する検索ジョブ識別子 `stop-search-job` を使用して オペレーションを送信します。

検索結果

検索ジョブが開始されると、 が `Running` ステータスであっても、結果の集計が開始されます。検索ジョブの実行中および完了するまで、部分的な結果を使用できます。

- コンソールでは、検索中に取得された結果が表示されます。結果は自動更新されませんが、更新ボタンを選択すると最新の結果を表示できます。最初の 1,000 項目を超える結果を表示するには、結果のエクスポートを選択します。
- CLI オペレーション [get-search-job](#) および [list-search-jobs](#) は、検索ジョブのステータスを返します。ジョブのステータスが `RUNNING` の場合、オペレーションは不完全なリストを返します。

検索ジョブの結果は、検索が停止または完了すると、コンソールおよび CLI で 7 日間使用できます。この間、任意の Amazon S3 バケットに結果をエクスポートして、この期間を過ぎた結果にアクセスできます。

各検索ジョブには、検索された復旧ポイント、検索名とステータス、説明、作成と完了の日時、返されたオブジェクトまたは項目に関する情報、スキャンされた項目と復旧ポイントの数など、コンソールまたは CLI で利用できる詳細情報が含まれています。

結果に、探していた復旧ポイント、項目、またはオブジェクトが含まれていない場合は、異なるバックアッププロパティと項目プロパティを使用して新しい検索を作成できます。検索ごとに個別に課金されます。

各リソースタイプには、検索が返す結果に関する固有の考慮事項があります。

- S3 リカバリポイントの検索では、それらのオブジェクトが検索の指定された項目プロパティと一致しても、検索結果の一部として削除マーカが返されません。
- EBS 検索の結果は、そのフィールドがサポートされていないファイルシステムの作成時間に `null` 値を持つ場合があります。これらのファイルシステムには、`vfat`、`ext2/3`、および `v5` より前のバージョンの `XFS` が含まれますが、これらに限定されません。

S3 バケットに検索結果をエクスポートする

AWS Backup は、完了日時から 7 日間検索結果を保持します。これらの結果はコンソールで表示
AWS Backup することも、CLI オペレーション `list-search-job-results` から取得することもできます。

ベストプラクティスは、検索結果を S3 バケットにエクスポートして、7 日間の保持期間を超えて結果を保持することです。エクスポートジョブは、指定されたバケット `Export Job ID` に という名前のフォルダを作成し、結果をそのフォルダにエクスポートします。結果がそこでエクスポートされると、バケットを保持する限り使用できます。

S3 検索だけでなく、サポートされている任意のリソースタイプの検索結果をエクスポートできます。

Console

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ジョブ > ジョブの検索に移動します。
3. 検索ジョブの結果を選択します。
4. エクスポートする結果 (複数可) の横にチェックマークを付けます。
5. S3 へのエクスポートを選択します。
6. エクスポートジョブの送信先 S3 バケットを選択します。
7. すべてのフィールドを設定したら、エクスポートを選択します。

エクスポートアクションは、エクスポートジョブを作成します。これらは、ジョブ > エクスポートジョブで表示できます。エクスポートジョブ `COMPLETED` のステータスに達すると、S3 バケットで検索結果情報を使用して、1 つ以上の `.csv` ファイルとして取得またはダウンロードできます。

AWS CLI

AWS CLI コマンド [start-search-result-export-job](#) を使用します。

必須パラメータ:

```
--search-job-identifier  
--export-specification
```

任意指定のパラメータ:

```
--client-token
--role-arn
--tags
```

オペレーションは `ExportJobArn`と を返します`ExportJobIdentifier`。

[list-search-result-export-jobs](#) を使用して、エクスポートジョブのステータスを取得します。

コストに関する考慮事項とベストプラクティス

バックアップインデックスの作成と検索ジョブごとに料金が発生します。各バックアップインデックスにはストレージ料金がかかります。検索結果からの各復元は (他のすべての復元ジョブと同様に) 課金されます。詳細については、「の[AWS Backup 料金](#)」を参照してください。

複数のバックアッププロパティと項目プロパティを含めることで、検索ジョブで返される可能性のある結果を絞り込むことができます。これにより、すべての可能な復旧ポイントにまたがる検索よりもコストが低くなる可能性があります。

検索からの復元

多くのお客様は、バックアップとその中のオブジェクトまたはファイルを検索して、復元する特定の復旧ポイントまたは項目を見つけることを選択します。復元全般については[リソースタイプ別のバックアップの復元](#)、「」を参照してください。

AWS Backup コンソールで検索結果から復元するには、ジョブ > 検索結果 > 復元に移動します。復元するには AWS CLI、リソースタイプ、復旧ポイント、復元に関連する項目に固有のメタデータ `start-restore-job` で 使用します。

S3 データを使用して復旧ポイントを復元する方法、S3 バケットを復元する方法、または S3 S3バケットを使用して最大 5 つのオブジェクトまたはフォルダを復元する [を使用して S3 データを復元する AWS Backup](#)方法については、「」を参照してください。

EC2 インスタンスにアタッチする新しいボリュームへの EBS スナップショットの復元については、[Amazon EBS ボリュームの復元](#)「」を参照してください。

リソースタイプ別のバックアップの復元

復元方法

コンソールの復元手順と AWS Backup、サポートされている各リソースタイプのドキュメントへのリンクについては、このページの下部にあるリンクを参照してください。

バックアップをプログラムで復元するには、[StartRestoreJob](#) API オペレーションを使用します。

リソースの復元に必要な設定値 (「メタデータの復元」) は、復元するリソースによって異なります。バックアップの作成に使用した設定メタデータを取得するには、[GetRecoveryPointRestoreMetadata](#) を呼び出します。復元メタデータのサンプルは、このページの下部にあるリンクでもご覧いただけます。

コールドストレージからの復元には、通常、ウォームストレージからの復元よりも 4 時間長くかかります。

復元ごとに、固有のジョブ ID (例: 1323657E-2AA4-1D94-2C48-5D7A423E7394) を持つジョブが作成されます。

Note

AWS Backup は、復元時間に関するサービスレベルアグリーメント (SLAs) を提供しません。復元にかかる時間は、同じリソースを含む復元であっても、システムの負荷と容量によって異なる場合があります。

破壊でない復元

AWS Backup を使用してバックアップを復元すると、復元するバックアップを含む新しいリソースが作成されます。これは、復元アクティビティによって既存のリソースが破壊されるのを防ぐためです。

復元テスト

リソースでテストを実施して、復元方法をシミュレートできます。これにより、組織の目標復旧時間 (RTO) を満たしているかどうかを判断し、将来の復元ニーズに備えることができます。

詳細については、「[復元テスト](#)」を参照してください。

復元中にタグをコピーする

Note

Amazon EC2 インスタンス、仮想マシン、Amazon Timestream リソース上の Amazon DynamoDB、Amazon S3、SAP HANA の復元では、現在この機能は利用できません。

序章

バックアップ時にタグが、保護されたリソースに属していた場合は、リソースを復元するときにタグをコピーできます。タグは、キーと値のペアを含むラベルで、リソースの特定と検索に役立ちます。復元ジョブを開始すると、バックアップされた元のリソースに属していたタグを、復元対象のリソースに追加できます。

復元ジョブ中にタグの追加を選択すると、復元ジョブの完了後にリソースに手動でタグを適用する手間と労力を省くことができます。これは、復元されたリソースに新しいタグを追加することとは異なることに注意してください。

コンソールフローでバックアップを復元すると、ソースタグがデフォルトでコピーされます。復元されたリソースへのタグのコピーをオプトアウトする場合は、コンソールでチェックボックスをオフにします。

API オペレーション `StartRestoreJob` では、パラメータ `CopySourceTagsToRestoredResource` はデフォルトで `false` に設定され、復元するリソースから元のソースタグが除外されます。元のソースからのタグを含める場合は、これを `True` に設定します。

考慮事項

- リソースには、復元されたリソースを含め、最大 50 個のタグを含めることができます。タグの制限に関する詳細については、「[AWS リソースにタグを付ける](#)」を参照してください。
- タグをコピーするための復元用に使用するロールに正しいアクセス許可があることを確認してください。復元用のデフォルトロールには必要なアクセス許可が含まれています。カスタムロールには、リソースにタグを付けるための追加のアクセス許可が含まれている必要があります。
- 復元タグの包含では、現在次のリソースはサポートされていません。VMware Cloud" on AWS、VMware Cloud" on AWS Outposts、オンプレミスシステム、Amazon EC2 インスタンス上の SAP HANA、Timestream、DynamoDB、Advanced DynamoDB、Amazon S3。

- 継続的バックアップでは、最新のバックアップ時点で元のリソースにあったタグが、復元されたリソースにコピーされます。
- 項目レベルの復元ではタグはコピーされません。
- バックアップジョブの完了後にバックアップに追加されたタグで、バックアップ前に元のリソースには存在しなかったものは、復元されたリソースにはコピーされません。2023 年 5 月 22 日以降に作成されたバックアップのみが、復元時にタグコピーの対象となります。

タグと特定のリソースとの相互作用

- Amazon EC2
 - 復元された Amazon EC2 インスタンスに適用されるタグは、アタッチされた復元済みの Amazon EBS ボリュームにも適用されます。
 - ソースインスタンスにアタッチされた EBS ボリュームに適用されるタグは、復元済みのインスタンスにアタッチされたボリュームにはコピーされません。タグに基づいて EBS ボリュームへのアクセスをユーザーに許可または拒否する IAM ポリシーがある場合は、ポリシーを確実に有効にするために、必要なタグを復元されたボリュームに手動で再割り当てする必要があります。
- Amazon EFS リソースを復元するときは、新しいファイルシステムにコピーする必要があります。既存のファイルシステムに復元する場合、タグをコピーすることはできません。
- Amazon RDS
 - バックアップされた RDS クラスターがまだアクティブな場合、このクラスターのタグがコピーされます。
 - 元のクラスターがアクティブでなくなった場合は、代わりにクラスターのスナップショットのタグがコピーされます。
 - CopySourceTagsToRestoredResource のブール値パラメータが True または False に設定されているかどうかに関係なく、バックアップ時にリソースに存在していたタグは復元中にコピーされます。ただし、スナップショットにタグが含まれていない場合は、上記のブール値設定が使用されます。
- Amazon Redshift クラスターには、デフォルトで復元ジョブ中にタグが常に含まれます。

コンソール経由でのタグのコピー

1. [AWS Backup コンソール](#)を開きます。
2. ナビゲーションペインで、[保護されたリソース] を選択し、復元する Amazon S3 リソース ID を選択します。

3. [リソースの詳細] ページには、選択したリソース ID の復旧ポイントのリストが表示されます。リソースを復元するには:
 - a. [バックアップ] ペインで、リソースの復旧ポイント ID を選択します。
 - b. ペインの右上隅にある [復元] を選択します (または、バックアップポールの移動して復元ポイントを探し、[アクション]、[復元] の順でクリックします)。
4. 「バックアップの復元」ページで、「タグによる復元」という名前のパネルを探します。元のリソースのすべてのタグを含めるには、このボックスをオンのままにします (コンソールでは、このボックスはデフォルトでオンになっていることに注意してください)。
5. 希望の設定とロールをすべて選択したら、[バックアップを復元] をクリックします。

プログラムでタグを含めるには

API オペレーション `StartRestoreJob` を使用します。次のブール値パラメータが `True` に設定されていることを確認します。

```
CopySourceTagsToRestoredResource = true
```

ブール値パラメータが `CopySourceTagsToRestoredResource = True` の場合、復元ジョブは、元のリソースから、復元されたマテリアルにタグをコピーします。

Important

サポートされていないリソース (VMware、オンプレミスシステム、EC2 インスタンス上の SAP HANA AWS Outposts、Timestream、DynamoDB、Advanced DynamoDB、Amazon S3) にこのパラメータが含まれている場合、復元ジョブは失敗します。

```
{
  "RecoveryPointArn": "arn:aws:ec2:us-east-1::image/ami-1234567890a1b234",
  "Metadata": {
    "InstanceInitiatedShutdownBehavior": "stop",
    "DisableApiTermination": "false",
    "EbsOptimized": "false",
    "InstanceType": "t1.micro",
    "SubnetId": "subnet-123ab456cd7efgh89",
    "SecurityGroupIds": "[\"sg-0a1bc2d345ef67890\"]",
    "Placement": "{\"GroupName\":null,\"Tenancy\": \"default\"}"
  }
}
```

```
    "HibernationOptions": "{\"Configured\":false}\",
    "IamInstanceProfileName": "UseBackedUpValue",
    "aws:backup:request-id": "1a2345b6-cd78-90e1-2345-67f890g1h2ij"
  },
  "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/EC2Restore",
  "ResourceType": "EC2",
  "IdempotencyToken": "34ab5678-9012-3c4d-5678-efg9h01f23i4",
  "CopySourceTagsToRestoredResource": true
}
```

タグ復元に関する問題のトラブルシューティング

エラー: アクセス許可が不十分である

対処法: 復元したリソースにタグを追加できるように、復元ロールに必要なアクセス許可があることを確認します。復元用のデフォルトの [AWS マネージド](#) サービスロールポリシーである「[AWSBackupServiceRolePolicyForRestores](#)」には、このタスクに必要なアクセス許可が含まれています。

カスタムロールの使用を選択する場合は、以下のアクセス許可があることを確認してください。

- elasticfilesystem:TagResource
- storagegateway:AddTagsToResource
- rds:AddTagsToResource
- ec2:CreateTags
- cloudformation:TagResource

詳細については、「[API アクセス許可](#)」を参照してください。

ジョブステータスの復元

復元ジョブのステータスは、AWS Backup コンソールの [ジョブ] ページで確認できます。復元ジョブのステータスには、[保留中]、[実行中]、[完了]、[中止]、[失敗] があります。

トピック

- [Amazon Aurora クラスターの復元](#)
- [Amazon Aurora DSQL の復元](#)
- [CloudFormation スタックの復元](#)

- [DocumentDB クラスターの復元](#)
- [Amazon DynamoDB テーブルの復元](#)
- [Amazon EBS ボリュームの復元](#)
- [Amazon EC2 インスタンスの復元](#)
- [Amazon EFS ファイルシステムの復元](#)
- [FSx ファイルシステムの復元](#)
- [Neptune クラスターの復元](#)
- [RDS データベースの復元](#)
- [Amazon Redshift クラスター を復元する](#)
- [Amazon Redshift Serverless の復元](#)
- [Amazon EC2 インスタンスで SAP HANA データベースを復元する](#)
- [を使用して S3 データを復元する AWS Backup](#)
- [Storage Gateway のボリュームの復元](#)
- [Amazon Timestream テーブルを復元する](#)
- [を使用して仮想マシンを復元する AWS Backup](#)

Amazon Aurora クラスターの復元

AWS Backup コンソールを使用して Aurora 復旧ポイントを復元する

AWS Backup は Aurora クラスターを復元します。クラスターに Amazon RDS インスタンスを作成またはアタッチすることはありません。次の手順では、CLI を使用して Amazon RDS インスタンスを作成して、復元した Aurora クラスターにアタッチします。

Aurora クラスターを復元するには、複数の復元オプションを指定する必要があります。これらのオプションについては、Amazon Aurora ユーザーガイドの「[Aurora DB クラスターのバックアップと復元の概要](#)」を参照してください。復元オプションの仕様は、[RestoreDBClusterFromSnapshot](#) の API ガイドに記載されています。

Amazon Aurora クラスターを復元するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[Protected resources (保護されたリソース)] を選択し、復元する Aurora リソース ID を選択します。

3. [リソースの詳細] ページには、選択したリソース ID の復旧ポイントのリストが表示されます。リソースを復元するには、[バックアップ] ペインで、リソースの復旧ポイント ID の横にあるラジオボタンをクリックします。ペインの右上隅にある [復元] を選択します。
4. [Instance specifications (インスタンスの仕様)] ペインで、デフォルトを受け入れるか、[DB engine (DB エンジン)]、[DB engine version (DB エンジンのバージョン)]、[Capacity type (容量タイプ)] 設定のオプションを指定します。

 Note

[Serverless (サーバーレス)] キャパシティータイプが選択されている場合は、[Capacity settings (キャパシティー設定)] ペインが表示されます。[Minimum Aurora capacity unit (最小オーロラ容量単位)] と [Maximum Aurora capacity unit (最大オーロラ容量単位)] の設定のオプションを指定するか、[Additional scaling configuration (追加のスケーリング設定)] セクションから別のオプションを選択します。

5. 設定ペインで、現在のリージョンで が所有するすべての DB クラスターインスタンス AWS アカウント に固有の名前を指定します。
6. [Network & Security (ネットワークとセキュリティ)] ペインで、デフォルトを受け入れるか、[仮想プライベートクラウド (VPC)]、[Subnet group (サブネットグループ)]、および [Availability zone (アベイラビリティゾーン)] 設定のオプションを指定します。
7. [Database options (データベースオプション)] ペインで、デフォルトを受け入れるか、[Database port (データベースポート)]、[DB cluster parameter group (DB クラスターパラメータグループ)]、および [IAM DB Authentication Enabled (IAM DB 認証の有効化)] 設定のオプションを指定します。
8. [Backup (バックアップ)] ペインで、デフォルトを受け入れるか、[Copy tags to snapshots (タグをスナップショットにコピーする)] 設定のオプションを指定します。
9. [Backtrack (バックトラック)] ペインで、既定値をそのまま使用するか、[Enable Backtrack (バックトラックを有効にする)] または [Disable Backtrack (バックトラックを無効にする)] 設定のオプションを指定します。
10. [暗号化] ペインで、デフォルトを使用するか、[暗号化を有効にする] または [[暗号化を無効にする] 設定のオプションを指定します。
11. [ログエクスポート] ペインで、Amazon CloudWatch Logs に発行するログタイプを選択します。[IAM ロール] は既に定義されています。
12. [ロールを復元] ペインで、この復元のために AWS Backup が引き受ける IAM ロールを選択します。

13. すべての設定を指定したら、[バックアップを復元] を選択します。

[復元ジョブ] ペインが表示されます。ページ上部のメッセージには、復元ジョブに関する情報が表示されます。

14. 復元が完了したら、復元した Aurora クラスターを Amazon RDS インスタンスにアタッチします。

CLI AWS の使用：

- Linux、macOS、Unix の場合:

```
aws rds create-db-instance --db-instance-identifier sample-instance \  
                           --db-cluster-identifier sample-cluster --engine aurora-mysql --db-  
instance-class db.r4.large
```

- Windows の場合:

```
aws rds create-db-instance --db-instance-identifier sample-instance ^  
                           --db-cluster-identifier sample-cluster --engine aurora-mysql --db-  
instance-class db.r4.large
```

継続的バックアップと特定のポイントインタイムへの復元の詳細は、「[継続的バックアップとポイントインタイムリストア \(PITR\)](#)」を参照してください。

AWS Backup API、CLI、または SDK を使用して Amazon Aurora 復旧ポイントを復元する

[StartRestoreJob](#) を使用します。復元ジョブに含めることができるメタデータは、継続的バックアップをポイントインタイム (PITR) に復元するか、スナップショットを復元するかによって異なります。

スナップショットからクラスターを復元する

Aurora スナップショット復元ジョブには、次のメタデータを指定できます。追加情報と許容される値については[RestoreDBClusterFromSnapshot](#)、Amazon Relational Database Service API リファレンスの「」を参照してください。

```
// Required metadata:  
dbClusterIdentifier // string
```

```
engine // string

// Optional metadata:
availabilityZones // array of strings
backtrackWindow // long
copyTagsToSnapshot // Boolean
databaseName // string
dbClusterParameterGroupName // string
dbSubnetGroupName // string
enableCloudwatchLogsExports // array of strings
enableIAMDatabaseAuthentication // Boolean
engineMode // string
engineVersion // string
kmsKeyId // string
optionGroupName // string
port // integer
scalingConfiguration // object
vpcSecurityGroupIds // array of strings
```

例:

```
"restoreMetadata":{"EngineVersion":"5.6.10a","KmsKeyId":"arn:aws:kms:us-east-1:234567890123:key/45678901-ab23-4567-8cd9-012d345e6f7","EngineMode":"serverless","AvailabilityZones":["us-east-1b","us-east-1e","us-east-1c"],"Port":3306,"DatabaseName":"","DBSubnetGroupName":"default-vpc-05a3b07cf6e193e1g","VpcSecurityGroupIds":["sg-012d52c68c6e88f00"],"ScalingConfiguration":{"MinCapacity":2,"MaxCapacity":64,"AutoPause":true,"SecondsUntilAutoPause":300,"TimeoutAction":{"RollbackCapacityChange"},"EnableIAMDatabaseAuthentication":false,"DBClusterParameterGroupName":"default.aurora5.6","CopyTagsToSnapshot":true,"Engine":"aurora","EnableCloudwatchLogsExports":[]}}
```

クラスターをポイントインタイム (PITR) に復元する

Aurora の継続的バックアップ (復旧ポイント) を特定の時点 (PITR) に復元する

場合は、次のメタデータを指定できます。追加情報と許容される値について

は [RestoreDBClusterToPointInTime](#)、Amazon Relational Database Service API リファレンスの「」を参照してください。

```
// Required metadata:
dbClusterIdentifier // string
engine // string
```

```
restoreToTime // timestamp; must be specified if UseLatestRestorableTime parameter
               isn't provided

// Optional metadata:
backtrackWindow // long
copyTagsToSnapshot // Boolean
dbClusterParameterGroupName // string
dbSubnetGroupName // string
enableCloudwatchLogsExports // array of strings
enableIAMDatabaseAuthentication // Boolean
engineMode // string
engineVersion // string
kmsKeyId // string
optionGroupName // string
port // integer
scalingConfiguration // object
vpcSecurityGroupIds // array of strings
```

Amazon Aurora DSQL の復元

トピック

- [概要](#)
- [Aurora DSQL 単一リージョンクラスターの復元](#)
- [Aurora DSQL マルチリージョンクラスターの復元](#)
- [Aurora DSQL の復元に関する問題のトラブルシューティング](#)
- [Aurora DSQL の復元に関するよくある質問](#)

概要

Amazon Aurora DSQL シングルリージョンクラスターを復元するには、AWS Backup コンソールまたは CLI を使用して、復元する復旧ポイント (バックアップ) を選択します。Aurora DSQL マルチリージョンクラスターを復元するには、AWS Backup と Aurora DSQL CLI の両方を使用します。

名前、クラスター暗号化、削除保護を含め、新しく作成されたクラスターへの復元を開始します。

Aurora DSQL 単一リージョンクラスターの復元

AWS Backup コンソールまたは を使用して、Aurora DSQL クラスターを 1 つのリージョンに復元できます AWS CLI。

Console

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 復元する復旧ポイントの横にある「復元」ボタンを選択します。
3. 復旧ポイントが復元される新しいクラスターの設定を構成します。
 - a. デフォルトでは、AMK (AWS マネージドキー) を使用して復元されたデータを暗号化します。別のキーを指定することもできます。
 - b. Aurora クラスター [の削除保護](#) はデフォルトで有効になっていますが、オプションをオフにするにはボックスの選択を解除します。
4. 設定を確認します。問題がなければ、バックアップの復元ボタンを選択します。

AWS Backup は新しい Aurora DSQL クラスターを作成します。

AWS CLI

単一リージョンの復元

1. CLI コマンドを使用して `aws backup start-restore-job`、指定された復旧ポイントから Aurora クラスターを復元します。
2. 復元ジョブに必要なメタデータを含めます。

Example

```
{
  "recoveryPointArn": "arn",
  "tags": tags,
  "metadata": {
    "regionalConfig": [ // optional; if omitted, defaults are used
      {
        "deletionProtectionEnabled": true, // boolean
        "primaryEncrytkmsKeyId": "my_key"
      }
    ]
  }
}
```

Aurora DSQL マルチリージョンクラスターの復元

Aurora DSQL クラスターのバックアップを複数のリージョンに復元するには、まず CLI AWS Backup を使用して同じ復旧ポイントを復元し、次に Aurora DSQL CLI を使用して新しく作成されたクラスターを `update-cluster` リンクします。

Tip

指定されたリージョンのいずれかへのクロスリージョンコピーを自動的に作成するルールを含むバックアッププランがある場合、作成されたコピーをこのマルチリージョン復元に使用できます。

まず、米国東部 (バージニア北部)、米国東部 (オハイオ)、または米国西部 (オレゴン) のバックアップポールのいずれかに保存されている復旧ポイントを選択します AWS リージョン。次に、リストされている他のリージョンのいずれかに復旧ポイントをコピーします (サポートされていないリージョンでは復元オペレーションが失敗します)。次に、クラスターごとに復元ジョブを開始します。最後に、`update-cluster` コマンドを使用して、新しく作成された DSQL クラスターをリンクします。

個々のステップを以下に示します。

Console

マルチリージョン復元は現在、AWS Backup コンソールでは利用できません。代替タブの手順に従って AWS CLI、を使用してマルチリージョン復元を作成できます。

AWS CLI

Mutli-Region 復元は、それぞれ異なるリージョンにある 2 つの復元ジョブを AWS Backup CLI コマンドで開始することで実現されます。次に、これらのジョブを開始してから 24 時間以内に、Aurora DSQL CLI を使用して、復元ジョブの一部として作成された新しいクラスターをリンクします。

Important

最初の復旧ポイントとその復旧ポイントのコピーの両方が、次のいずれかのリージョンにある必要があります。クラスターがリストにないリージョンにある場合、オペレーションは失敗します。

- 米国東部 (バージニア北部)

- 米国東部 (オハイオ)
- 米国西部 (オレゴン)

によるマルチリージョン復元 AWS CLI

1. 復元する復旧ポイントが少なくとも 1 つの他のリージョンにコピーされていることを確認します。

2 つのリージョンに一致する復旧ポイントがない場合に、復旧ポイント (バックアップ) のクロスリージョンコピーを作成する方法については、[でのバックアップコピーの作成 AWS リージョン](#)「」および[StartCopyJob](#)「」を参照してください。

2. CLI コマンドを使用して最初のリージョンに復元ジョブを作成し `aws backup start-restore-job`、指定された復旧ポイントから Aurora クラスターを復元します。

復元ジョブに必要なメタデータを含めます。

Example

```
{
  "recoveryPointArn": "arn",
  "tags": tags,
  "metadata": {
    "regionalConfig": [
      {
        "deletionProtectionEnabled": true, // boolean
        "primaryEncrytkmsKeyId": "my_key"
      }
    ]
  }
}
```

Example

以下は、ソースリージョンが米国東部 (バージニア北部) である、含まれているプロパティの例です。

```
{
  // sourceRegion: us-east-1
  "recoveryPointArn": "arn",
```

```
"metadata": {
  "witnessRegion": "us-east-2",
  "regionalConfig": [
    {
      "region": "us-east-1",
      "deletionProtectionEnabled": true,
      "kmsKeyId": "my_key"
    }
  ]
}
// If additional metadata is included, AWS Backup will return an exception
}
```

3. 次の 2 つのサブステップに従うことで、このオペレーションに使用する 2 番目のリージョンで同じ復旧ポイントを特定できます。
 - a. 最初のリージョンで、CLI コマンド を呼び出します `aws backup describe-recovery-point`。

出力から、CreationTime、BackupPlanID、ResourceARN の情報を保存します。

- b. 2 番目のリージョンで、前のコマンド (CreationTime `aws backup list-recovery-point-by-backup-vault`、BackupPlanID、ResourceARN) から保存したメタデータを含む を使用します。

これらのプロパティでフィルタリングして、最初のリージョンからのバックアップのコピーである正確な復旧ポイントを見つけます。このオペレーションに必要な同一の 2 つの復旧ポイントには、同じ CreationTime、BackupPlanID、ResourceARN があります。

 Tip

`aws configure set` コマンド AWS CLI を使用して、で AWS リージョンを設定/切り替えることができます。

```
aws configure set region region_name
```

4. CLI コマンド を使用して、2 番目のリージョンに復元ジョブを作成します `aws backup start-restore-job`。

次の条件が満たされていることを確認します。

- 2 番目の復元ジョブのコピーされた復旧ポイントには、最初の復旧ポイントとは異なるリージョンがあります。
 - 両方の復旧ポイントのリージョンは、米国東部 (バージニア北部)、米国東部 (オハイオ)、または米国西部 (オレゴン) です。
5. 最初のstart-restore-jobコマンドを送信してから 24 時間以内に、各リージョンでコマンドを 2 aws dsq1 update-cluster回使用して、Aurora DSQL クラスターを 2 つの復元ジョブに更新します。これにより、新しく作成された 2 つのクラスターがリンクされ、復旧ポイント ARN の代わりに正しいクラスター ARN が使用されます。
- a. aws configure set region *region1_name*
 - b. aws dsq1 update-cluster
 - c. aws configure set region *region2_name*
 - d. aws dsq1 update-cluster

復旧ポイントが米国西部 (オレゴン) リージョンにあるクラスター更新の例：

Example

```
aws dsq1 update-cluster
  --multi-region-properties
    Clusters=[
      arn:aws:dsq1:us-east-1:111122223333:cluster/abc,
      arn:aws:dsq1:us-east-2:111122223333:cluster/def,
    ],
    WitnessRegion=us-west-2
```

Aurora DSQL の復元に関する問題のトラブルシューティング

バックアップまたは復元プロセスで問題が発生した場合は、AWS Backup コンソールまたは を使用して、バックアップおよび復元ジョブのステータスを確認できます AWS CLI。さらに、AWS Backup オペレーションに関連するエラーメッセージやイベントについて AWS CloudTrail ログを確認できます。

Aurora DSQL の復元に関するよくある質問

1. AWS Backup 「Aurora DSQL コンソールから Aurora DSQL に を使用できますか？」

いいえ。コンソール、AWS Backup SDK、または CLI からバックアップと復元を実行したり、バックアップを管理したりすることしかできません。

2. 「Aurora DSQL ではどのようなバックアップの詳細度を使用できますか？ クラスター内の特定のテーブルまたはデータベースをバックアップできますか？」

Aurora DSQL クラスター全体のみをバックアップおよび復元できます。

3. 「Aurora DSQL のバックアップは完全バックアップですか、増分バックアップですか？」

Aurora DSQL クラスター (バックアップ) の復旧ポイントは、クラスターの完全なバックアップです。

4. 「Aurora DSQL マルチリージョンクラスターのバックアップを作成できますか？」

はい、1つのリージョンで1つのクラスターのバックアップを作成する場合と同じ手順を使用して、のマルチリージョンクラスターの各クラスターのバックアップを作成できます。は、マルチリージョンクラスターを復元する予定の他のリージョンにバックアップのクロスリージョンコピーを作成することをベストプラクティスとして AWS Backup 推奨します。マルチリージョン復元の場合、同じ復旧ポイントの2つの同一のコピーが必要です [このオペレーションでは同じ復旧ポイントのリソース名と作成時刻が同じであることを意味します]。

5. 「復元したクラスターは既存のクラスターを上書きしますか？」

いいえ。Aurora DSQL データを復元すると、はスナップショットから新しいクラスター AWS Backup を作成します。復元されたクラスターはソースクラスターを上書きしません。

CloudFormation スタックの復元

CloudFormation 複合バックアップは、CloudFormation テンプレートと、関連するネストされた復旧ポイントのすべてとを組み合わせたものです。ネストされた復旧ポイントはいくつでも復元できますが、複合復旧ポイント (最上位の復旧ポイント) は復元できません。

CloudFormation テンプレートの復旧ポイントを復元すると、バックアップを表す変更セットを含む新しいスタックが作成されます。

AWS Backup コンソールを使用して CloudFormation を復元する

[CloudFormation コンソール](#)から、新しいスタックと変更セットを確認できます。変更セットの詳細は、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「[変更セットを使用してスタックを更新する](#)」を参照してください。

CloudFormation スタックで復元するネストされた復旧ポイントを決定し、AWS Backup コンソールを使用して復元します。

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. [バックアップポールド] に移動し、目的の復旧ポイントを含むバックアップポールドを選択して、[復旧ポイント] をクリックします。
3. AWS CloudFormation テンプレート復旧ポイントを復元します。
 - a. 復元するネストされた復旧ポイントを含む複合復旧ポイントをクリックすると、その複合復旧ポイントの詳細ページが表示されます。
 - b. ネストされた復旧ポイントには、ネストされた復旧ポイントが表示されます。各復旧ポイントには、復旧ポイント ID、ステータス、リソース ID、リソースタイプ、バックアップタイプ、および復旧ポイントが作成された時刻があります。AWS CloudFormation 復旧ポイントの横にあるラジオボタンをクリックし、復元をクリックします。リソースタイプが AWS CloudFormation で、バックアップタイプがバックアップである復旧ポイントを選択していることを確認します。
4. CloudFormation テンプレートの復元ジョブが完了すると、復元された AWS CloudFormation テンプレートが [AWS CloudFormation コンソール](#) の [スタック] の下に表示されます。
5. [スタック名] の下に、ステータスが REVIEW_IN_PROGRESS の復元されたテンプレートが表示されます。
6. スタックの名前をクリックすると、スタックの詳細が表示されます。
7. スタックの名前の下にタブがあります。[セットを変更] をクリックします。
8. 変更セットを実行します。
9. この処理が完了すると、元のスタックのリソースが新しいスタックに再作成されます。ステートフルリソースは空の状態で作成されます。ステートフルリソースを復旧するには、AWS Backup コンソールの復旧ポイントのリストに戻り、必要な復旧ポイントを選択して復元を開始します。

を使用して CloudFormation を復元する AWS CLI

コマンドラインインタフェースでは、[start-restore-job](#) を使用することで CloudFormation スタックを復元できます。

以下のリストは、CloudFormation リソースを復元するために受け入れられるメタデータです。

```
// Mandatory metadata:
ChangeSetName // This is the name of the change set which will be created
StackName // This is the name of the stack that will be created by the new change set

// Optional metadata:
ChangeSetDescription // This is the description of the new change set
StackParameters // This is the JSON of the stack parameters required by the stack
aws:backup:request-id
```

DocumentDB クラスターの復元

AWS Backup コンソールを使用して Amazon DocumentDB 復旧ポイントを復元する

Amazon DocumentDB クラスターを復元するには、複数の復元オプションを指定する必要があります。これらのオプションについては、Amazon DocumentDB 開発者ガイドの「[クラスタースナップショットからの復元](#)」を参照してください。

Amazon DocumentDB クラスターを復元するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[Protected resources (保護されたリソース)] を選択し、復元する Amazon DocumentDB リソース ID を選択します。
3. [リソースの詳細] ページには、選択したリソース ID の復旧ポイントのリストが表示されます。リソースを復元するには、[バックアップ] ペインで、リソースの復旧ポイント ID の横にあるラジオボタンをクリックします。ペインの右上隅にある [復元] を選択します。
4. Amazon Amazon DocumentDB クラスタースナップショットの復元のコンソールページが表示されていることを確認します。
5. インスタンス仕様ペインで、インスタンスの DB エンジンを選択します。
6. 設定ペインで、DB クラスター識別子の一意の名前を入力します。

文字、数字、ハイフンを使用できますが、2 つのハイフンを連続して使用したり、名前をハイフンで終わらせたりすることはできません。最後の名前はすべて小文字になります。

7. ネットワークとセキュリティペインで、アベイラビリティゾーンを選択するか、アベイラビリティゾーンを選択します。
8. データベースオプションペインで、データベースポートを選択します。

これは、DB インスタンスまたはクラスターがアプリケーション接続に使用する TCP/IP ポートです。DB インスタンスまたはクラスターに接続するアプリケーションの接続文字列は、そのポート番号を指定する必要があります。DB インスタンスまたはクラスターに適用されるセキュリティグループと組織のファイアウォールの両方が、ポートへの接続を許可する必要があります。DB クラスターのすべての DB インスタンスは同じポートを使用します。

9. また、データベースオプションペインで、DB クラスターパラメータグループを選択します。

これは、このインスタンスの DB クラスターに関連付けられたパラメータグループです。DB クラスターパラメータグループは、クラスター内のすべての DB インスタンスに適用されるエンジン設定値のコンテナとして機能します。

10. 暗号化ペインで、このデータベースボリュームの暗号化に使用するキーを選択します。デフォルトは `aws/rds` です。または、カスターマネージドキー (CMK) を使用することもできます。
11. [ログエクスポート] ペインで、Amazon CloudWatch Logs に発行するログタイプを選択します。[IAM ロール] は既に定義されています。
12. ロールの復元ペインで、復元ジョブのデフォルトの IAM ロールまたは別の IAM ロールを選択します。
13. 保護されたリソースタグペインで、バックアップから復元されたデータベースクラスターにタグをコピーすることもできます。
14. すべての設定を指定したら、[バックアップを復元] を選択します。

[復元ジョブ] ペインが表示されます。ページ上部のメッセージには、復元ジョブに関する情報が表示されます。

15. 復元が完了したら、復元した Amazon DocumentDB クラスターを Amazon RDS インスタンスにアタッチします。

AWS Backup API、CLI、または SDK を使用して Amazon DocumentDB 復旧ポイントを復元する

まず、クラスターを復元します。[StartRestoreJob](#) を使用します。Amazon DocumentDB 復元中に、以下のメタデータを指定できます。

```
availabilityZones
```

```
backtrackWindow
copyTagsToSnapshot // Boolean
databaseName // string
dbClusterIdentifier // string
dbClusterParameterGroupName // string
dbSubnetGroupName // string
enableCloudwatchLogsExports // string
enableIAMDatabaseAuthentication // Boolean
engine // string
engineMode // string
engineVersion // string
kmsKeyId // string
port // integer
optionGroupName // string
scalingConfiguration
vpcSecurityGroupIds // string
```

次に、`create-db-instance` を使用して、復元した Amazon DocumentDB クラスターを Amazon RDS インスタンスにアタッチします。

- Linux、macOS、Unix の場合:

```
aws docdb create-db-instance --db-instance-identifier sample-instance /
                             --db-cluster-identifier sample-cluster --engine docdb --db-
instance-class db.r5.large
```

- Windows の場合:

```
aws docdb create-db-instance --db-instance-identifier sample-instance ^
                             --db-cluster-identifier sample-cluster --engine docdb --db-
instance-class db.r5.large
```

Amazon DynamoDB テーブルの復元

AWS Backup コンソールを使用して DynamoDB リカバリポイントを復元する

DynamoDB テーブルを復元するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。

2. ナビゲーションペインで、[保護されたリソース] を選択し、復元する DynamoDB リソース ID を選択します。
3. [リソースの詳細] ページには、選択したリソース ID の復旧ポイントのリストが表示されます。リソースを復元するには、[バックアップ] ペインで、リソースの復旧ポイント ID の横にあるラジオボタンをクリックします。ペインの右上隅にある [復元] を選択します。
4. [設定] の [New table name (新しいテーブル名)] テキストフィールドに、新しいテーブル名を入力します。
5. 復元ロール で、この復元のために AWS Backup が引き受ける IAM ロールを選択します。
6. 暗号化設定を行うには:
 - a. バックアップが DynamoDB によって管理されている場合 (ARN は `arn:aws:dynamodb` で始まります)、は 所有 AWS のキーを使用して復元されたテーブルを AWS Backup 暗号化します。

復元されたテーブルを暗号化する別のキーを選択するには、AWS Backup [StartRestoreJob オペレーション](#) を使用するか、[DynamoDB コンソール](#) から復元を実行します。

- b. バックアップが完全な AWS Backup 管理をサポートしている場合 (ARN は `arn:aws:backup` で始まる)、復元されたテーブルを保護するために次のいずれかの暗号化オプションを選択できます。
 - (デフォルト) DynamoDB 所有 KMS キー (暗号化に追加料金はかかりません)
 - DynamoDB 管理 KMS キー (KMS 料金が適用されます)
 - カスタマー管理 KMS キー (KMS 料金が適用されます)

「DynamoDB 所有」キーと「DynamoDB 管理」キーは、それぞれ「AWS 所有」キーと「AWS 管理」キーと同じものです。詳細については、「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の「[保管中の暗号化: 仕組み](#)」を参照してください。

完全な AWS Backup 管理の詳細については、「」を参照してください [アドバンスト DynamoDB バックアップ](#)。

Note

以下のガイダンスは、コピーしたバックアップを復元し、かつ、復元したテーブルを元のテーブルの暗号化に使用したのと同じキーで暗号化する場合にのみ適用されます。

クロスリージョンバックアップを復元する場合、元のテーブルの暗号化に使用したのと同じキーを使用して復元されたテーブルを暗号化するには、キーがマルチリージョンキーである必要があります。AWS所有キーとAWSマネージドキーはマルチリージョンキーではありません。詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[マルチリージョンキー](#)」を参照してください。

クロスアカウントバックアップを復元する場合、元のテーブルの暗号化に使用したのと同じキーを使用して復元されたテーブルを暗号化するには、ソースアカウントのキーを送信先アカウントと共有する必要があります。AWSが所有およびAWS管理するキーをアカウント間で共有することはできません。詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[他のアカウントのユーザーに KMS キーの使用を許可する](#)」をご参照ください。

7. [バックアップを復元] を選択します。

[復元ジョブ] ペインが表示されます。ページ上部のメッセージには、復元ジョブに関する情報が表示されます。

AWS Backup API、CLI、または SDK を使用して DynamoDB リカバリポイントを復元する

[StartRestoreJob](#) を使用します。DynamoDB 復元中に、次のメタデータを指定できます。メタデータでは、大文字と小文字は区別されません。

```
targetTableName
encryptionType
kmsMasterKeyArn
aws:backup:request-id
```

CLI の StartRestoreJob オペレーションの restoreMetadata 引数の例を次に示します。

```
aws backup start-restore-job \
--recovery-point-arn "arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:abcdef12-g3hi-4567-8cjk-012345678901" \
--iam-role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/YourIamRole" \
--metadata
'TargetTableName=TestRestoreTestTable,EncryptionType=KMS,kmsMasterKeyArn=arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/abcdefg' \
--region us-east-1 \
--endpoint-url https://endpointurl.com
```

前述の例では、AWS所有のキーを使用して復元されたテーブルを暗号化します。AWS所有キーを使用した暗号化を指定する復元メタデータの一部は、です `"encryptionType\":"\Default\","kmsMasterKeyArn\":"\Not Applicable\"`。

AWSマネージドキーを使用して復元されたテーブルを暗号化するには、復元メタデータを指定します `"encryptionType\":"\KMS\","kmsMasterKeyArn\":"\Not Applicable\"`。

カスターマネージドキーを使用して復元したテーブルを暗号化するには、次の復元メタデータを指定します: `"encryptionType\":"\KMS\","kmsMasterKeyArn\":"\arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab\"`。

Amazon EBS ボリ्यूムの復元

Amazon Elastic Block Store (EBS) スナップショットを復元するときは、EBS ボリ्यूムとして復元するか、AWS Storage Gateway ボリ्यूムに復元するか、選択した項目から Amazon S3 バケットに復元するかを選択できます。

EBS ボリ्यूムへの復元

スナップショット (EBS データの定期的なバックアップ) を新しいボリ्यूムに復元するときは、ボリ्यूムタイプ、GiB 単位のサイズ、およびアベイラビリティゾーンを指定します。オプションで、新しいボリ्यूムを既存のキーまたは新しい AWS KMS キーで暗号化することを選択できます。

ゲートウェイボリ्यूムへの復元

ゲートウェイボリ्यूムに復元するときは、到達可能な状態でゲートウェイを指定し、iSCSI ターゲット名を選択し、ゲートウェイがボリ्यूム保存の場合はディスク ID、ゲートウェイがボリ्यूムキャッシュの場合はスナップショット以上の容量を選択する必要があります。

Amazon S3 バケットへのファイルレベルの復元

EBS リソースの Amazon S3 バケットへの復元ジョブを開始する前に、EBS アクセス[許可](#)と[Amazon S3 の復元アクセス許可](#)アクセス要件を確認してください。必要なアクセス許可は、[AWSBackupServiceRolePolicyForItemRestores](#) 管理ポリシーに含まれており、復元オペレーションに使用される [IAM ロール](#)に含める必要があります。

復元されたデータを含むすべての新しいオブジェクトの S3 バケットへのアップロードは自動的に暗号化されます。このタイプの復元を選択するときは、SSE-S3 (サーバー側の Amazon S3 マネージドキー) または SSE-KMS (サーバー側の AWS KMS マネージドキー) を指定します。SSE-S3 がデフォルトです。

AWS Backup コンソールから復元するときに最大 5 つのパスを入力できます。コマンドラインで複数のパスを指定できます。パスは、UTF-8 でエンコードされた文字列の長さが 1024 バイト未満である必要があります。これには、ユーザーが指定したプレフィックスと AWS Backup 指定したプレフィックスが含まれます。

スナップショットに複数のパーティションが含まれている場合は、復元する予定のデータを含むパーティションのファイルシステム識別子を指定します。この識別子は [こちら](#) を使用して見つけることができ、UUID またはファイルシステムのディスク ID と同じ [バックアップ検索](#) です。

	新しい EBS ボリュームへ	ゲートウェイへ	S3 バケットへのファイルレベルの復元
Encryption	オプション。既存の AWS KMS キーを選択するか、新しい KMS キーを作成できます。		必須。SSE-S3、SSE-KMS、またはデフォルトの送信先バケット暗号化 ¹ から選択します。
アクセス許可とロール	既存のロールを選択します。存在しない場合は、適切なアクセス許可を持つデフォルトのロールが作成されます。	既存のロールを選択します。存在しない場合は、適切なアクセス許可を持つデフォルトのロールが作成されます。	ロールの選択には、十分な EBS と Amazon S3 の復元アクセス許可 。
コールドストレージからの復元 (EBS アーカイブ階層)	利用可能	使用不可	使用不可
指定する設定	ボリュームタイプ、サイズ (GiB)、アベイラビリティゾーン、スループット	ゲートウェイ (到達可能な状態)、iSCSI ターゲット名、ディスク ID (ボリュームストアドゲートウェイの場合)、容量 (ボリュームキャッシュゲートウェイの場合)	復元タイプ: 宛先バケット名、復元するパス (複数可)、暗号化タイプ、SSE-KMS が暗号化タイプとして設定されている場合のファイルレベルの復元 KMS キー ID

¹ AWS Backup コンソールで、3 つの暗号化オプションのいずれかを選択します。CLI を使用して復元する場合は、`encryptionType` を省略してデフォルトの送信先バケット暗号化に復元します。

コンソールを使用して EBS スナップショットを AWS Backup 復元する

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[Protected resources (保護されたリソース)] を選択し、復元する EBS リソース ID を選択します。
3. [リソースの詳細] ページには、選択したリソース ID の復旧ポイントのリストが表示されます。リソースを復元するには、[バックアップ] ペインで、リソースの復旧ポイント ID の横にあるラジオボタンをクリックします。ペインの右上隅にある [復元] を選択します。
4. リソースの復元パラメータを指定します。入力する復元パラメータは、選択したリソースタイプに固有です。

リソースタイプで、このバックアップを復元するときに作成する AWS リソースを選択します。

5. [EBS ボリューム] を選択した場合は、[ボリュームタイプ]、[サイズ (GiB)] の値を指定し、[アベイラビリティゾーン] を選択します。スループットの後に、オプションで [このボリュームを暗号化する] チェックボックスが表示されます。EBS 復旧ポイントが暗号化されている場合、このオプションはアクティブのままになります。KMS キーを指定するか、AWS KMS キーを作成できます。

Storage Gateway ボリュームを選択すると、到達可能な状態のゲートウェイが選択されます。また、iSCSI ターゲット名も選択してください。保管型ボリュームゲートウェイを使用する場合、ディスク ID を選択してください。キャッシュボリュームゲートウェイを使用する場合、少なくとも保護されたリソースと同じ大きさの容量を選択します。

ファイルレベルの復元を選択した場合、スナップショットから最大 5 つのオブジェクトまたはフォルダを含めることができます。[インデックス付きバックアップを検索](#)して、ファイル名またはパスを検索できます。

- ファイルパスを入力します。
- 既存の Amazon S3 バケットを使用するか、オブジェクトまたはフォルダが復元される送信先の新しいバケットを作成するかを選択します。
- 復元されたオブジェクト (複数可) の暗号化を設定します。デフォルトの送信先バケット暗号化、SSE-S3、または SSE-KMS を選択できます。詳細については、「[を使用して S3 データを復元する AWS Backup](#)」を参照してください。

6. 復元ロールで、この復元のために AWS Backup が引き受ける IAM ロールを選択します。アカウントに AWS Backup デフォルトのロールが存在しない場合、適切なアクセス許可を持つデフォルトのロールが作成されます。このデフォルトロールを削除するか、使用不能にすることができます。
7. バックアップの復元 (ファイルレベルの復元には復元項目が表示されます) を選択します。

ジョブの復元ペインが表示されます。ページ上部のメッセージには、復元ジョブに関する情報が表示されます。

アーカイブされた EBS スナップショットからの復元

アーカイブされた EBS スナップショットを復元する場合、スナップショットが一時的にコールドストレージからウォームストレージに移動し、新しい EBS ボリュームが作成されます。この種の復元では、1 回限りの取り出し料金が発生します。この復元期間中に、ウォームストレージとコールドストレージの両方のストレージコストが請求されます。

Tip

コールドストレージの EBS ボリュームをゲートウェイボリュームに復元したり、ファイルレベルで復元したりすることはできません。

コールドストレージにアーカイブされた EBS スナップショットは、[AWS Backup コンソール](#)またはコマンドラインを使用して復元できます。コールドストレージからの復元には最大 72 時間かかる場合があります。詳細については、「Amazon EBS ユーザーガイド」の「[Amazon EBS スナップショットのアーカイブ](#)」を参照してください。

Console

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. [バックアップポールト] > [####] > [アーカイブされた EBS スナップショットを復元する] に移動します。
3. [設定] セクションで、アーカイブされたスナップショットを一時的に復元する日数を、0 ~ 180 の値を入力して指定します。
4. その他の設定 (ボリュームタイプ、サイズ、IOPS、アベイラビリティゾーン、スループット、暗号化) を入力します。
5. 使用している復元ロールを選択します。

6. [バックアップを復元] を選択します。確認ポップアップでスナップショットと復元タイプを確認します。次に、[スナップショットを復元] を選択します。

AWS CLI

1. [start-restore-job](#) を使用します。
2. パラメータを指定します。
- 3.
- 4.
- 5.

による EBS スナップショットの復元 AWS CLI

API または CLI を使用して Amazon EBS を復元するには、[StartRestoreJob](#) を使用します。Amazon EBS 復元中に次のメタデータを指定できます。

```
aws:backup:request-id
availabilityZone
encrypted // if set to true, encryption will be enabled as volume is restored
iops
kmsKeyId // if included, this key will be used to encrypt the restored volume instead
of default KMS Key Id
restoreType // include for file level restore - see details below
throughput
temporaryRestoreDays
volumeType
volumeSize
```

例:

```
"restoreMetadata": "{\"encrypted\":\"false\",\"volumeId\":\"vol-04cc95f3490b5ceea\",
\"availabilityZone\":null}"
```

ファイルレベルの復元仕様

restoreType はファイルレベルの復元に必要です。このタイプの復元には、次の一意のメタデータが必要です。

```
destinationBucketName //
```

```
pathsToRestore //
encryptionType // You can specify SSE-S3 or SSE-KMS; do not include if you want to
  restore to default encryption
kmsKeyId //
```

ファイルシステム識別子は、単一パーティションスナップショットではオプションです。この情報が渡されない場合、「:」区切り記号 (など{"data/process/abc.txt", "data/departement/xyz.txt"}) のない絶対パスのみが受け入れられます。

Amazon EC2 インスタンスの復元

EC2 インスタンスを復元すると、AWS Backup は Amazon マシンイメージ (AMI)、インスタンス、Amazon EBS ルートボリューム、Amazon EBS データボリューム (保護されたリソースにデータボリュームがある場合)、および Amazon EBS スナップショットを作成します。コンソールを使用して AWS Backup 一部のインスタンス設定をカスタマイズすることも、AWS CLI または AWS SDK を使用して多数の設定をカスタマイズすることもできます。

EC2 インスタンスの復元には、次の考慮事項が適用されます。

- AWS Backup は、保護されたリソースが最初に使用したものと同一キーペアを使用するように復元されたインスタンスを設定します。復元プロセス中に復元されたインスタンスに別のキーペアを指定することはできません。
- AWS Backup は、Amazon EC2 インスタンスの起動中に使用されるユーザーデータをバックアップおよび復元しません。
- 復元されたインスタンスを設定するときは、保護対象のリソースが最初に使用したのと同じインスタンスプロファイルを使用するか、インスタンスプロファイルなしで起動するかを選択できます。これは、特権エスカレーションを防ぐためです。Amazon EC2 コンソールを使用して、復元されたインスタンスのインスタンスプロファイルを更新できます。

元のインスタンスプロファイルを使用する場合は、AWS Backup 次のアクセス許可を付与する必要があります。リソース ARN は、インスタンスプロファイルに関連付けられた IAM ロールの ARN です。

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::account-id:role/role-name"
},
```

- 復元中に、すべての Amazon EC2 クォータと設定制限が適用されます。
- Amazon EC2 復旧ポイントを含むボールドにボールドロックがある場合の詳細については、「[セキュリティに関するその他の考慮事項](#)」を参照してください。

AWS Backup コンソールを使用して Amazon EC2 復旧ポイントを復元する

ルートボリューム、データボリューム、インスタンスタイプやキーペアなどの一部のインスタンス設定など、Amazon EC2 インスタンス全体を単一の復旧ポイントから復元できます。

AWS Backup コンソールを使用して Amazon EC2 リソースを復元するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[保護されたリソース] を選択し、Amazon EC2 リソースの ID を選択してリソースの詳細ページを開きます。
3. [復旧ポイント] ペインで、復元する復旧ポイント ID の横にあるラジオボタンを選択します。ペインの右上隅にある [復元] を選択します。
4. [ネットワーク設定] ペインで、保護されたインスタンスの設定を使用して、インスタンスタイプ、VPC、サブネット、セキュリティグループ、インスタンス IAM ロールのデフォルト値を選択します。これらのデフォルト値を使用するか、必要に応じて変更できます。
5. ロールの復元ペインで、デフォルトロールを使用するか、IAM ロールの選択を使用して、バックアップを復元する AWS Backup アクセス許可を付与する IAM ロールを指定します。
6. [保護されたリソースのタグ] ペインで、[保護されたリソースから復元されたリソースにタグをコピー] がデフォルトで選択されます。これらのタグをコピーしない場合は、チェックボックスをオフにします。
7. [アドバンスド設定] ペインで、インスタンス設定のデフォルト値を受け入れるか、必要に応じて変更します。これらの設定の詳細については、設定の [情報] を選択してヘルプペインを開きます。
8. インスタンスの設定が完了したら、[バックアップを復元] を選択します。

を使用して Amazon EC2 を復元する AWS CLI

コマンドラインインターフェイスでは、[start-restore-job](#) は最大 32 個のパラメータ (AWS Backup コンソールでカスタマイズできない一部のパラメータを含む) で復元できます。

以下のリストは、Amazon EC2 復旧ポイントを復元するために受け入れられるメタデータです。

```
InstanceType
KeyName
SubnetId
Architecture
EnaSupport
SecurityGroupIds
IamInstanceProfileName
CpuOptions
InstanceInitiatedShutdownBehavior
HibernationOptions
DisableApiTermination
CreditSpecification
Placement
RootDeviceType
RamdiskId
KernelId
UserData
Monitoring
NetworkInterfaces
ElasticGpuSpecification
CapacityReservationSpecification
InstanceMarketOptions
LicenseSpecifications
EbsOptimized
VirtualizationType
Platform
RequireIMDSv2
BlockDeviceMappings
aws:backup:request-id
```

AWS Backup は、以下の情報のみの属性を受け入れます。ただし、これらを含めても復元には影響しません。

```
vpcId
```

[BlockDeviceMappings](#) は、含めることができるオプションのパラメータです。は次のBlockDeviceMappings属性 AWS Backup をサポートします。

 Note

SnapshotId と OutpostArn はサポートされていません。

```
{
  "BlockDeviceMappings": [
    {
      "DeviceName" : string,
      "NoDevice" : string,
      "VirtualName" : string,
      "Ebs": {
        "DeleteOnTermination": boolean,
        "Iops": number,
        "VolumeSize": number,
        "VolumeType": string,
        "Throughput": number,
        "Encrypted": boolean,
        "KmsKeyId": string
      }
    }
  ]
}
```

例:

```
{
  "BlockDeviceMappings": [
    {
      "DeviceName": "/def/tuvw",
      "Ebs": {
        "DeleteOnTermination": true,
        "Iops": 3000,
        "VolumeSize": 16,
        "VolumeType": "gp3",
        "Throughput": 125,
        "Encrypted": true,
        "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/ab3cde45-67f8-9g01-hi2j-3456klmno7p8"
      }
    },
    {
      "DeviceName": "/abc/xyz",
      "Ebs": {
        "DeleteOnTermination": false,
        "Iops": 3000,
        "VolumeSize": 16,
        "VolumeType": "gp3",
        "Throughput": 125,

```

```
    "Encrypted": false
  }
}
]
```

また、保存されたパラメータを含めずに Amazon EC2 インスタンスを復元することもできます。このオプションは、AWS Backup コンソールの保護されたリソースタブで使用できます。

Important

クロスアカウントバックアップまたはクロスリージョンバックアップから復元BlockDeviceMappingsするときに の AWS KMS キーを上書きしないと、復元が失敗する可能性があります。詳細については、「[Amazon EC2 インスタンスの復元に関する問題のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

Amazon EC2 インスタンスの復元に関する問題のトラブルシューティング

問題のトラブルシューティング

- [クロスアカウント復元の失敗](#)
- [クロスリージョン復元の失敗](#)

クロスアカウント復元の失敗

説明: アカウントと共有されているバックアップから復元しようとする、Amazon EC2 インスタンスの復元が失敗します。

考えられる問題: アカウントは、共有アカウントのソースボリュームの暗号化に使用される AWS KMS キーにアクセスできない可能性があります。KMS キーはアカウントと共有されない場合があります。

または、ソースインスタンスにアタッチされたボリュームは暗号化されません。

解決策: この問題を解決するには、encrypted 属性を に設定しtrue、次のいずれかを実行します。

- の KMS キーを上書きBlockDeviceMappingsし、アカウントで所有している KMS キーを指定します。

- KMS キーポリシーを更新してボリュームの暗号化に使用される KMS キーへのアクセスを許可するように、所有アカウントにリクエストします。詳細については、[「他のアカウントのユーザーに KMS キーの使用を許可する」](#)を参照してください。

クロスリージョン復元の失敗

説明: クロスリージョンバックアップから復元しようとする、Amazon EC2 インスタンスの復元が失敗します。

問題: バックアップ内のボリュームは、送信先リージョンで使用できない単一リージョン AWS KMS キーで暗号化されている可能性があります。または、ソースインスタンスにアタッチされたボリュームは暗号化されません。

解決策: この問題を解決するには、`encrypted` 属性を `true` に設定し、`encrypted` の KMS キーを送信先リージョン `BlockDeviceMappings` の KMS キーで上書きします。

Amazon EFS ファイルシステムの復元

Amazon Elastic File System (Amazon EFS) インスタンスを復元する場合、完全な復元または項目レベルの復元を実行できます。

完全な復元

完全な復元を実行すると、ファイルシステム全体が復元されます。

AWS Backup は、Amazon EFS による破壊的復元をサポートしていません。破壊リストアとは、リストアされたファイルシステムが、ソースまたは既存のファイルシステムを削除または上書きするときです。代わりに、AWS Backup ファイルシステムをルートディレクトリの別のリカバリディレクトリにリストアします。

項目レベルの復元

項目レベルの復元を実行すると、特定のファイルまたはディレクトリを AWS Backup で復元します。ファイルシステムルートに対する相対パスを指定する必要があります。たとえば、ファイルシステムが `/user/home/myname/efs` にマウントされていて、ファイルパスが `user/home/myname/efs/file1` である場合は、「`/file1`」と入力します。パスでは、大文字と小文字が区別されます。ワイルドカード文字はサポートしていません。ファイルシステムがアクセスポイントを使用してマウントされている場合、パスはホスト内のパスとは異なる場合があります。

コンソールを使用して EFS 復元を実行するとき、最大 10 個の項目を選択できます。CLI を使用して復元する場合、項目の制限はありませんが、渡すことができる復元メタデータの長さには 200 KB の制限があります。

これらの項目は、新しいファイルシステムまたは既存のファイルシステムに復元できます。どちらにせよ、AWS Backup は、項目を含むルートディレクトリの外に新しい Amazon EFS ディレクトリ (`aws-backup-restore_datetime`) を作成します。復元ディレクトリには、指定した項目の完全な階層構造が保持されます。例えば、ディレクトリ A にサブディレクトリとして B、C、D が含まれている場合、AWS Backup は A、B、C、D の階層構造を保持して復元します。Amazon EFS の項目レベルの復元を既存のファイルシステムに、または新しいファイルシステムに対して実行するかに関係なく、復元の試行ごとにルートディレクトリから復元されたファイルが含まれる新しい復旧ディレクトリが作成されます。同じパスで複数の復元を試みると、復元先のディレクトリが複数になる場合があります。

 Note

毎週バックアップを 1 つだけ保持している場合、復元できるのは、そのバックアップを実行した時点のファイルシステムの状態に限られます。以前の増分バックアップに復元することはできません。

AWS Backup コンソールを使用して Amazon EFS 復旧ポイントを復元する

Amazon EFS ファイルシステムを作成するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 作成時に、EFS バックアップポールドがアクセスポリシー `Deny backup:StartRestoreJob` を受け取ります。バックアップポールドを初めて復元する場合は、次のようにアクセスポリシーを変更する必要があります。
 - a. [バックアップポールド] を選択します。
 - b. 復元する復旧ポイントを含むバックアップポールドを選択します。
 - c. アクセスポリシーポールドまで下にスクロールします。
 - d. 存在する場合は、Statement から `backup:StartRestoreJob` を削除します。これを実行するには [編集] を選択し、`backup:StartRestoreJob` を削除して、[ポリシーを保存] を選択します。

3. ナビゲーションペインで、[Protected resources (保護されたリソース)] を選択し、復元する EFS ファイルシステム ID を選択します。
4. [Resource details (リソースの詳細)] ページには、選択したファイルシステム ID の回復ポイントのリストが表示されます。ファイルシステムを復元するには、[バックアップ] ペインで、ファイルシステムの復旧ポイント ID の横にあるラジオボタンをクリックします。ペインの右上隅にある [復元] を選択します。
5. ファイルシステムの復元パラメータを指定します。入力する復元パラメータは、選択したリソースタイプに固有です。

[Full restore (完全復元)] を実行すると、ファイルシステム全体を復元できます。または、[項目レベルの復元] を実行して、特定のファイルやディレクトリを復元することもできます。

- [完全な復元] オプションを選択すると、すべてのルートレベルのフォルダとファイルを含むファイルシステム全体が復元されます。
- 特定のファイルまたはディレクトリを復元するには、[項目レベルの復元] オプションを選択します。Amazon EFS 内で最大 5 つの項目を選択して復元できます。

特定のファイルやディレクトリを復元するには、マウントポイントからの相対パスを指定する必要があります。たとえば、ファイルシステムが `/user/home/myname/efs` にマウントされていて、ファイルパスが `user/home/myname/efs/file1` である場合は、「**/file1**」と入力します。パスの大文字と小文字は区別されますが、特殊文字、ワイルドカードの文字、正規表現文字列を含めることはできません。

1. [項目パス] テキストボックスに、ファイルまたはフォルダのパスを入力します。
2. 追加のファイルまたはディレクトリを追加するには、[項目を追加] を選択します。EFS ファイルシステム内で最大 5 つの項目を選択して復元できます。

6. [復元の場所] の場合

- ソースファイルシステムに復元する場合、[ソースファイルシステムのディレクトリに復元する] を選択します。
- 別のファイルシステムに復元する場合、[新しいファイルシステムに復元する] を選択します。

7. ファイルシステムのタイプ

- (推奨) 複数の AWS アベイラビリティーゾーンにわたってファイルシステムを復元する場合は、リージョンを選択します。
- ファイルシステムを単一のアベイラビリティーゾーンに復元する場合、1 ゾーンを選択します。次に、アベイラビリティーゾンドロップダウンで、復元先を選択します。

詳細については、Amazon EFS ユーザーガイドの「[Amazon EFS ストレージクラスの管理](#)」を参照してください。

8. パフォーマンス

- リージョン別復元を実行することを選択した場合、[(推奨) 汎用] または [最大I/O] のいずれかを選択します。
- 1 ゾーンの復元を実行することを選択した場合、[(推奨) 汎用] を選択する必要があります。1 ゾーンの復元では最大I/Oはサポートされません。

9. [暗号化の有効化]

- ファイルシステムを暗号化する場合、[暗号化を有効にする] を選択します。KMS キー IDs とエイリアスは、AWS Key Management Service (AWS KMS) コンソールを使用して作成された後、リストに表示されます。
- [KMS キー] テキストボックスで、使用するキーをリストから選択します。

10. 復元ロール で、この復元のために AWS Backup が引き受ける IAM ロールを選択します。

Note

アカウントに AWS Backup デフォルトのロールが存在しない場合は、適切なアクセス許可を持つデフォルトのロールが作成されます。このデフォルトロールを削除するか、使用不能にすることができます。

11. [バックアップを復元] を選択します。

[復元ジョブ] ペインが表示されます。ページ上部のメッセージには、復元ジョブに関する情報が表示されます。

Note

毎週バックアップを 1 つだけ保持している場合、復元できるのは、そのバックアップを実行した時点のファイルシステムの状態に限られます。以前の増分バックアップに復元することはできません。

AWS Backup API、CLI、または SDK を使用して Amazon EFS 復旧ポイントを復元する

[StartRestoreJob](#) を使用します。Amazon EFS インスタンスを復元する場合、ファイルシステム全体、または特定のファイルやディレクトリを復元できます。Amazon EFS リソースを復元するには、次の情報が必要です。

- `file-system-id` — によってバックアップされる Amazon EFS ファイルシステムの ID AWS Backup。GetRecoveryPointRestoreMetadata で返されます。これは、新しいファイルシステムが復元された場合には必須ではありません (パラメータ `newFileSystem` が `True` の場合、この値は無視されます)。
- `Encrypted` - `true` の場合はファイルシステムの暗号化を指定するブール値。KmsKeyId が指定される場合、`Encrypted` は `true` である必要があります。
- `KmsKeyId` — 復元されたファイルシステムの暗号化に使用される AWS KMS キーを指定します。
- `PerformanceMode` - ファイルシステムのスループットモードを指定します。
- `CreationToken` - リクエストの一意性 (べき等性) を確認するユーザー指定の値。
- `newFileSystem` - `true` の場合は復旧ポイントが新しい Amazon EFS ファイルシステムに復元されることを指定するブール値。
- `ItemsToRestore` - 最大 5 つの文字列からなる配列。各文字列はファイルパスです。ファイルシステム全体ではなく、特定のファイルまたはディレクトリを復元するために `ItemsToRestore` を使用します。このパラメータはオプションです。

`aws:backup:request-id` を含めることもできます。

One Zone の復元は、次のようにパラメータを含めることで実行できます。

```
"singleAzFilesystem": "true"
"availabilityZoneName": "ap-northeast-3"
```

Amazon EFS 設定値の詳細については、「[create-file-system](#)」を参照してください。

Amazon EFS での自動バックアップの無効化

デフォルトでは、[Amazon EFS はデータのバックアップを自動的に作成します](#)。これらのバックアップは、の復旧ポイントとして表されます AWS Backup。復旧ポイントを削除しようとする、アクションを実行するための権限が不十分であることを知らせるエラーメッセージが表示されます。

この自動バックアップをアクティブにしておくことがベストプラクティスです。特に、誤ってデータを削除した場合でも、このバックアップにより、ファイルシステムの内容を最後に復旧ポイントが作成された日付に復元できます。

万が一、これらを無効にする場合は、アクセスポリシーを "Effect": "Deny" から "Effect": "Allow" に変更する必要があります。[自動バックアップ](#)の有効無効の切り替えの詳細については、「Amazon EFS ユーザーガイド」を参照してください。

FSx ファイルシステムの復元

AWS Backup を使用して Amazon FSx ファイルシステムを復元する場合に使用できる復元オプションは、ネイティブ Amazon FSx バックアップを使用する場合と同じです。バックアップのリカバリポイントを使用して、新しいファイルシステムを作成し、別のファイルシステムのポイントインタイムスナップショットを復元できます。

Amazon FSx ファイルシステムを復元する場合、は新しいファイルシステム AWS Backup を作成し、データを入力します (Amazon FSx for NetApp ONTAP では、ボリュームを既存のファイルシステムに復元できます)。これは、ネイティブの Amazon FSx がファイルシステムをバックアップおよび復元する方法に似ています。新しいファイルシステムへのバックアップの復元には、新しいファイルシステムの作成と同じ時間がかかります。バックアップから復元されたデータは、ファイルシステムに遅延ロードされます。したがって、プロセス中にレイテンシーがわずかに長くなる可能性があります。

Note

既存の Amazon FSx ファイルシステムに復元することはできません。また、個々のファイルやフォルダを復元することはできません。

FSx for ONTAP は、DP (データ保護) ボリューム、LS (ロード共有) ボリューム、フルボリューム、ファイルシステム上のフルボリュームなど、特定のボリュームタイプのバックアップをサポートしていません。詳細については、「[FSx for ONTAP のバックアップの使用](#)」を参照してください。

AWS Backup Amazon FSx ファイルシステムの復旧ポイントを含むボールトは、の外部に表示されます AWS Backup。Amazon FSx を使用してリカバリポイントを復元することはできませんが、削除することはできません。

組み込みの Amazon FSx 自動バックアップ機能によって作成されたバックアップは、AWS Backup コンソールから確認できます。を使用してこれらのバックアップを復元することもできます AWS

Backup。ただし、を使用してこれらのバックアップを削除したり、Amazon FSx ファイルシステムの自動バックアップスケジュールを変更したりすることはできません AWS Backup。

AWS Backup コンソールを使用して Amazon FSx リカバリポイントを復元する

AWS Backup コンソール、API、または AWS Backup を使用して作成されたほとんどの Amazon FSx バックアップを復元できます AWS CLI。ただし、Amazon FSx for OpenZFS マルチ AZ (マルチアベイラビリティゾーン) ファイルシステムは、Amazon FSx コンソールまたは API リクエスト [createFileSystemFromBackup](#) からのみ復元できます。

このセクションでは、AWS Backup コンソールを使用して Amazon FSx ファイルシステムを復元する方法について説明します。

FSx for Windows File Server ファイルシステムの削除

FSx for Windows File Server ファイルシステムを削除するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[Protected resources (保護されたリソース)] を選択し、復元する Amazon FSx リソース ID を選択します。
3. [リソースの詳細] ページには、選択したリソース ID の復旧ポイントのリストが表示されます。リソースのリカバリポイント ID を選択します。
4. ペインの右上隅にある [復元] をクリックして、バックアップの復元ページを開きます。
5. [ファイルシステムの詳細] セクションで、バックアップの ID は [Backup ID] で示し、ファイルシステムの種類を [ファイルシステムのタイプ] で示します。FSx for Windows File Server と FSx for Lustre ファイルシステムの両方を復元できます。
6. [デプロイタイプ] にデフォルトを入力します。復元中にファイルシステムのデプロイメントタイプを変更することはできません。
7. [ストレージタイプ] を選択して使用します。ファイルシステムのストレージ容量が 2,000 GiB 未満の場合は、HDDストレージタイプを使用できません。
8. [スループット容量] で、[推奨スループット容量] を選択して推奨される 16 MB /秒 (MBps) レートを使用するか、スループット容量の指定を選択して新しいレートを入力します。
9. [Network and Security] セクションで、必要な情報を入力します。
10. FSx for Windows File Server システムを復元する場合は、Windows 認証ファイルシステムへのアクセスに使用される情報。新しいファイルを作成することもできます。

Note

バックアップを復元するときに、ファイルシステム上の Active Directory のタイプを変更することはできません。

Microsoft Active Directory の詳細については、「FSx for Windows File Server ユーザーガイド」の「[Amazon FSx for Windows File Server でアクティブディレクトリを操作する](#)」を参照してください。

11. (オプション) [バックアップとメンテナンス] セクションで、バックアップ設定を行うための情報を入力します。
12. [復元ロール] セクションで IAM ロールを選択し、AWS Backup を使用して、お客様に代わってバックアップを作成および管理します。このデフォルトロールを選択することが推奨されます。デフォルトロールがアカウントに存在しない場合は、適切なアクセス許可を備えたものが自動的に作成されます。独自の IAM ロールを指定することもできます。
13. すべてのエントリを確認し、[バックアップの復元] を選択します。

Amazon FSx for Lustre ファイルシステムの作成

AWS Backup は、永続的ストレージデプロイタイプを持ち、Amazon S3 などのデータリポジトリにリンクされていない Amazon FSx for Lustre ファイルシステムをサポートします。

Amazon FSx for Lustre ファイルシステムを作成するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[Protected resources (保護されたリソース)] を選択し、復元する Amazon FSx リソース ID を選択します。
3. [リソースの詳細] ページには、選択したリソース ID の復旧ポイントのリストが表示されます。リソースのリカバリポイント ID を選択します。
4. ペインの右上隅にある [復元] をクリックして、[Restore backup to new file system] ページを開きます。
5. [設定] セクションで、バックアップの ID は [Backup ID] で示し、ファイルシステムの種類を [ファイルシステムのタイプ] で示します。ファイルシステムのタイプは [Lustre] になっている必要があります。
6. (オプション) [Name (名前)] にファイルシステムの名前を入力します。

7. デプロイタイプを選択します。は永続デプロイタイプ AWS Backup のみをサポートします。復元中にファイルシステムのデプロイメントタイプを変更することはできません。

永続的なデプロイタイプは、長期保存用です。FSx for Lustre デプロイオプションの詳細については、「Amazon FSx for Lustre ユーザーガイド」の「[Amazon FSx for Lustre ファイルシステムで使用可能なデプロイオプションを使用する](#)」を参照してください。

8. 使用する [ユニットストレージあたりのスループット] を選択します。
9. [ストレージキャパシティ] を指定します。32 GiB から 64,436 GiB の間の容量を入力します。
10. [Network and Security] セクションで、必要な情報を入力します。
11. (オプション) [バックアップとメンテナンス] セクションで、バックアップ設定を行うための情報を入力します。
12. [復元ロール] セクションで IAM ロールを選択し、AWS Backup を使用して、お客様に代わってバックアップを作成および管理します。このデフォルトロールを選択することが推奨されます。デフォルトロールがアカウントに存在しない場合は、適切なアクセス許可を備えたものが自動的に作成されます。IAM ロールを指定することもできます。
13. すべてのエントリを確認し、[バックアップを復元] を選択します。

Amazon FSx for NetApp ONTAP ボリュームを復元する

Amazon FSx for NetApp ONTAP ボリュームを復元するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[Protected resources (保護されたリソース)] を選択し、復元する Amazon FSx リソース ID を選択します。
3. [リソースの詳細] ページには、選択したリソース ID の復旧ポイントのリストが表示されます。リソースのリカバリポイント ID を選択します。
4. ペインの右上隅にある [Restore] (復元) をクリックして、[Restore] (復元) ページを開きます。

最初のセクションである [File system details] (ファイルシステムの詳細) には、リカバリポイント ID、ファイルシステム ID、ファイルシステムタイプが表示されます。

5. [Restore options] (復元オプション) には、複数の選択肢があります。まず、ドロップダウンメニューから [File system] (ファイルシステム) を選択します。
6. 次に、ドロップダウンメニューから優先する [Storage virtual machine] (ストレージ仮想マシン) を選択します。
7. ボリューム名を入力します。

8. ボリュームがマウントされるファイルシステム内の場所である [Junction Path] (ジャンクションパス) を指定します。
9. 作成する [Volume size] (ボリュームサイズ) をメガバイト (MB) 単位で指定します。
10. (オプション) チェックボックスをオンにすると、[Enable storage efficiency] (ストレージ効率を有効にする) を選択できます。これにより、重複排除と圧縮が可能になります。
11. [Capacity pool tiering policy] (容量プールの階層化ポリシー) ドロップダウンメニューで、階層設定を選択します。
12. [Restore permissions] (復元の許可) で、AWS Backup がバックアップの復元に使用する IAM ロールを選択します。
13. すべてのエントリを確認し、[バックアップを復元] を選択します。

Amazon FSx for OpenZFS ファイルシステムの復元

Note

Amazon FSx for OpenZFS マルチ AZ (マルチアベイラビリティゾーン) ファイルシステムは、Amazon FSx コンソールまたは API リクエスト [createFileSystemFromBackup](#) からのみ復元できます。

FSx for OpenZFS ファイルシステムを復元するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[Protected resources (保護されたリソース)] を選択し、復元する Amazon FSx リソース ID を選択します。
3. [リソースの詳細] ページには、選択したリソース ID の復旧ポイントのリストが表示されます。リソースのリカバリポイント ID を選択します。
4. ペインの右上隅にある [復元] をクリックして、バックアップの復元ページを開きます。

[ファイルシステムの詳細] セクションで、バックアップの ID は [Backup ID] で示し、ファイルシステムの種類を [ファイルシステムのタイプ] で示します。ファイルシステムのタイプは FSx for OpenZFS でなければなりません。

5. [復元オプション] では、[クイック復元] または [標準復元] を選択できます。クイック復元では、ソースファイルシステムのデフォルト設定が使用されます。クイック復元を行う場合は、ステップ 7 に進みます。

標準復元を選択した場合は、以下の設定を追加で指定します。

- a. プロビジョンド SSD IOPS: 自動ラジオボタンを選択するか、可能な場合は [ユーザープロビジョニングオプション] を選択できます。
 - b. スループットキャパシティ: 64MB/秒の [推奨スループットキャパシティ] を選択するか、[スループットキャパシティを指定する] を選択できます。
 - c. (オプション) VPC セキュリティグループ: [VPC セキュリティグループ] を指定して、ファイルシステムのネットワークインターフェイスに関連付けることができます。
 - d. 暗号化キー: キーを指定 AWS Key Management Service して、復元された保管中のファイルシステムデータを保護します。
 - e. (オプション) ルートボリューム設定: この設定はデフォルトでは折りたたまれています。[下向きのカラット (矢印)] をクリックすると展開できます。バックアップからファイルシステムを作成すると、新しいファイルシステムが作成されます。ボリュームとスナップショットは、ソースの設定を保持します。
 - f. (オプション) バックアップとメンテナンス: スケジュールされたバックアップを設定するには、[下向きのカラット (矢印)] をクリックしてセクションを展開します。バックアップウィンドウ、時間と分、保持期間、週ごとのメンテナンスウィンドウを選択できます。
6. (オプション) ボリューム名を入力できます。
 7. SSD ストレージ容量には、ファイルシステムのストレージ容量が表示されます。
 8. ファイルシステムにアクセスできる [仮想プライベートクラウド (VPC)] を選択します。
 9. [サブネット] ドロップダウンメニューで、ファイルシステムのネットワークインターフェイスが存在するサブネットを選択します。
 10. [復元ロール] セクションで IAM ロールを選択し、AWS Backup を使用して、お客様に代わってバックアップを作成および管理します。このデフォルトロールを選択することが推奨されます。デフォルトロールがアカウントに存在しない場合は、適切なアクセス許可を備えたものが自動的に作成されます。IAM ロールも選択できます。
 11. すべてのエントリを確認し、[バックアップを復元] を選択します。

AWS Backup API、CLI、または SDK を使用して Amazon FSx リカバリポイントを復元する

API または CLI を使用して Amazon FSx を復元するには、[StartRestoreJob](#) を使用します。Amazon FSx の復元中に、次のメタデータを指定できます。

```
FileSystemId
FileSystemType
StorageCapacity
StorageType
VpcId
KmsKeyId
SecurityGroupIds
SubnetIds
DeploymentType
WeeklyMaintenanceStartTime
DailyAutomaticBackupStartTime
AutomaticBackupRetentionDays
CopyTagsToBackups
WindowsConfiguration
LustreConfiguration
OntapConfiguration
OpenZFSConfiguration
aws:backup:request-id
```

FSx for Windows File Server メタデータの復元

FSx for Windows File Server のリストア中に、次のメタデータを指定できます。

- ThroughputCapacity
- PreferredSubnetId
- ActiveDirectoryId

FSx for Lustre メタデータの復元

FSx for Lustre の復元中に、次の PerUnitStorageThroughput および DriveCacheType を指定できます。

FSx for ONTAP の復元メタデータ

FSx for ONTAP の復元中に、次のメタデータを指定できます。

- 作成するボリュームの名前 #name
- ONTAP の設定: # ontap configuration
- junctionPath
- sizeInMegabytes

- storageEfficiencyEnabled
- storageVirtualMachineId
- tieringPolicy

FSx for OpenZFS メタデータの復元

FSx for OpenZFS の復元中に、次のメタデータを指定できます。

- ThroughputCapacity
- DesklopsConfiguration
- IOPS を指定する場合、0 から 160,000 までの値を含める必要がありますが、モードは含めないでください。

CLI 復元コマンドの例

```
aws backup start-restore-job --recovery-point-arn "arn:aws:fsx:us-west-2:1234:backup/backup-1234" --iam-role-arn "arn:aws:iam::1234:role/Role" --resource-type "FSx" --region us-west-2 --metadata 'SubnetIds=["subnet-1234\","subnet-5678\""],StorageType=HDD,SecurityGroupIds=["sg-bb5efdc4\","sg-0faa52\""],WindowsConfiguration="{\"DeploymentType\": \"MULTI_AZ_1\", \"PreferredSubnetId\": \"subnet-1234\", \"ThroughputCapacity\": \"32\"}'
```

メタデータの復元例:

```
"restoreMetadata": "{ \"StorageType\": \"SSD\", \"KmsKeyId\": \"arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/123456a-123b-123c-defg-1h2i2345678\", \"StorageCapacity\": \"1200\", \"VpcId\": \"vpc-0ab0979fa431ad326\", \"FileSystemType\": \"LUSTRE\", \"LustreConfiguration\": \"{ \\\"WeeklyMaintenanceStartTime\\\": \"4:10:30\", \\\"DeploymentType\\\": \"PERSISTENT_1\", \\\"PerUnitStorageThroughput\\\": 50, \\\"CopyTagsToBackups\\\": true }\", \"FileSystemId\": \"fs-0ca11fb3d218a35c2\", \"SubnetIds\": [\"subnet-0e66e94eb43235351\"] }
```

Neptune クラスターの復元

AWS Backup コンソールを使用して Amazon Neptune 復旧ポイントを復元する

Amazon Neptune データベースを復元するには、複数の復元オプションを指定する必要があります。これらのオプションについては、[Neptune ユーザーガイド](#)の「DB クラスタースナップショットからの復元」を参照してください。

Neptune データベースを復元するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[Protected resources (保護されたリソース)] を選択し、復元する Neptune リソース ID を選択します。
3. [リソースの詳細] ページには、選択したリソース ID の復旧ポイントのリストが表示されます。リソースを復元するには、[バックアップ] ペインで、リソースの復旧ポイント ID の横にあるラジオボタンをクリックします。ペインの右上隅にある [復元] を選択します。
4. [インスタンスの仕様] ペインで、デフォルトを受け入れるか、[DB エンジン] および [バージョン] を指定します。
5. 設定ペインで、現在のリージョンで が所有するすべての DB クラスターインスタンス AWS アカウント に固有の名前を指定します。DB クラスター識別子は、大文字と小文字の区別がありませんが、すべて小文字で保存されます (例: 「mydbclusterinstance」)。これは必須のフィールドです。
6. [Database options (データベースオプション)] ペインで、デフォルトを受け入れるか、[Database port (データベースポート)]、および [DB cluster parameter group (DB クラスターパラメータグループ)] 設定のオプションを指定します。
7. [暗号化] ペインで、デフォルトを使用するか、[暗号化を有効にする] または [[暗号化を無効にする] 設定のオプションを指定します。
8. [ログエクスポート] ペインで、Amazon CloudWatch Logs に発行するログタイプを選択します。[IAM ロール] は既に定義されています。
9. [ロールを復元] ペインで、この復元のために AWS Backup が引き受ける IAM ロールを選択します。
10. すべての設定を指定したら、[バックアップを復元] を選択します。

[復元ジョブ] ペインが表示されます。ページ上部のメッセージには、復元ジョブに関する情報が表示されます。

11. 復元が完了したら、復元した Neptune クラスターを Amazon RDS インスタンスにアタッチします。

AWS Backup API、CLI、または SDK を使用して Neptune リカバリポイントを復元する

まず、クラスターを復元します。[StartRestoreJob](#) を使用します。Amazon DocumentDB 復元中に、以下のメタデータを指定できます。

```
availabilityZones
backtrackWindow
copyTagsToSnapshot // Boolean
databaseName // string
dbClusterIdentifier // string
dbClusterParameterGroupName // string
dbSubnetGroupName // string
enableCloudwatchLogsExports // string
enableIAMDatabaseAuthentication // Boolean
engine // string
engineMode // string
engineVersion // string
kmsKeyId // string
port // integer
optionGroupName // string
scalingConfiguration
vpcSecurityGroupIds // string
```

次に、`create-db-instance` を使用して、復元した Neptune クラスターを Amazon RDS インスタンスにアタッチします。

- Linux、macOS、Unix の場合:

```
aws neptune create-db-instance --db-instance-identifier sample-instance \
                                --db-instance-class db.r5.large --engine neptune --engine-
version 1.0.5.0 --db-cluster-identifier sample-cluster --region us-east-1
```

- Windows の場合:

```
aws neptune create-db-instance --db-instance-identifier sample-instance ^
                                --db-instance-class db.r5.large --engine neptune --engine-
version 1.0.5.0 --db-cluster-identifier sample-cluster --region us-east-1
```

詳細については、「Neptune 管理 API リファレンス」の「[RestoreDBClusterFromSnapshot](#)」と「Neptune CLI ガイド」の「[restore-db-cluster-from-snapshot](#)」を参照してください。

RDS データベースの復元

Amazon RDS データベースを復元するには、複数の復元オプションを指定する必要があります。これらのオプションの詳細については、Amazon RDS ユーザーガイドの「[Amazon RDS DB インスタンスのバックアップと復元](#)」を参照してください。

AWS Backup コンソールを使用して Amazon RDS 復旧ポイントを復元する

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[保護されたリソース] を選択し、復元する Amazon RDS リソース ID を選択します。
3. [リソースの詳細] ページには、選択したリソース ID の復旧ポイントのリストが表示されます。リソースを復元するには、[バックアップ] ペインで、リソースの復旧ポイント ID の横にあるラジオボタンをクリックします。ペインの右上隅にある [復元] を選択します。
4. [インスタンス仕様] ペインで、デフォルト値を受け入れるか、必要なオプションを指定します。
5. 設定ペインで、現在のリージョンで が所有するすべての DB インスタンスとクラスター AWS アカウント に固有の名前を指定します。DB インスタンス識別子は、大文字と小文字の区別がありませんが、すべて小文字で保存されます (例: 「mydbinstance」)。これは必須のフィールドです。
6. [ネットワークとセキュリティ] ペインで、デフォルト値を受け入れるか、必要なオプションを指定します。
7. [データベースオプション] ペインで、デフォルト値を受け入れるか、必要なオプションを指定します。
8. [暗号化] ペインでは、デフォルトの設定を使用します。スナップショットのソースデータベースインスタンスが暗号化されている場合、復元されるデータベースインスタンスも暗号化されます。この暗号化は削除できません。
9. [ログエクスポート] ペインで、Amazon CloudWatch Logs に発行するログタイプを選択します。[IAM ロール] は既に定義されています。
10. [Maintenance (メンテナンス)] ペインで、既定値をそのまま使用するか、[Auto minor version upgrade (マイナーバージョンの自動アップグレード)] のオプションを指定します。
11. [ロールを復元] ペインで、この復元のために AWS Backup が引き受ける IAM ロールを選択します。
12. [バックアップを復元] を選択します。

[復元ジョブ] ペインが表示されます。ページ上部のメッセージには、復元ジョブに関する情報が表示されます。

AWS Backup API、CLI、または SDK を使用して Amazon RDS リカバリポイントを復元する

[StartRestoreJob](#) を使用します。受け入れられるメタデータと値については、「Amazon RDS API リファレンス」の「[RestoreDBInstanceFromDBSnapshot](#)」および「[RestoreDBInstanceToPointInTime](#)」を参照してください。さらに、は、以下の情報のみの属性 AWS Backup を受け入れます。ただし、これらを含めても復元には影響しません。

```
EngineVersion
KmsKeyId
Encrypted
vpcId
```

Amazon Redshift クラスター を復元する

自動スナップショットと手動スナップショットは、AWS Backup コンソールまたは CLI を使用して復元できます。

Amazon Redshift クラスターを復元すると、元のクラスター設定がデフォルトでコンソールに入力されます。以下の設定には異なる設定を指定できます。テーブルを復元するときは、ソースデータベースとターゲットデータベースを指定する必要があります。これらの設定の詳細については、「Amazon Redshift 管理ガイド」の「[スナップショットからのクラスターの復元](#)」を参照してください。

- 単一のテーブルまたはクラスター: クラスター全体を復元するか、1 つのテーブルを復元するかを選択できます。単一のテーブルの復元を選択する場合は、ソースデータベース、ソーススキーマ、ソーステーブル名のほか、ターゲットクラスター、スキーマ、および新しいテーブル名が必要になります。
- ノードタイプ: 各 Amazon Redshift クラスターは、リーダーノードと少なくとも 1 つのコンピューターノードで構成されます。クラスターを復元するときは、CPU、RAM、ストレージ容量、ドライブタイプの要件を満たすノードタイプを指定する必要があります。
- ノード数: クラスターを復元するときは、必要なノードの数を指定する必要があります。
- 構成の概要

- クラスターのアクセス許可

AWS Backup コンソールを使用して Amazon Redshift クラスターまたはテーブルを復元するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[保護されたリソース] を選択し、復元する Amazon Redshift リソース ID を選択します。
3. [リソースの詳細] ページには、選択したリソース ID の復旧ポイントのリストが表示されます。リソースを復元するには、[復旧ポイント] ペインで、リソースの復旧ポイント ID の横にあるラジオボタンをクリックします。ペインの右上隅にある [復元] を選択します。
4. 復元オプション
 - a. スナップショットからクラスターを復元する、または
 - b. スナップショット内の 1 つのテーブルを新しいクラスターに復元します。このオプションを選択する場合、以下のとおり設定する必要があります。
 - i. 大文字と小文字を区別する名前のオンとオフを切り替えます。
 - ii. データベース、スキーマ、テーブルを含むソーステーブルの値を入力します。ソーステーブルの情報は [Amazon Redshift コンソール](#) にあります。
 - iii. データベース、スキーマ、新しいテーブル名を含むターゲットテーブルの値を入力します。
5. 新しいクラスター設定を指定します。
 - a. クラスター復元の場合: クラスター識別子、ノードタイプ、ノード数を選択します。
 - b. アベイラビリティーゾーンとメンテナンスウィンドウを指定します。
 - c. [IAM ロールを関連付ける] をクリックすると、追加のロールを関連付けることができます。
6. オプション: 追加設定:
 - a. [デフォルトを使用] は、デフォルトでオンになっています。
 - b. ドロップダウンメニューを使用して、ネットワークとセキュリティ、VPC セキュリティグループ、クラスターサブネットグループ、アベイラビリティーゾーンの設定を選択します。
 - c. [拡張 VPC ルーティング] をオンまたはオフに切り替えます。
 - d. クラスターエンドポイントをパブリックにアクセス可能にするかどうかを決定します。アクセス可能にする場合は、VPC の外部のインスタンスとデバイスがクラスターエンドポイン

トを介してデータベースに接続できます。これをオンにする場合は、Elastic IP アドレスを入力します。

7. オプション: データベース設定 以下の入力を選択できます
 - a. データベースポート (テキストフィールドへの入力)
 - b. パラメータグループ
8. メンテナンス: 次のものを選択できます
 - a. メンテナンスウィンドウ
 - b. 現在のメンテナンス、トレーリング、プレビューの中からメンテナンストラック。これは、メンテナンスウィンドウ中にどのクラスターバージョンを適用するかを制御します。
9. 自動スナップショットはデフォルトに設定されています。
 - a. 自動スナップショットの保持期間。保持期間は 0~35 日でなければなりません。0 を選択すると、自動スナップショットは作成されません。
 - b. 手動スナップショットの保持期間は 1~3653 日です。
 - c. クラスターの再配置にはオプションでチェックボックスがあります。これをオンにすると、クラスターを別のアベイラビリティゾーンに再配置できるようになります。再配置を有効にすると、VPC エンドポイントを使用できます。
10. モニタリング: クラスターが復元されたら、CloudWatch または Amazon Redshift を使用してモニタリングをセットアップできます。
11. 復元を実行するために渡す IAM ロールを選択します。デフォルトのロールを使用することも、別のロールを指定することもできます。

復元ジョブは [ジョブ] に表示されます。更新ボタンまたは CTRL-R をクリックすると、復元ジョブの現在のステータスを確認できます。

API、CLI、または SDK を使用して Amazon Redshift クラスターを復元する

[StartRestoreJob](#) を使用して Amazon Redshift クラスターを復元します。

を使用して Amazon Redshift を復元するには AWS CLI、コマンドを使用して次のメタデータ `start-restore-job` を指定します。

```
ClusterIdentifier // required string
AdditionalInfo // optional string
AllowVersionUpgrade // optional Boolean
```

```

AquaConfigurationStatus // optional string
AutomatedSnapshotRetentionPeriod // optional integer 0 to 35
AvailabilityZone // optional string
AvailabilityZoneRelocation // optional Boolean
ClusterParameterGroupName // optional string
ClusterSecurityGroups // optional array of strings
ClusterSubnetGroupName // optional strings
DefaultIamRoleArn // optional string
ElasticIp // optional string
Encrypted // Optional TRUE or FALSE
EnhancedVpcRouting // optional Boolean
HsmClientCertificateIdentifier // optional string
HsmConfigurationIdentifier // optional string
IamRoles // optional array of strings
KmsKeyId // optional string
MaintenanceTrackName // optional string
ManageMasterPassword // optional Boolean
ManualSnapshotRetentionPeriod // optional integer
MasterPasswordSecretKmsKeyId // optional string
NodeType // optional string
NumberOfNodes // optional integer
OwnerAccount // optional string
Port // optional integer
PreferredMaintenanceWindow // optional string
PubliclyAccessible // optional Boolean
ReservedNodeId // optional string
SnapshotClusterIdentifier // optional string
SnapshotScheduleIdentifier // optional string
TargetReservedNodeOfferingId // optional string
VpcSecurityGroupIds // optional array of strings
RestoreType // CLUSTER_RESTORE or TABLE_RESTORE or NAMESPACE_RESTORE

```

詳細については、「Amazon Redshift API リファレンス」の「[RestoreFromClusterSnapshot](#)」と「AWS CLI ガイド」の「[restore-from-cluster-snapshot](#)」を参照してください。

サンプルのテンプレートを次に示します。

```

aws backup start-restore-job \
-\-recovery-point-arn "arn:aws:backup:region:account:snapshot:name" \
-\-iam-role-arn "arn:aws:iam:account:role/role-name" \
-\-metadata \
-\-resource-type Redshift \
-\-region AWS #####

```

```
-\\-endpoint-url URL
```

以下がその例です。

```
aws backup start-restore-job \
-\\-recovery-point-arn "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:snapshot:redshift-
cluster-1/awsbackup:job-c40dda3c-fdcc-b1ba-fa56-234d23209a40" \
-\\-iam-role-arn "arn:aws:iam::974288443796:role/Backup-Redshift-Role" \
-\\-metadata 'RestoreType=CLUSTER_RESTORE,ClusterIdentifier=redshift-cluster-
restore-78,Encrypted=true,KmsKeyId=45e261e4-075a-46c7-9261-dfb91e1c739c' \
-\\-resource-type Redshift \
-\\-region us-west-2 \
```

[DescribeRestoreJob](#) を使用して情報を復元するのにも役立ちます。

で AWS CLI、 オペレーション `describe-restore-job` を使用し、 次のメタデータを使用します。

```
Region
```

サンプルのテンプレートを次に示します。

```
aws backup describe-restore-job --restore-job-id restore job ID
-\\-region AWS #####
```

以下がその例です。

```
aws backup describe-restore-job -\\-restore-job-id BEA3B353-576C-22C0-9E99-09632F262620
\
-\\-region us-west-2 \
```

Amazon Redshift Serverless の復元

AWS Backup コンソールまたは を使用して、データベースまたはテーブルの手動スナップショットを復元できます AWS CLI。

Redshift Serverless とは、データウェアハウススナップショットの置き換え可能な復元 AWS Backup をサポートしています。つまり、Redshift Serverless バックアップを [Amazon Redshift でプロビジョニングされたクラスターに復元](#)したり、プロビジョニングされたバックアップを Redshift Serverless 名前空間に復元したりできます。これは、データベース全体の復元にのみ適用され、単一テーブルの復元には適用されません。

Redshift Serverless の復元機能

復元機能	名前空間	単一テーブル
スナップショットのタイプ	手動	手動
必要な情報	- ソーススナップショット - ターゲット名前空間 - Workgroup	- ソーススナップショット - ソースデータベース - ソーステーブル名 [Target database] (ターゲットデータベース) - 新しいテーブル名
ターゲット効果を復元する	既存のデータを上書きする破壊的な復元を通じて既存の名前空間に復元する	新しいテーブルに復元する
交換可能な復元	はい。 - Redshift Serverless バックアップは、Amazon Redshift でプロビジョニングされたクラスターに復元できます。 - Amazon Redshift でプロビジョニングされたバックアップは、Redshift Serverless クラスターに復元できます。	サポート外。

設定の詳細については、[「Amazon Redshift 管理ガイド」の「スナップショットと復旧ポイント」](#)を参照してください。

復元前の考慮事項

復元ジョブを開始する前に、以下を確認してください。

設定

Redshift Serverless スナップショットを復元するときは、すべてのデータベースまたは単一のテーブルを復元するターゲット名前空間を選択します。

スナップショット内のデータベースを Serverless 名前空間に復元すると、破壊的な復元になります。つまり、ターゲット復元名前空間に復元すると、以前に存在していたすべてのデータが上書きされます。

1 つのテーブルを復元しても、破壊的な復元ではありません。テーブルを復元するには、ワークグループ、スナップショット、ソースデータベース、ソーステーブル、ターゲット復元名前空間、および新しいテーブル名を指定します。

アクセス許可

必要なアクセス許可は、ターゲットデータウェアハウス (つまり、データベースまたはテーブルを復元する名前空間またはプロビジョニングされたクラスター) によって決まります。次の表は、使用するアクセス許可、ロール、ポリシーを決定するのに役立ちます。IAM ポリシーの管理の詳細については、[「Amazon Redshift での Identity and Access Management」](#) を参照してください。

復元オペレーションに必要なアクセス許可とロール

ターゲットの復元	必要なアクセス許可 (複数可)	IAM ロールとポリシー
Amazon Redshift プロビジョンドクラスター	redshift:RestoreFromClusterSnapshot	AWSBackupServiceRolePolicyForRestores にはこのアクセス許可が含まれており、に使用できますaws backup start-restore-job。
Redshift Serverless 名前空間	redshift-serverless:RestoreFromSnapshot	このアクセス許可は、の呼び出しに使用するロールとポリシーに追加する必要がありますaws backup start-restore-job。 これは破壊的な復元ジョブであるため、復元のサービスロールポリシーは使用できません。

Redshift Serverless 復元手順

AWS Backup コンソールまたは を使用して Redshift Serverless バックアップを復元するには、次の手順に従います AWS CLI。

Console

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、設定 を選択し、復元する Redshift Serverless リソース ID を選択します。
3. リソースの詳細ページで、復旧ポイントペインで復旧ポイント ID を選択し、復元を選択します。
4. 復元オプションペインで、データウェアハウス全体を復元するか、単一のテーブルを復元するかを選択します。
5. ターゲットデータウェアハウス設定ペインでターゲットを選択します。
 - 完全なデータウェアハウスを復元するには、Amazon Redshift でプロビジョニングされたクラスターまたは Redshift Serverless 名前空間のいずれかを選択します。
 - 単一のテーブル復元の場合は、ソーススナップショット、データベース、スキーマ、テーブル名、ターゲットの詳細を指定します。
6. ジョブの IAM 復元ロールを選択します。デフォルトのロールを使用していない場合は、選択したロールに `iam:PassRole` 許可が含まれていることを確認してください。

AWS CLI

`aws backup start-restore-job` コマンドを使用します。

AWS Backup は Redshift Serverless と連携して復元ジョブを調整します。CLI コマンドには `aws backup` が、Redshift Serverless または Amazon Redshift に関連するメタデータも含まれます。

必須メタデータとオプションメタデータは、データウェアハウス全体を復元するか、単一のテーブルを復元するかによって異なります。

- 単一テーブルの復元については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[restore-table-from-snapshot](#)」を参照してください。
- 名前空間の復元については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[restore-from-snapshot](#)」を参照してください。
- Amazon Redshift でプロビジョニングされたクラスターに復元するには、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[restore-from-cluster-snapshot](#)」を参照してください。

Example サーバーレス名前空間に復元**start-restore-job**するための の テンプレート :

```
aws backup start-restore-job \  
--recovery-point-arn "arn:aws:backup:region:account:snapshot:name--iam-role-arn  
"arn:aws:iam:account:role/role-name" \  
--metadata \  
--resource-type Redshift Serverless \  
--region Region \  
--endpoint-url URL
```

Example が Serverless 名前空間に復元**start-restore-job**する例 :

```
aws backup start-restore-job \  
--recovery-point-arn "arn:aws:redshift-serverless:us-east-1:123456789012:snapshot/  
a12bc34d-567e-890f-123g-h4ijk56l78m9" \  
--iam-role-arn "arn:aws:iam::974288443796:role/Backup-Redshift-Role" \  
--metadata 'RestoreType=NAMESPACE_RESTORE,NamespaceIdentifier=redshift-namespace-1-  
restore' \  
--resource-type "RedshiftServerless" \  
--region us-west-2
```

復元ジョブを開始したら、 `describe-restore-job` を使用して進行状況をモニタリングします。

Amazon EC2 インスタンスで SAP HANA データベースを復元する

EC2 インスタンスの SAP HANA データベースは、AWS Backup コンソール、API、または を使用して復元できます AWS CLI。

トピック

- [AWS Backup コンソールを使用して SAP HANA データベースを復元する](#)
- [EC2 での SAP HANA 用の StartRestoreJob API](#)
- [EC2 での SAP HANA 用 CLI](#)
- [SAP HANA の高可用性 \(HA\) の復元](#)
- [トラブルシューティング](#)

AWS Backup コンソールを使用して SAP HANA データベースを復元する

同じデータベースに関係するバックアップジョブと復元ジョブは同時に実行できないことに注意してください。SAP HANA データベースの復元ジョブが発生しているときに、同じデータベースをバックアップしようとする、「データベースが停止している間はバックアップできません」というエラーが表示される可能性があります。

1. 前提条件の認証情報を使用して AWS Backup コンソールにアクセスします。
2. [ターゲットの復元場所] ドロップダウンメニューで、復元に使用している復旧ポイントで上書きするデータベースを選択します (復元ターゲットのデータベースをホストするインスタンスには、前提条件を満たすアクセス許可も必要であることに注意してください)。

Important

SAP HANA データベースの復元は破壊的です。データベースを復元すると、指定されたターゲット復元場所にあるデータベースが上書きされます。

3. このステップは、システムコピーの復元を実行する場合にのみ実行します。それ以外の場合は、ステップ 4 に進みます。

システムコピーの復元は、復旧ポイントを生成したソースデータベースとは異なるターゲットデータベースに復元する復元ジョブです。システムコピーの復元については、コンソールに表示される `aws ssm-sap put-resource-permission` コマンドに注意してください。このコマンドは、前提条件を満たしたマシンにコピー、貼り付け、実行する必要があります。コマンドを実行するときは、アプリケーションの登録に必要なアクセス許可を設定した前提条件にあるロールの認証情報を使用します。

```
// Example command
aws ssm-sap put-resource-permission \
--region us-east-1 \
--action-type RESTORE \
--source-resource-arn arn:aws:ssm-sap-east-1:112233445566:HANA/Foo/DB/HDB \
--resource-arn arn:aws:ssm-sap:us-east-1:112233445566:HANA/Bar/DB/HDB
```

4. 復元場所を選択すると、ターゲットデータベースのリソース ID、アプリケーション名、データベースタイプ、および EC2 インスタンスが表示されます。
5. オプションで、[復元の詳細設定] を展開してカタログ復元オプションを変更できます。使用可能なオプションは、選択した復元設定によって異なります。
6. [バックアップを復元] をクリックします。

7. ターゲットの場所が復元中に上書き (「破壊復元」) されるので、次のポップアップダイアログボックスで許可するかどうかを確認する必要があります。
 - a. 続行するには、復元するデータベースによって既存のデータベースが上書きされることを理解しておく必要があります。
 - b. これを理解したら、既存のデータが上書きされることを承認する必要があります。これを承認して次に進むには、テキスト入力フィールドに [上書き] と入力します。
8. [バックアップを復元] をクリックします。

手順が成功すると、コンソールの上部に青いバナーが表示されます。これは、復元ジョブが進行中であることを示します。自動的にジョブページにリダイレクトされ、復元ジョブのリストに復元ジョブが表示されます。この最新のジョブのステータスは Pending になります。復元ジョブ ID を検索してクリックすると、各復元ジョブの詳細が表示されます。[更新] ボタンをクリックすると、復元ジョブリストを更新して、復元ジョブのステータスの変更を確認できます。

EC2 での SAP HANA 用の [StartRestoreJob API](#)

このアクションは、Amazon リソースネーム (ARN) で識別された保存されたリソースを回復します。

リクエストの構文

```
PUT /restore-jobs HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
  "IdempotencyToken": "string",
  "Metadata": {
    "string" : "string"
  },
  "RecoveryPointArn": "string",
  "ResourceType": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ: リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエスト本文: リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

IdempotencyToken 別の StartRestoreJob への同じコール間を区別するために使用できる顧客が選択した文字列です。同じ冪等性トークンで成功したリクエストを再試行すると、アクションは実行されず、成功メッセージが表示されます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

メタデータ

メタデータのキーと値のペアのセット。リカバリポイントの復元に必要なリソース (リソース名など) を含みます。GetRecoveryPointRestoreMetadata を呼び出して、バックアップ時にリソースに関する構成メタデータを取得できます。ただし、GetRecoveryPointRestoreMetadata によって提供される値に加えて値リソースの復元が必要になる場合があります。たとえば、元のリソースがすでに存在する場合は、新しいリソース名を指定する必要があります。

Amazon EC2 インスタンスで SAP HANA を復元するには、特定のメタデータを含める必要があります。SAP HANA 固有のアイテムについては、「[StartRestoreJob メタデータ](#)」を参照してください。

関連するメタデータを取得するには、呼び出し [GetRecoveryPointRestoreMetadata](#) を使用できます。

SAP HANA データベースの標準復旧ポイントの例:

```
"RestoreMetadata": {
  "BackupSize": "1660948480",
  "DatabaseName": "DATABASENAME",
  "DatabaseType": "SYSTEM",
  "HanaBackupEndTime": "1674838362",
  "HanaBackupId": "1234567890123",
  "HanaBackupPrefix": "1234567890123_SYSTEMDB_FULL",
  "HanaBackupStartTime": "1674838349",
  "HanaVersion": "2.00.040.00.1553674765",
  "IsCompressedBySap": "FALSE",
  "IsEncryptedBySap": "FALSE",
  "SourceDatabaseArn": "arn:aws:ssm-sap:region:accountID:HANA/applicationID/DB/DATABASENAME",
  "SystemDatabaseSid": "HDB",
  "aws:backup:request-id": "46bbtt4q-7unr-2897-m486-yn378k2mrw9c"
}
```

SAP HANA データベースの継続的復旧ポイントの例:

```
"RestoreMetadata": {
  "AvailableRestoreBases":
    "[1234567890123,9876543210987,1472583691472,7418529637418,1678942598761]",
}
```

```

    "BackupSize": "1711284224",
    "DatabaseName": "DATABASENAME",
    "DatabaseType": "TENANT",
    "EarliestRestorablePitrTimestamp": "1674764799789",
    "HanaBackupEndTime": "1668032687",
    "HanaBackupId": "1234567890123",
    "HanaBackupPrefix": "1234567890123_HDB_FULL",
    "HanaBackupStartTime": "1668032667",
    "HanaVersion": "2.00.040.00.1553674765",
    "IsCompressedBySap": "FALSE",
    "IsEncryptedBySap": "FALSE",
    "LatestRestorablePitrTimestamp": "1674850299789",
    "SourceDatabaseArn": "arn:aws:ssm-sap:region:accountID:HANA/applicationID/DB/SystemDatabaseSid",
    "SystemDatabaseSid": "HDB",
    "aws:backup:request-id": "46bbtt4q-7unr-2897-m486-yn378k2mrw9d"
  }

```

EC2 での SAP HANA 用 CLI

コマンド `start-restore-job` は、Amazon リソースネーム (ARN) で識別された保存されたリソースを回復します。CLI は上記の API ガイドラインに従います。

概要:

```

start-restore-job
--recovery-point-arn value
--metadata value
--aws:backup:request-id value
[--idempotency-token value]
[--resource-type value]
[--cli-input-json value]
[--generate-cli-skeleton value]
[--debug]
[--endpoint-url value]
[--no-verify-ssl]
[--no-paginate]
[--output value]
[--query value]
[--profile value]
[--region value]
[--version value]
[--color value]

```

```
[--no-sign-request]
[--ca-bundle value]
[--cli-read-timeout value]
[--cli-connect-timeout value]
```

オプション

`--recovery-point-arn` (文字列) は、復旧ポイントを一意に識別する Amazon リソース番号 (ARN) 形式の文字列 (例: `arn:aws:backup:region:123456789012:recovery-point:46bbtt4q-7unr-2897-m486-yn378k2mrw9d`) です。

`--metadata` (マップ): メタデータのキーと値のペアのセット。リカバリポイントの復元に必要なリソース (リソース名など) を含みます。GetRecoveryPointRestoreMetadata を呼び出して、バックアップ時にリソースに関する構成メタデータを取得できます。ただし、GetRecoveryPointRestoreMetadata によって提供される値に加えて値リソースの復元が必要になる場合があります。Amazon EC2 インスタンスで SAP HANA を復元するには、特定のメタデータを指定する必要があります。

- `aws:backup:request-id`: これは同一性を保つために使用される任意の UUID 文字列です。これによって復元方法が変わることは一切ありません。
- `aws:backup:TargetDatabaseArn`: 復元先のデータベースを指定します。これが、Amazon EC2 での SAP HANA のデータベース ARN です。
- `CatalogRestoreOption`: カタログの復元元を指定します。NO_CATALOG、LATEST_CATALOG_FROM_AWS_BACKUP、CATALOG_FROM_LOCAL_PATH のうちのいずれか
- `LocalCatalogPath`: `CatalogRestoreOption` メタデータの値が CATALOG_FROM_LOCAL_PATH の場合、EC2 インスタンスのローカルカタログへのパスを指定します。これは、EC2 インスタンス内の有効なファイルパスである必要があります。
- `RecoveryType`: 現在、FULL_DATA_BACKUP_RECOVERY、POINT_IN_TIME_RECOVERY、および MOST_RECENT_TIME_RECOVERY のリカバリタイプがサポートされています。

キー = (文字列); 値 = (文字列)。短縮構文:

```
KeyName1=string,KeyName2=string
```

JSON 構文:

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

```
...}
```

--idempotency-token は、別の StartRestoreJob への同じコール間を区別するために使用できる顧客が選択した文字列です。同じ冪等性トークンで成功したリクエストを再試行すると、アクションは実行されず、成功メッセージが表示されます。

--resource-type は、次のいずれかのリソースの復旧ポイントを復元するジョブを開始する文字列です: Amazon EC2 上の SAP HANA 用の SAP HANA on Amazon EC2。オプションで、コマンド `aws ssm-sap tag-resource` を使用して SAP HANA リソースにタグを付けることができます。

出力: RestoreJobId は、リカバリーポイントを復元するジョブを一意に識別する文字列です。

SAP HANA の高可用性 (HA) の復元

SAP HANA の高可用性 (HA) システムを復元する際には、重要な考慮事項と、含めるべき追加の手順があります。以下で、ユースケースに最適なセクションを展開します。

復元シナリオ:

システムデータベースを SAP HANA HA ターゲットに復元する

ターゲット (復元先) SAP HANA HA システムに復元する前に

1. クラスターがインストールされている場合は、すべてのクラスターノートをメンテナンスモードにします。
2. プライマリノードとセカンダリノードを含むすべてのノードで SAP HANA データベースを停止します。
3. (推奨) バックアッププランを無効にして、復元オペレーションに干渉しないようにします。

復元ジョブが完了したら、復元された SAP HANA HA システムに移動し、次の操作を行います。

1. プライマリモードで SAP HANA データベースを起動します。
2. システムデータベースが復元されたが、そのテナントが復元されなかったテナントデータベースを手動で起動します。
3. プライマリノードとセカンダリノード間の SAP HANA システムのレプリケーション (HSR) を再確立します。
4. セカンダリノードで SAP HANA データベースを起動します。

5. クラスターがインストールされている場合は、すべてのクラスターノードがオンラインであることを確認します。
6. 復元オペレーションの前に無効にしたバックアッププランを有効にします。

(オプション) [StartApplicationRefresh](#) を呼び出すことで、[AWS Systems Manager for SAP](#) でアプリケーションを同期したままにすることも、最新の SAP メタデータを持ち込むスケジュールされたアプリケーションの更新を待つこともできます。

SAP HANA シングルノードターゲットへのシステムデータベース

復元ジョブを開始する前に、ターゲットの単一ノード SAP HANA システムに移動し、次の操作を行います。

1. ターゲット SAP HANA システムで SAP HANA データベースを停止します。
2. (推奨) バックアッププランを無効にして、復元オペレーションに干渉しないようにします。

復元ジョブが完了したら、ターゲットの単一ノード SAP HANA システムに移動し、次の操作を行います。

1. ターゲット SAP HANA システムで SAP HANA を起動します。
2. ターゲットノードで各テナントデータベースを手動で起動します。
3. 復元オペレーションの前に無効にしたバックアッププランを有効にします。

(オプション) [StartApplicationRefresh](#) を呼び出すことで、[AWS Systems Manager for SAP](#) でアプリケーションを同期したままにすることも、最新の SAP メタデータを持ち込むスケジュールされたアプリケーションの更新を待つこともできます。

テナントデータベース (インプレースまたはシステムコピー)

復元ジョブを開始する前に、ターゲット SAP HANA システムに移動し、次の操作を行います。

1. (オプションですが推奨) 復元オペレーション中に予期しない乗っ取りが発生しないように、インストールされているクラスターをメンテナンスモードにします。
2. システムデータベースがターゲット SAP HANA システムで実行されていることを確認します。
3. (推奨) バックアッププランを無効にして、復元オペレーションに干渉しないようにします。

復元ジョブが完了した後:

- 復元オペレーションの前に無効にしたバックアッププランを有効にします。

トラブルシューティング

バックアップオペレーションを試みているときに以下のエラーのいずれかが発生した場合は、関連する解決策を参照してください。

- エラー: 継続的バックアップログエラー

継続的バックアップの復旧ポイントを維持するために、SAP HANA はすべての変更についてログを作成します。ログが利用できなくなると、これらの継続的復旧ポイントそれぞれのステータスは STOPPED になります。復元に使用できる最後の実行可能な復旧ポイントは、ステータスが AVAILABLE の復旧ポイントです。ステータスが STOPPED である復旧ポイントと、ステータスが AVAILABLE である復旧ポイントとの間でログデータが欠落している場合、その期間での復元が成功する保証はありません。この範囲内の日付と時刻を入力すると、AWS Backup はバックアップを試みますが、最も近い復元可能な時間が使用されます。このエラーはメッセージ "Encountered an issue with log backups. Please check SAP HANA for details." に表示されます

解決策: コンソールには、ログに基づいて復元可能な最新の時刻が表示されます。表示されている時刻よりも新しい時刻を入力できます。ただし、この時刻のデータがログで使用できない場合、AWS Backup は復元可能な最新の時刻を使用します。

- エラー: Internal error

解決策: コンソールからサポートケースを作成するか、復元ジョブ ID などの復元の詳細 サポートについて お問い合わせください。

- エラー: The provided role arn:aws:iam::**ACCOUNT_ID**:role/ServiceLinkedRole cannot be assumed by AWS Backup

解決策: 復元を呼び出す際に引き受けたロールに、サービスにリンクされたロールを作成するのに必要なアクセス許可があることを確認します。

- エラー: User: arn:aws:sts::**ACCOUNT_ID**:assumed-role/ServiceLinkedRole/AWSBackup-ServiceLinkedRole is not authorized to perform: ssm-sap:GetOperation on resource: arn:aws:ssm-sap:us-east-1:**ACCOUNT_ID**:...

解決策: 前提条件に記載されている復元用のアクセス許可を呼び出すときに引き受けるロールが正しく入力されていることを確認します。

- エラー: b* 449: recovery strategy could not be determined: [111014]
The backup with backup id '1660627536506' cannot be used for recovery
SQLSTATE: HY000\n

解決策: Backint agent が正しくインストールされていることを確認します。すべての前提条件を確認し、特に [AWS BackInt エージェントと AWS Systems Manager for SAP を SAP アプリケーションサーバー](#) にインストールしてから、BackInt エージェントのインストールを再試行してください。

- エラー: IllegalArgumentException: Restore job provided is not ready to return chunks, current restore job status is: CANCELLED

解決策: 復元ジョブがサービスワークフローによってキャンセルされました。復元ジョブを再試行します。

- エラー: SAP HANA 高可用性システム上のテナントデータベースの復元で問題が発生しました:
b* -10709: Connection failed (RTE:[89006] System call 'connect' failed, rc=111:Connection refused ([::1]:40404 # localhost:30013))\n

解決策: SAP HANA を確認して、SYSTEMDB が起動して実行されていることを確認します。

- エラー: b'* 448: recovery could not be completed: [301102] exception 301153: Sending root key to secondary failed: connection refused. This may be caused by a stopped system replication secondary. Please keep the secondary online to receive the restored root key. Alternatively you could unregister the secondary site in case of an urgent recovery.\n SQLSTATE: HY000\n'

解決策: SAP HANA 高可用性システムで、アクティブな復元オペレーションの実行中に SAP HANA がセカンダリノードで実行されていない可能性があります。セカンダリノードで SAP HANA を起動し、復元ジョブを再試行します。

- エラー: RequestError: send request failed\ncaused by: read tcp 10.0.131.4:40482->35.84.99.47:443: read: connection timed out"

解決策: インスタンスで一時的にネットワークが不安定になっています。復元を再試行します。この問題が常に発生する場合は、/hana/shared/aws-backint-agent/aws-backint-agent-config.yaml のエージェント設定ファイルに ForceRetry: "true" を追加してみます。

その他の AWS Backint エージェント関連の問題については、「[Backint Agent for SAP HANA のトラブルシューティング AWS](#)」を参照してください。

を使用して S3 データを復元する AWS Backup

を使用してバックアップした S3 データを S3 Standard ストレージクラス AWS Backup に復元できます。バケット内のすべてのオブジェクトまたは特定のオブジェクトを復元できます。既存のバケットまたは新しいバケットに復元できます。

Amazon S3 の復元アクセス許可

リソースの復元を開始する前に、使用しているロールに十分なアクセス許可があることを確認します。

詳細については、ポリシーに関する以下のエントリを参照してください。

1. [AWSBackupServiceRolePolicyForS3Restore](#)
2. [AWSBackupServiceRolePolicyForRestores](#)
3. [の管理ポリシー AWS Backup](#)

Amazon S3 の復元に関する考慮事項

- 復元先バケットでアクセスコントロールリスト (ACL) を有効にする必要があります。有効にしないと、ジョブは失敗します。ACL を有効にするには、「[ACL の設定](#)」の指示に従ってください。
- 復元先バケットでパブリックアクセスのブロックが有効になっている場合、復元ジョブは正常に完了しますが、パブリック ACL を持つオブジェクトは復元されません。
- レプリケート先バケットに同じ名前またはバージョン ID のオブジェクトがある場合、オブジェクトの復元はスキップされます。
- 元の S3 バケットに復元する場合、
 - AWS Backup は破壊的な復元を実行しません。つまり、AWS Backup はバージョンに関係なく、既存のオブジェクトの代わりにバケットにオブジェクトを配置しません。
 - 現在のバージョンの削除マークはオブジェクトが存在しないものとして扱われるため、復元を実行できます。
 - AWS Backup は復元中にバケットからオブジェクト (削除マークなし) を削除しません (例: バックアップ中に存在しなかったバケット内の現在のキーは残ります)。
- クロスリージョンコピーの復元
 - S3 バックアップはクロスリージョンコピーができますが、復元ジョブは元のバックアップまたはコピーが置かれている同じリージョンでのみなされます。

Example

例: 米国東部 (バージニア北部) リージョンで作成された S3 バケットは、カナダ (中部) リージョンにコピーできます。復元ジョブは、米国東部 (バージニア北部) リージョンの元のバケットを使用して開始し、そのリージョンに復元できます。または、カナダ (中部) リージョンのコピーを使用して復元ジョブを開始し、そのリージョンに復元することもできます。

- 元の暗号化メソッドを使用して、別のリージョンからコピーされた復旧ポイント (バックアップ) を復元することはできません。クロスリージョンコピー AWS KMS 暗号化は Amazon S3 リソースでは使用できません。代わりに、復元ジョブに別の暗号化タイプを使用します。

複数のバージョンを復元する

デフォルトでは、は最新バージョンのオブジェクトのみを AWS Backup 復元します。オブジェクトの追加バージョンまたはすべてのバージョンを復元できます。

AWS Backup コンソールを使用して 10 個の最新バージョンまたはすべてのバージョンを復元する方法については、次のセクションのステップ 6 を参照してください。

プログラムで復元する場合に含めるメタデータの詳細については、このページの[???後半](#)を参照してください。

AWS Backup コンソールを使用して復元する

AWS Backup コンソールを使用して Amazon S3 データを復元するには：

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[保護されたリソース] を選択し、復元する Amazon S3 リソース ID を選択します。
3. [リソースの詳細] ページには、選択したリソース ID の復旧ポイントのリストが表示されます。リソースを復元するには：
 - a. [バックアップ] ペインで、リソースの復旧ポイント ID を選択します。
 - b. ペインの右上隅にある [復元] を選択します。(または、バックアップポールのポータルに移動して復旧ポイントを探し、[アクション]、[復元] の順にクリックすることもできます)。
4. 継続的バックアップを復元する場合は、[復元時刻] ペインで、次のいずれかのオプションを選択します。

- a. デフォルトをそのまま使用して、[復元可能な最新の時刻] に復元します。
 - b. [日付および時刻を指定] をクリックして、復元します。
5. [設定] ペインで、バケット全体を復元するか、項目レベルの復元を実行するかどうかを指定します。
- a. [項目レベルの復元] を選択した場合は、そのオブジェクトを一意に識別する各アイテムの [S3 URI](#) を指定して、復元ジョブごとに最大 5 つの項目 (バケット内のオブジェクトまたはフォルダ) を復元します。
- S3 バケット URI の詳細については、「Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド」の「[バケットにアクセスするためのメソッド](#)」を参照してください。
- b. [アイテムを追加] をクリックして、復元する別のアイテムを指定します。
6. デフォルトでは、オブジェクトの最新バージョンのみが復元されます。最大 10 の最新バージョンを復元することも、すべてのバージョンのオブジェクトを復元することもできます。ドロップダウンメニューから好みを選択します。
7. [復元先] を選択します。ソースバケットに復元する、既存のバケットを使用する、または新しいバケットの作成のいずれかを実行できます。

 Note

復元先バケットでバージョニングが有効になっている必要があります。選択したバケットがこの要件を満たしていない場合は、 から AWS Backup 通知されます。

- a. [既存のバケットを使用] を選択した場合は、現在の AWS リージョン内の既存のバケットをすべて表示するメニューから復元先の S3 バケットを選択します。
 - b. [新しいバケットの作成] を選択すると、[新しいバケット名] が入力されます。バケットを作成したら、BPA (ブロックパブリックアクセス) と S3 バージョニングのデフォルト設定を変更できます。
8. S3 バケット内のオブジェクトの暗号化には、[復元されたオブジェクト暗号化] を選択できます。[元の暗号化キーを使用 (デフォルト)]、[Amazon S3 キー (SSE-S3)]、または [AWS Key Management Service キー (SSE-KMS)] を使用してください。

これらの設定は、S3 バケット内のオブジェクトの暗号化にのみ適用されます。これはバケット自体の暗号化には影響しません。

- a. [元の暗号化キーを使用 (デフォルト)] では、ソースオブジェクトで使用されるのと同じ暗号化キーを使用してオブジェクトを復元します。ソースオブジェクトが暗号化されていない場合、このメソッドは暗号化なしでオブジェクトを復元します。

この復元オプションでは、元のキーが使用できない場合に、オプションで代替暗号化キーを選択して復元オブジェクトを暗号化できます。

- b. [Amazon S3 キー (SSE-S3)] を選択した場合は、他のオプションを指定する必要はありません。
 - c. AWS Key Management Service キー (SSE-KMS) を選択した場合、AWS マネージドキー (aws/s3)、AWS KMS キーから選択、または AWS KMS キー ARN を入力を選択できます。
 - i. AWS マネージドキー (aws/s3) を選択した場合は、他のオプションを指定する必要はありません。
 - ii. AWS KMS キーから選択する場合は、ドロップダウンメニューからキーを選択します AWS KMS 。または、[キーの作成] を選択します。
 - iii. AWS KMS キー ARN を入力する場合は、ARN をテキストボックスに入力します。または、[キーの作成] を選択します。
9. [ロールを復元] ペインで、この復元のために AWS Backup が引き受ける IAM ロールを選択します。
 10. [バックアップを復元] を選択します。[復元ジョブ] ペインが表示されます。ページ上部のメッセージには、復元ジョブに関する情報が表示されます。

を使用して Amazon S3 復旧ポイントを復元する AWS CLI

[StartRestoreJob](#) を使用します。Amazon S3 復元中に、以下のメタデータを指定できます。

```
// Mandatory metadata:
DestinationBucketName // The destination bucket for your restore.
ItemsToRestore // A list of up to five paths of individual objects to restore. Only
                required for item-level restore.
NewBucket // Boolean to indicate whether to create a new bucket.
Encrypted // Boolean to indicate whether to encrypt the restored data.
CreationToken // An idempotency token.
EncryptionType // The type of encryption to encrypt your restored objects. Options
                are original (same encryption as the original object), SSE-S3, or SSE-KMS).
RestoreTime // The restore time (only valid for continuous recovery points where it is
              required, in format 2021-11-27T03:30:27Z).
```

```
// Optional metadata:  
RestoreLatestVersionsUpTo // Include this optional parameter to multiple versions.  
KMSKey // Specifies the SSE-KMS key to use. Only needed if encryption is SSE-KMS.  
aws:backup:request-id
```

RestoreLatestVersionsUpTo はオプションのメタデータキーと値のペアです。デフォルトでは、またはこれを省略すると、最新バージョンが復元されます。オブジェクトの追加バージョンを復元するには、このメタデータを含めます。次の値が許容されます。

- 1 (最新バージョンを復元する場合)
- n 。 n は 1 より大きい任意の正の整数です。オブジェクトの最新バージョン n が復元されます。オブジェクトの実際のバージョン数が n 未満の場合、そのオブジェクトのそのバージョン数が復元されます。
- all (すべてのバージョンを復元するため)

復旧ポイントのステータス

復旧ポイントには、その状態を示すステータスが表示されます。

EXPIRED ステータスは、復旧ポイントが保持期間を超過したが、アクセス許可 AWS Backup がないか、削除できないことを示します。これらの復旧ポイントを手動で削除するには、「開始方法」の「リソースのクリーンアップ」セクションの「[ステップ 3: 復旧ポイントの削除](#)」を参照してください。

STOPPED ステータスは、継続的バックアップが無効になるような操作をユーザーが行った場合の継続的バックアップ時に発生します。これは、アクセス許可の削除、バージョンニングの無効化、Amazon EventBridge に送信されるイベントの無効化、または AWS Backup によって設定された EventBridge ルールの無効化によって発生する可能性があります。

STOPPED ステータスを解決するには、要求されたアクセス許可がすべて揃っていて、S3 バケットでバージョンニングが有効になっていることを確認してください。これらの条件が満たされると、実行されるバックアップルールの次のインスタンスでは、新しい継続的復旧ポイントが作成されます。停止ステータスの復旧ポイントは削除する必要はありません。

S3 復元メッセージ

復元ジョブが完了または失敗すると、次のメッセージが表示されます。次の表は、ステータスメッセージの考えられる原因を特定するのに役立ちます。

シナリオ	[Job Status]	メッセージ	例
すべてのオブジェクトの復元に失敗しました。	FAILED	<i>RecoveryPointArn</i> から ### #にオブジェクトが復元されませんでした。これらの障害の通知を受け取るには、SNS イベント通知を有効にします。」	復元ジョブの開始に使用されるロールには、レプリケート先バケットにオブジェクトを配置するアクセス許可がありません。 復元ロールには、オブジェクトバージョンがレプリケート先バケットに存在するかどうかを確認するアクセス許可がありません。
1 つ以上の (すべてではない) オブジェクトの復元に失敗しました。	COMPLETED	「 <i>RecoveryPointArn</i> から ### #への 1 つ以上のオブジェクトの復元に失敗しました。これらの障害の通知を受け取るには、SNS イベント通知を有効にします。」	復元ジョブの開始に使用されるロールは、1 つ以上の元のオブジェクトで使用される KMS キーにアクセスできません。
復元するオブジェクトはありません。	COMPLETED	<i>RecoveryPointArn</i> の復元リクエストに一致するオブジェクトはありません。」	復元するソースバケットの復旧ポイント (バックアップ) にオブジェクトがありません。 復元ジョブに使用されるプレフィックスは、どのオブジェク

シナリオ	[Job Status]	メッセージ	例
			トとも対応していません。

Storage Gateway のボリュームの復元

AWS Storage Gateway ボリュームスナップショットを復元する場合は、スナップショットを Storage Gateway ボリュームとして復元するか、Amazon EBS ボリュームとして復元するかを選択できます。これは、が両方のサービスと AWS Backup 統合され、Storage Gateway スナップショットを Storage Gateway ボリュームまたは Amazon EBS ボリュームのいずれかに復元できるためです。

AWS Backup コンソールを使用して Storage Gateway を復元する

Storage Gateway のボリュームを復元するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[Protected resources (保護されたリソース)] を選択し、復元する Storage Gateway リソース ID を選択します。
3. [リソースの詳細] ページには、選択したリソース ID の復旧ポイントのリストが表示されます。リソースを復元するには、[バックアップ] ペインで、リソースの復旧ポイント ID の横にあるラジオボタンをクリックします。ペインの右上隅にある [復元] を選択します。
4. リソースの復元パラメータを指定します。入力する復元パラメータは、選択したリソースタイプに固有です。

リソースタイプで、このバックアップを復元するときに作成する AWS リソースを選択します。

5. Storage Gateway ボリュームを選択すると、到達可能な状態のゲートウェイが選択されます。また、iSCSI ターゲット名も選択してください。
 1. 「ボリューム保管済み」ゲートウェイの場合は、[ディスク ID] を選択します。
 2. 「ボリュームキャッシュ」ゲートウェイの場合は、少なくとも保護されたリソースと同じ容量を選択します。

[EBS ボリューム] を選択した場合は、[ボリュームタイプ]、[サイズ (GiB)] の値を指定し、[アベイラビリティゾーン] を選択します。

6. 復元ロール で、この復元のために AWS Backup が引き受ける IAM ロールを選択します。

 Note

アカウントに AWS Backup デフォルトのロールが存在しない場合、適切なアクセス許可を持つデフォルトのロールが作成されます。このデフォルトロールを削除するか、使用不能にすることができます。

7. [バックアップを復元] を選択します。

[復元ジョブ] ペインが表示されます。ページ上部のメッセージには、復元ジョブに関する情報が表示されます。

を使用した Storage Gateway の復元 AWS CLI

コマンドラインインタフェースでは、[start-restore-job](#) を使用することで Storage Gateway ボリュームを復元できます。

以下のリストは受け入れられるメタデータです。

```
gatewayArn // The Amazon Resource Name (ARN) of the gateway. Use the ListGateways
            operation to return a list of gateways for your account and AWS #####.
gatewayType // The type of created gateway. Valid value is BACKUP_VM
targetName
kmsKey
volumeSize
volumeSizeInBytes
diskId
```

Amazon Timestream テーブルを復元する

Amazon Timestream テーブルを復元する場合、新しいテーブル名、送信先データベース、ストレージ割り当て設定 (メモリとマグネティックストレージ)、復元ジョブを完了するために使用するロールなど、いくつかのオプションを設定できます。エラーログを保存する Amazon S3 バケットを選択することもできます。マグネティックストレージへの書き込みは非同期で行われるため、エラーを記録しておくといでしょう。

Timestream データストレージには、メモリストアとマグネティックストアの 2 つの階層があります。メモリストアは必須ですが、指定したメモリ時間が経過した後に、復元したテーブルをマグネティックストレージに転送することもできます。メモリストアは、スループットの高いデータ書き

込みと高速なポイントインタイムクエリに最適化されています。マグネティックストアは、低スループットの遅着データ書き込み、長期間のデータ保存、高速な分析クエリに最適化されています。

Timestream テーブルを復元するときは、そのテーブルを各ストレージ階層に保持する期間を決定します。コンソールまたは API を使用して、両方のストレージ時間を設定できます。ストレージは線形かつシーケンシャルであることに注意してください。Timestream は、復元されたテーブルを最初にメモリストレージに保存し、メモリストレージの時間に達すると自動的にマグネティックストレージに移行します。

Note

マグネティックストアの保持期間は、(コンソールの右上に表示された) 元の保持期間以上でなければなりません。そうでない場合、データは失われます。

例: データを 1 週間保持するようにメモリストア割り当てを設定し、同じデータを 1 年間保持するようにマグネティックストア割り当てを設定したとします。メモリストア内のデータが 1 週間経過すると、そのデータは自動的にマグネティックストアに移動されます。その後、マグネティックストアに 1 年間保存されます。その期間が過ぎると、Timestream と AWS Backup から削除されます。

AWS Backup コンソールを使用して Amazon Timestream テーブルを復元するには

Timestream テーブルは、によって作成された AWS Backup コンソールで復元できます AWS Backup。

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[保護されたリソース] を選択し、復元する Amazon Timestream リソース ID を選択します。
3. [リソースの詳細] ページには、選択したリソース ID の復旧ポイントのリストが表示されます。リソースを復元するには、[バックアップ] ペインで、リソースの復旧ポイント ID の横にあるラジオボタンをクリックします。ペインの右上隅にある [復元] を選択します。
4. 以下を含む新しいテーブル設定を指定します。
 - a. 2~256 文字 (文字、数字、ダッシュ、ピリオド、アンダースコア) で構成される新しいテーブル名。
 - b. ドロップダウンメニューから選択した送信先データベース。
5. ストレージ割り当て: 復元されたテーブルが最初に [メモリストレージ](#) に保存される時間を設定し、復元されたテーブルがその後 [マグネティックストレージ](#) に留まる時間を設定します。メモリ

ストレージは、時間単位、日単位、週単位、または月単位で設定できます。マグネティックストレージは、日単位、週単位、月単位、または年単位に設定できます。

6. (オプション) マグネティックストレージ書き込みを有効にする: マグネティックストレージ書き込みを許可するオプションがあります。このオプションをオンにすると、遅れて到着したデータ、つまりメモリストレージの保持期間外のタイムスタンプが付いたデータが、マグネティックストアに直接書き込まれます。
7. (オプション) Amazon S3 エラーログの場所: エラーログを保存する S3 の場所を指定できます。S3 ファイルを参照するか、S3 ファイルパスをコピーして貼り付けます。

 Note

S3 エラーログの場所を指定する場合、この復元に使用するロールには、S3 バケットへの書き込み用のアクセス許可があるか、そのアクセス許可を持つポリシーが含まれている必要があります。

8. 復元を実行するために渡す IAM ロールを選択します。デフォルトの IAM ロールを使用することも、別のロールを指定することもできます。
9. [バックアップを復元] をクリックします。

復元ジョブは、保護されたリソースの下に表示されます。更新ボタンまたは CTRL-R をクリックすると、復元ジョブの現在のステータスを確認できます。

API、CLI、または SDK を使用して Amazon Timestream テーブルを復元するには

[API 経由で Timestream テーブルを復元するために StartRestoreJob](#) を使用します。

を使用して Timestream を復元するには AWS CLI、オペレーションを使用して次のメタデータ `start-restore-job` を指定します。

```
TableName: string;
DestinationDatabase: string;
MemoryStoreRetentionPeriodInHours: value: number unit: 'hours' | 'days' | 'weeks' | 'months'
MagneticStoreRetentionPeriodInDays: value: number unit: 'days' | 'weeks' | 'months' | 'years'
EnableMagneticStoreWrites?: boolean;
aws:backup:request-id
```

サンプルのテンプレートを次に示します。

```
aws backup start-restore-job \
--recovery-point-arn "arn:aws:backup:us-west-2:accountnumber:recovery-point:1a2b3cde-
f405-6789-012g-3456hi789012_beta" \
--iam-role-arn "arn:aws:iam::accountnumber:role/rolename" \
--metadata
'TableName=tablename,DatabaseName=databasename,MagneticStoreRetentionPeriodInDays=1,MemoryStore
\":true,\"MagneticStoreRejectedDataLocation\":{\"S3Configuration\":{\"BucketName\":
\"bucketname\",\"EncryptionOption\": \"SSE_S3\"}}}' \
--region us-west-2 \
--endpoint-url url
```

[DescribeRestoreJob](#) を使用して情報を復元するのにも役立ちます。

で AWS CLI、 オペレーション `describe-restore-job` を使用し、次のメタデータを使用します。

```
TableName: string;
DestinationDatabase: string;
MemoryStoreRetentionPeriodInHours: value: number unit: 'hours' | 'days' | 'weeks' |
'months'
MagneticStoreRetentionPeriodInDays: value: number unit: 'days' | 'weeks' | 'months' |
'years'
EnableMagneticStoreWrites?: boolean;
```

サンプルのテンプレートを次に示します。

```
aws backup describe-restore-job \
--restore-job-id restore job ID \
--region awsregion \
--endpoint-url url
```

を使用して仮想マシンを復元する AWS Backup

仮想マシンは、VMware、VMware Cloud on AWS、VMware Cloud on AWS Outposts、Amazon EBS ボリューム、または [Amazon EC2 インスタンス](#) に復元できます。仮想マシンを EC2 に復元 (または移行) するにはライセンスが必要です。デフォルトでは、にはライセンス AWS が含まれます (料金が適用されます)。詳細については、「VM Import/Export ユーザーガイド」の「[ライセンスオプション](#)」を参照してください。

VMware 仮想マシンは、AWS Backup コンソールまたは を使用して復元できます AWS CLI。仮想マシンが復元されると、VMware Tools フォルダは含まれません。VMware Tools を再インストールする方法については、VMware のドキュメントを参照してください。

AWS Backup 仮想マシンの復元は非破壊的です。つまり、AWS Backup は復元中に既存の仮想マシンを上書きしません。代わりに、復元ジョブで新しい仮想マシンがデプロイされます。

タスク

- [VM を Amazon EC2 インスタンスに復元する際の考慮事項](#)
- [AWS Backup コンソールを使用して仮想マシンの復旧ポイントを復元する](#)
- [を使用して仮想マシンの復旧ポイントを復元 AWS CLI する](#)

VM を Amazon EC2 インスタンスに復元する際の考慮事項

- 仮想マシンを EC2 に復元 (または移行) するにはライセンスが必要です。デフォルトでは、にはライセンス AWS が含まれます (料金が適用されます)。詳細については、「VM Import/Export ユーザーガイド」の「[ライセンスオプション](#)」を参照してください。
- 各仮想マシンのディスクには 5 TB (テラバイト) の上限があります。
- 仮想マシンをインスタンスに復元するときにキーペアを指定することはできません。キーペアは、(「Amazon EC2 ユーザーガイド」の[こちらのトラブルシューティングセクション](#)で説明されているように) 起動中 (インスタンスユーザーデータを通じて) または起動後に、authorized_keys に追加できます。
- 「VM Import/Export ユーザーガイド」で、Amazon EC2 とのインポートとエクスポートに関して、お使いの[オペレーティングシステムがサポートされている](#)ことを確認してください。
- 「VM Import/Export ユーザーガイド」で、「[Amazon EC2 への VM のインポート](#)」に関連する制限事項を参照してください。
- を使用して Amazon EC2 インスタンスに復元する場合は AWS CLI、を指定する必要があります "RestoreTo": "EC2Instance"。他のすべての属性にはデフォルト値があります。
- Amazon EC2 は [EC2 の許可された AMIs](#)。アカウントでこの設定が有効になっている場合は、エイリアスaws-backup-vaultを許可リストに追加します。そうしないと、EC2 インスタンスへの VM リカバリポイントの復元オペレーションは失敗し、「Source AMI not found in Region」などのエラーメッセージが表示されます。

AWS Backup コンソールを使用して仮想マシンの復旧ポイントを復元する

AWS Backup コンソールの左側のナビゲーションペインにある複数の場所から仮想マシンを復元できます。

- Hypervisor を選択して、AWS Backupに接続されているハイパーバイザーによって管理されている仮想マシンのリカバリポイントを表示します。
- 仮想マシンを選択して、AWS Backupに接続されているすべてのハイパーバイザーの仮想マシンのリカバリポイントを表示します。
- バックアップボールドを選択すると、特定の AWS Backup ボールドに保存されている復旧ポイントが表示されます。
- 保護されたリソースを選択して、AWS Backup 保護されたすべてのリソースの復旧ポイントを表示します。

Backup ゲートウェイとの接続がなくなった仮想マシンを復元する必要がある場合は、[バックアップボールド] または [保護されたリソース] の順にクリックして、復元ポイントを確認します。

オプション

- [VMware への復元](#)
- [Amazon EBS ボリュームへの復元](#)
- [Amazon EC2 インスタンスへの復元](#)

仮想マシンを VMware、VMware Cloud on AWS、VMware VMware Cloud on に復元するには AWS Outposts

1. [ハイパーバイザー] ビューまたは [仮想マシン] ビューで、復元する VM 名を選択します。[保護されたリソース] ビューで、仮想マシンの表示、選択リソース ID をクリックして、復元します。
2. [復元ポイント ID] の横にある放射状ボタンをクリックして、復元します。
3. [復元] を選択します。
4. [復元タイプ] を選択します。
 - a. 完全な復元では、仮想マシンのすべてのディスクが復元されます。
 - b. ディスクレベル復元では、ユーザーが定義した 1 つ以上のディスクを復元します。ドロップダウンメニューを使用して、復元するディスクを選択します。
5. [復元場所] を選択します。オプションは、VMware、VMware Cloud on AWS、VMware Cloud on AWS Outposts です。

6. 完全な復元を実行する場合は、次のステップに進んでください。ディスクレベル復元を実行する場合、VM ディスクの下にドロップダウンメニューが表示されます。復元するブートできるボリュームを 1 つ以上選択します。
7. ドロップダウンメニューから Hypervisor を選択し、復元された仮想マシンを管理する
8. 復元された仮想マシンについては、組織の仮想マシンのベストプラクティスを使用して、以下を指定します。
 - a. 名前
 - b. パス (/datacenter/vm など)
 - c. コンピューティングリソース名 (VMHost やクラスタなど)

ホストがクラスターの一部である場合、そのホストには復元できず、特定のクラスターにのみ復元できます。
 - d. データストア
9. ロールの復元を使用する場合、次のいずれかを選択します。デフォルトロール (推奨) またはドロップダウンメニューを使用して、IAM ロールを選択する。
10. [バックアップを復元] を選択します。
11. オプション: 復元ジョブのステータスが Completed となっているタイミングを確認します。左のナビゲーションペインで [ジョブ] を選択します。

仮想マシンを Amazon EBS ボリュームに復元するには

1. [ハイパーバイザー] ビューまたは [仮想マシン] ビューで、復元する VM 名を選択します。[保護されたリソース] ビューで、仮想マシンの表示、選択リソース ID をクリックして、復元します。
2. [復元ポイント ID] の横にある放射状ボタンをクリックして、復元します。
3. [復元] を選択します。
4. [復元タイプ] を選択します。
 - ディスク復元では、ユーザーが定義した 1 つのディスクを復元します。ドロップダウンメニューを使用して、復元するディスクを選択します。
5. [復元場所] を [Amazon EBS] として選択します。
6. [VM ディスク] ドロップダウンメニューで、復元するブートできるボリュームを選択します。
7. [EBS ボリュームタイプ] では、ボリュームタイプを選択します。

8. アベイラビリティゾーンを選択します。
9. 暗号化 (オプション)。EBS ボリュームを暗号化する場合は、このボックスをオンにします。
10. メニューから [KMS キー] を選択します。
11. [ロールを復元] で、[デフォルトのロール] (推奨) または [IAM ロールを選択] を選択します。
12. [バックアップを復元] を選択します。
13. オプション: 復元ジョブのステータスが Completed となっているタイミングを確認します。左のナビゲーションペインで [ジョブ] を選択します。
14. オプション: [「LVM を使用して Amazon EBS ボリュームのパーティションに論理ボリュームを作成する方法」](#)を参照して、マネージドボリュームをマウントし、復元された Amazon EBS ボリュームのデータにアクセスする方法の詳細を確認してください。

仮想マシンを Amazon EC2 インスタンスに復元するには

1. [ハイパーバイザー] ビューまたは [仮想マシン] ビューで、復元する VM 名を選択します。[保護されたリソース] ビューで、仮想マシンの表示、選択リソース ID をクリックして、復元します。
2. [復元ポイント ID] の横にある放射状ボタンをクリックして、復元します。
3. [復元] を選択します。
4. [復元タイプ] を選択します。
 - 完全な復元では、ルートレベルのフォルダとファイルを含め、ファイルシステムが完全に復元されます。
5. [復元場所] を [Amazon EC2] として選択します。
6. [インスタンスタイプ] で、新しいインスタンスでアプリケーションを実行するために必要なコンピューティングとメモリの組み合わせを選択します。

 Tip

元の仮想マシンの仕様と一致するか、それを超えるインスタンスタイプを選択します。詳細については [「Amazon EC2 インスタンスタイプガイド」](#)を参照してください。

7. [仮想プライベートクラウド (VPC)] で、インスタンスのネットワーク環境を定義する仮想プライベートクラウド (VPC) を選択します。

8. [サブネット] で、VPC 内のいずれかのサブネットを選択します。インスタンスはサブネットのアドレス範囲からプライベート IP アドレスを受け取ります。
9. [セキュリティグループ] で、インスタンスへのトラフィックのファイアウォールとして機能するセキュリティグループを選択します。
10. [ロールを復元] で、[デフォルトのロール] (推奨) または [IAM ロールを選択] を選択します。
11. オプション: 起動時にインスタンスでスクリプトを実行するには、[アドバンスド設定] を展開し、[ユーザーデータ] にスクリプトを入力します。
12. [バックアップを復元] を選択します。
13. オプション: 復元ジョブのステータスが Completed となっているタイミングを確認します。左のナビゲーションペインで [ジョブ] を選択します。

を使用して仮想マシンの復旧ポイントを復元 AWS CLI する

[StartRestoreJob](#) を使用します。

Amazon EC2 および Amazon EBS に仮想マシンを復元する場合は、以下のメタデータを指定できます。

```
RestoreTo
InstanceType
VpcId
SubnetId
SecurityGroupIds
IamInstanceProfileName
InstanceInitiatedShutdownBehavior
HibernationOptions
DisableApiTermination
Placement
CreditSpecification
RamdiskId
KernelId
UserData
EbsOptimized
LicenseSpecifications
KmsKeyId
AvailabilityZone
EbsVolumeType
IsEncrypted
ItemsToRestore
```

RequireIMDSv2

VMware、VMware VMware Cloud on、VMware VMware Cloud on AWS Outpost への仮想マシンの復元には AWS、次のメタデータを指定できます。

```
RestoreTo
HypervisorArn
VMName
VMPath
ComputeResourceName
VMDatastore
DisksToRestore
ItemsToRestore
```

この例では、VMware への完全な復元を実行する方法を示します。

```
'{"RestoreTo":"VMware","HypervisorArn":"arn:aws:backup-gateway:us-east-1:209870788375:hypervisor/hype-9B1AB1F1","VMName":"name","VMPath":"/Labster/vm","ComputeResourceName":"Cluster","VMDatastore":"vsanDatastore","DisksToRestore":[{"DiskId":"2000","Label":"Hard disk 1"}],"vmId":"vm-101"}'
```

復元テスト

が提供する機能である復元テストは AWS Backup、復元の実行可能性の自動的かつ定期的な評価と、復元ジョブの所要時間をモニタリングする機能を提供します。

内容

- [概要](#)
- [復元テストと復元プロセスの比較](#)
- [復元テストの管理](#)
- [復元テストプランの作成](#)
- [復元テストプランの更新](#)
- [既存の復元テストプランの表示](#)
- [復元テストジョブの表示](#)
- [復元テストプランの削除](#)
- [復元テストの監査](#)
- [復元テストのクォータとパラメータ](#)

- [復元テスト失敗のトラブルシューティング](#)
- [復元テストの推定メタデータ](#)
- [復元テストの検証](#)

概要

まず、復元テストプランを作成します。復元テストプランには、プランの名前、復元テストの頻度、目標開始時間を指定します。次に、プランに含めるリソースを割り当てます。次に、test. AWS Backup backup に特定の復旧ポイントまたはランダムな復旧ポイントを含めることを選択します。バックアップは、復元ジョブを成功させるために必要な[メタデータをインテリジェントに推測](#)します。

プランのスケジュールされた時刻が到着すると、はプランに基づいて復元ジョブ AWS Backup を開始し、復元の完了にかかる時間をモニタリングします。

復元テストプランの実行が完了したら、その結果を使用して、復元テストのシナリオの正常な完了や復元ジョブの完了時間など、組織またはガバナンス上の要件に準拠しているかどうかを確認できます。

オプションで、[復元テストの検証](#)を使用して復元テスト結果を確認できます。

オプションの検証が完了するか、検証ウィンドウが閉じると、は復元テストに関連するリソース AWS Backup を削除し、リソースはサービス SLAs に従って削除されます。

テストプロセスが終了すると、テストの結果と完了時間を確認できます。

復元テストと復元プロセスの比較

復元テストでは、オンデマンド復元と同じ方法で復元ジョブを実行し、オンデマンド復元と同じ復旧ポイント (バックアップ) を使用します。復元テストによって開始された各ジョブについて、StartRestoreJob の呼び出しが CloudTrail に表示されます (オプトインされている場合)。

ただし、スケジュールされた復元テストとオンデマンドの復元のオペレーションには、いくつかの違いがあります。

	復元テスト	復元
アカウント	推奨されるベストプラクティスは、復元テストに使用する	特定のアカウントのリソースを復元できます。

	復元テスト	復元
	アカウントを指定することです。	
AWS Backup Audit Manager	コントロールを有効にして、復元テストが指定された復元目標を満たしているかどうかを確認できます。	
頻度	スケジュール設定されているプランの一環として定期的に行われます。	オンデマンド
リソース	テストプランに割り当てることができるリソースタイプには、Aurora、Amazon DocumentDB、Amazon DynamoDB、Amazon EBS、Amazon EC2、Amazon EFS、Amazon FSx (Lustre、ONTAP、Open ZFS、Windows)、Amazon Neptune、Amazon RDS、Amazon S3 があります。	すべてのリソースを復元できます。
結果	復元テストジョブが完了すると、復元されたリソースは 復元テストの検証 ウィンドウの終了後に削除されます。	復元ジョブが完了すると、復元されたバージョンのリソースはそのまま残ります。
[タグ]	復元時にタグをサポートするリソースタイプでは、テストに際して復元時にタグが適用されます。	サポートされているリソースでは、タグは省略可能です。

復元テストの管理

復元テストプランは [AWS Backup コンソール](#) で作成、表示、更新、削除できます。

[AWS CLI](#) を使用すると、復元テストプランの操作をプログラムによって実行できます。各 CLI は、作成元の AWS サービスに固有です。コマンドの先頭には `aws backup` を付ける必要があります。

データの削除

復元テストが完了すると、はテストに関連するリソースの削除 AWS Backup を開始します。この削除は即時には行われません。各リソースには、そのリソースの保存およびライフサイクル方法を決定する基本設定があります。例えば、Amazon S3 バケットが復元テストに含まれている場合、[ライフサイクルルールがバケットに追加](#)されます。ルールが実行され、バケットとそのオブジェクトが完全に削除されるまでに数日かかることがあります。これらのリソースに対して課金されるのは、このライフサイクルルールが開始される日 (デフォルトでは 1 日) までです。削除の速さはリソースタイプによって異なります。

復元テストプランに含まれるリソースには、`awsbackup-restore-test` というタグが含まれています。ユーザーがこのタグを削除した場合、テスト期間の終了時にリソースを削除 AWS Backup することはできません。代わりに手動で削除する必要があります。

リソースが想定どおりに削除されなかった理由を確認するには、コンソールで失敗したジョブを検索するか、コマンドラインインターフェイスを使用して API リクエスト `DescribeRestoreJob` を呼び出し、削除ステータスメッセージを取得します。

バックアッププラン (非復元テストプラン) は、復元テストによって作成されたリソース (`awsbackup-restore-test` タグが付けられたリソース、または `awsbackup-restore-test` で始まる名前を持つリソース) を無視します。

コスト管理

復元テストでは復元テスト 1 回ごとにコストがかかります。復元テストプランに含まれるリソースによっては、プランに含まれる復元ジョブにもコストがかかる場合があります。詳細については、「[AWS Backup の料金](#)」を参照してください。

復元テストプランを初めて設定するときは、機能、プロセス、および関連する平均コストについて理解するために、最小限のリソースタイプと保護対象リソースを含めることをお勧めします。プランの作成後に、リソースタイプや保護対象リソースをさらに追加してプランを更新できます。

復元テストプランの作成

復元テストプランには、プランの作成とリソースの割り当ての 2 つのステップがあります。

コンソールを使用する場合、これらのステップは順番に行われます。最初の部分では、名前、頻度、開始時間を設定します。2 番目の部分では、テストプランにリソースを割り当てます。

AWS CLI と API を使用する場合は、まず `create-restore-testing-plan` を使用します。成功のレスポンスを受け取り、プランが作成されたら、プランに含めるリソースタイプごとに `create-restore-testing-selection` を使用します。

復元テストプランを作成すると、サービスリンクロールが作成されます。詳細については、「[復元テストでロールを使用する](#)」を参照してください。

Console

パート I: コンソールを使用して復元テストプランを作成する

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションで、[復元テスト] を選択します。
3. [復元テストプランを作成] を選択します。
4. 全般
 - a. 名前: 新しい復元テストプランの名前を入力します。作成後にこの名前を変更することはできません。名前には英数字とアンダースコアのみを使用できます。
 - b. テスト頻度: 復元テストを実行する頻度を選択します。
 - c. 開始時間: テストを開始する時間 (時間と分) を設定します。復元テストプランを実行するローカルタイムゾーンを設定することもできます。
 - d. 開始時間: この値 (時間単位) は、復元テストの開始が指定されている期間です。は AWS Backup、指定されたすべての復元ジョブを開始時間内に開始するために最善を尽くし、この期間内に開始時間をランダム化します。
5. 回復ポイントの選択: ここでは、ソースボールド、復旧ポイントの範囲、およびプランに含める復旧ポイント (バックアップ) の選択基準を設定します。
 - a. ソースボールド: 使用可能なすべてのボールドを含めるか、プランに追加する復旧ポイントを絞り込むために特定のボールドのみを含めるかを選択します。[特定のボールド] を選択した場合は、ドロップダウンメニューから目的のボールドを選択します。

- b. 対象となる復旧ポイント: 復旧ポイントを選択する期間を指定します。1 ~ 365 日、1 ~ 52 週間、1 ~ 12 か月、または 1 年を選択できます。
 - c. 選択基準: 復旧ポイントの日付範囲を指定したら、直近の復旧ポイントをプランに含めるか、ランダムに 1 つの復旧ポイントを含めるかを選択できます。古いバージョンへの復元が必要になった場合に備えて、ランダムな選択によって復旧ポイントの全般的な状態をより定期的に測定することをお勧めします。
 - d. ポイントインタイム復旧ポイント: 継続的バックアップ (ポイントインタイム復元/PITR) ポイント機能を持つリソースがプランに含まれている場合、このチェックボックスをオンにすると、対象とする復旧ポイントとして継続的バックアップをテストプランに含めることができます (この機能があるリソースタイプについては「[リソースごとの機能の可用性](#)」を参照)。
6. (オプション) 復元テストプランに追加されたタグ: 復元テストプランには最大 50 個のタグを追加できます。各タグは個別に追加する必要があります。タグを追加するには、[新しいタグを追加] を選択します。

パート II: コンソールを使用してプランにリソースを割り当てる

このセクションでは、復元テストプランに含めるバックアップ済みのリソースを選択します。リソース割り当ての名前を選択し、復元テストに使用するロールを選択して、クリーンアップまでの保持期間を設定します。次に、リソースタイプと範囲を選択し、必要に応じてタグを使用して選択内容を絞り込みます。

Tip

リソースを追加する復元テストプランに戻るには、[AWS Backup コンソール](#)に移動して [復元テスト] を選択し、目的のテストプランを見つけて選択します。

1. 全般

- a. リソース割り当て名: このリソース割り当ての名前を、英数字とアンダースコアを使用して入力します。スペースは使用できません。
- b. IAM ロールを復元: テストでは、指定した Identity and Access Management (IAM) ロールを使用する必要があります。AWS Backup デフォルトのロールまたは別のロールを選択できます。このプロセスの完了時に AWS Backup デフォルトがまだ存在しない場合、AWS Backup は必要なアクセス許可で自動的に作成します。復元テスト用に選択す

る IAM ロールには、「[AWSBackupServiceRolePolicyForRestores](#)」に記載されているアクセス許可が付与されている必要があります。

- c. クリーンアップ前の保持期間: 復元テストにおいて、バックアップデータは一時的に復元されます。デフォルトでは、このデータはテスト完了後に削除されます。復元に関する検証を実行する場合は、このデータの削除を遅らせることもできます。

検証の実行を予定している場合は、[特定の時間数について保持] を選択し、1～168 時間の値を入力します。検証はプログラムで実行できますが、AWS Backup コンソールでは実行できないことに注意してください。

2. 保護されたリソース

- a. リソースタイプを選択: 復元テストプランに含めるリソースタイプとそのタイプのバックアップの範囲を選択します。各プランには複数のリソースタイプを含めることができますが、各タイプのリソースを個別にプランに割り当てる必要があります。
- b. リソースの選択の範囲: タイプを選択したら、そのタイプの保護対象リソースをすべて含めるか、特定の保護対象リソースのみを含めるかを選択します。
- c. (オプション) タグを使用してリソースの選択を絞り込む: バックアップにタグが付いている場合は、タグでフィルタリングして特定の保護対象リソースを選択できます。タグキー、このキーを含めるか含めないかの条件、およびキーの値を入力します。次に、[タグを追加] ボタンを選択します。

保護対象リソースが含まれるバックアップボールド内の直近の復旧ポイントのタグをチェックすることで、保護対象リソースのタグが評価されます。

- 3. 復元パラメータ: 一部のリソースでは、復元ジョブの準備としてパラメータを指定する必要があります。ほとんどの場合、AWS Backup は保存されたバックアップに基づいて値を推測します。

通常、これらのパラメータはそのままにしておくことをお勧めしますが、ドロップダウンメニューから別のパラメータを選択して値を変更することもできます。値の変更が適している例としては、暗号化キーの上書き、データを推定できない Amazon FSx 設定、サブネットの作成などがあります。

例えば、復元テストプランに割り当てるリソースタイプの 1 つが RDS データベースである場合、アベイラビリティゾーン、データベース名、データベースインスタンスクラス、VPC セキュリティグループなどのパラメータが推定値とともに表示され、必要に応じて値を変更できます。

AWS CLI

復元テストプランの作成には CLI コマンド `CreateRestoreTestingPlan` を使用します。

テストプランには以下が含まれている必要があります。

- `RestoreTestingPlan` (固有の `RestoreTestingPlanName` が含まれている必要があります)
- [ScheduleExpression](#) Cron 式
- [RecoveryPointSelection](#)

名前は類似していますが、これは `RestoreTestingSelection` と同じではありません。

[RecoveryPointSelection](#) には 5 つのパラメータがあります (3 つが必須、2 つはオプション)。指定した値によって、復元テストに含まれる復旧ポイントが決まります。SelectionWindowDays 内の最新の復旧ポイントが必要かどうか、またはランダムな復旧ポイントが必要かどうかを Algorithm に指定し、どのボールドから復旧ポイントを選択できるかを、IncludeVaults を通じて指定する必要があります。

選択には 1 つ以上の保護リソース ARN を含めることも、1 つ以上の条件を含めることもできますが、両方を含めることはできません。

以下を含めることもできます。

- [ScheduleExpressionTimezone](#)
- [Tags](#)
- [CreatorRequestId](#)
- [StartWindowHours](#)

CLI コマンド [create-restore-testing-plan](#) を使用します。

プランが正常に作成されたら、[create-restore-testing-selection](#) を使用してプランにリソースを割り当てる必要があります

これは、`RestoreTestingSelectionName`、`ProtectedResourceType` と、以下のいずれかで構成されます。

- `ProtectedResourceArns`

- ProtectedResourceConditions

保護対象リソースのタイプごとに値を 1 つ設定できます。復元テスト選択には、ProtectedResourceArns のワイルドカード値 (「*」) を ProtectedResourceConditions と併せて含めることができます。または、ProtectedResourceArns に保護対象リソースの ARN を最大 30 個まで含めることもできます。

復旧ポイントの決定

(指定した頻度と開始時間に応じて) テストプランを実行するたびに、選択している保護されたリソースごとに、対象となる 1 つの復旧ポイントが復元テストによって復元されます。いずれのリソースの復旧ポイントも、復旧ポイントの選択基準を満たしていない場合、そのリソースはテストに含まれません。

テスト選択で保護されたリソースの復旧ポイントは、指定された期間の基準を満たし、復元テストプランにボールドが含まれている場合、対象となります。

リソーステストの選択にリソースタイプが含まれ、次のいずれかの条件が満たされている場合、保護されたリソースが選択されます。

- リソース ARN が、その選択で指定されている。または
- その選択のタグ条件は、リソースの最新の復旧ポイントのタグと一致する。

復元テストプランの更新

コンソールまたは AWS CLIを使用して、復元テストプランの一部と、プランで指定されたリソースの選択内容を更新できます。

Console

コンソールで復元テストプランと選択内容を更新する

コンソールで復元テストプランの詳細ページを表示すると、プランの設定の多くを編集 (更新) できます。以下の手順に従ってください。

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションで、[復元テスト] を選択します。

3. [編集] ボタンを選択します。
4. 頻度、開始時間、選択した開始時間からテストを開始するまでの時間範囲を調整します。
5. 変更内容を保存します。

AWS CLI

を使用して復元テストプランと選択を更新する AWS CLI

[UpdateRestoreTestingPlan](#) と [UpdateRestoreTestingSelection](#) のリクエストを使用して、特定のプランまたは選択内容に部分的な更新を送信できます。名前は変更できませんが、他のパラメーターは更新できます。各リクエストには変更するパラメータのみを含めてください。

更新リクエストを送信する前に、[GetRestoreTestingPlan](#) と [GetRestoreTestingSelection](#) を使用して、RestoreTestingSelection に特定の ARN が含まれているのか、あるいはワイルドカードと条件を使用しているのかを判断します。

復元テストの選択で (ワイルドカードではなく) ARN が指定されていて、それを条件付きのワイルドカードに変更する場合は、更新リクエストに ARN のワイルドカードと条件の両方を含める必要があります。選択内容には、保護対象リソースの ARN を含めることも、条件付きのワイルドカードを使用することもできますが、両方を含めることはできません。

- [get-restore-testing-plan](#)
- [get-restore-testing-selection](#)
- [update-restore-testing-plan](#)
- [update-restore-testing-selection](#)

既存の復元テストプランの表示

Console

コンソールで既存の復元テストプランと割り当てられたリソースに関する詳細を表示する

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションで、[復元テスト] を選択します。ディスプレイに復元テストプランが表示されます。デフォルトでは、最後に実行されたプランから順に表示されます。
3. プランからリンクを選択すると、プランの概要、名前、頻度、開始時間、開始までの時間範囲などの詳細が表示されます。

また、このプランに割り当てられている保護対象リソース、このプランに含まれる直近の 30 日間の復元テストジョブ、このテストプランの一部として作成されたタグも表示できます。

AWS CLI

コマンドラインを使用して、既存の復元テストプランとテストの選択内容に関する詳細を取得する

- [list-restore-testing-plan](#)
- [list-restore-testing-selections](#)
- [get-restore-testing-plan](#)
- [get-restore-testing-selection](#)

復元テストジョブの表示

Console

コンソールで既存の復元テストジョブを表示する

復元テストジョブは復元ジョブページに表示されます。

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. [ジョブ] ページに移動します。

または、[復元テスト] を選択し、復元テストプランを選択すると、その詳細とプランに関連するジョブを確認できます。

3. [復元ジョブ] タブを選択します。

このページでは、復元ジョブのステータス、復元時間、復元タイプ、リソース ID、リソースタイプ、ジョブが属する復元テストプラン、作成時間、復旧ポイント ID を確認できます。

復元テストプランに含まれるジョブは、復元タイプが [テスト] と表示されます。

復元テストジョブには複数のステータスカテゴリがあります。

- 注意が必要なステータスタイプには下線が表示されており、ステータスにカーソルを合わせると、追加の詳細情報が表示されます (ある場合)。

- [復元テストの検証](#) に対してテストが実施された場合は、検証ステータスが表示されます (コンソールでは確認できません)。
- [削除ステータス] には、復元テストで生成されたデータのステータスが表示されます。削除ステータスには、[成功]、[削除中]、[失敗] の 3 つがあります。

復元テストジョブの削除が失敗の場合、復元テストのフローでリソースが自動的に削除されていないため、リソースを手動で削除する必要があります。多くの場合、awsbackup-restore-test のタグがリソースから削除されると、削除の失敗が起きる原因となります。

AWS CLI

コマンドラインから既存の復元テストジョブを表示する

- [list-restore-jobs-by-protected-resource](#)

復元テストプランの削除

Console

コンソールで復元テストプランを削除する

1. 「[既存の復元テストプランの表示](#)」に従って、既存の復元テストプランを確認します。
2. 復元テストプランの詳細ページで、[削除] を選択してプランを削除します。
3. [削除] を選択すると、プランを削除するかどうかを確認するポップアップ画面が表示されます。この画面には、特定の復元テストプランの名前が太字で表示されます。続行するには、このテストプランの正確な名前を、アンダースコア、ダッシュ、ピリオドをすべて含め、大文字と小文字を区別して入力します。

[復元テストプランを削除] オプションが選択できない場合は、表示された名前と一致するまで名前を再入力します。名前が完全に一致すると、[復元テストプランを削除] オプションが選択可能になります。

AWS CLI

コマンドラインで復元テストプランを削除する

復元テスト選択を削除するには、CLI コマンド [DeleteRestoreTestingSelection](#) を使用します。リクエストには RestoreTestingPlanName と RestoreTestingSelectionName 含めます。

テストプランを削除する前に、テストプランに関連付けられているすべてのテスト選択を削除する必要があります。テスト選択をすべて削除したら、API リクエスト [DeleteRestoreTestingPlan](#) を使用して復元テストプランを削除できます。RestoreTestingPlanName を含める必要があります。

- [delete-restore-testing-selection](#)
- [delete-restore-testing-plan](#)

復元テストの監査

復元テストと AWS Backup Audit Manager の統合により、復元されたリソースがターゲット復元時間内に完了したかどうかを評価できます。

詳細については、「[AWS Backup Audit Manager のコントロールと修正](#)」の「[リソースが目標に達するまでの復元時間](#)」を参照してください。

復元テストのクォータとパラメータ

- 復元テストプラン 100 個
- 復元テストプランごとに 50 個のタグを追加可能
- プランあたり 30 件の選択
- 選択ごとに 30 個の保護対象リソース ARN
- 選択ごとに 30 個の保護対象リソース条件 (StringEquals と StringNotEquals の両方に含まれるものを含む)
- 選択ごとに 30 のボールド選択項目
- 選択期間の最大日数: 365 日
- 開始期間の時間範囲: 最小: 1 時間、最大: 168 時間 (7 日間)
- プラン名の最大長: 50 文字
- 選択名の最大長: 50 文字

制限に関する追加情報については、「[AWS Backup クォータ](#)」を参照してください。

復元テスト失敗のトラブルシューティング

復元ステータスが Failed の復元テストジョブがある場合、次の理由が原因と対応方法の特定に役立つ場合があります。

エラーメッセージ (複数可) は、[コンソールのジョブステータスの詳細ページ](#)、または [CLI コマンド](#) `list-restore-jobs` または `list-restore-jobs-by-protected-resource` を使用して表示できます。

1. エラー: *No default VPC for this user. GroupName is only supported for EC2-Classic and default VPC.*

解決策 1: 復元テストの選択を更新し、パラメータ SubnetId を[上書き](#)します。AWS Backup コンソールには、このパラメータが「サブネット」として表示されます。

解決策 2: [デフォルトの VPC](#) を再作成します。

影響を受けるリソースタイプ: Amazon EC2

2. エラー: *No subnets found for the default VPC [vpc]. Please specify a subnet.*

解決策 1: 復元テストの選択を更新し、SubnetId 復元パラメータを[上書き](#)します。AWS Backup コンソールには、このパラメータが「サブネット」として表示されます。

解決策 2: デフォルトの VPC に[デフォルトのサブネットを作成](#)します。

影響を受けるリソースタイプ: Amazon EC2

3. エラー: *No default subnet detected in VPC. Please contact AWS support to recreate default Subnets.*

解決策 1: 復元テストの選択を更新し、DBSubnetGroupName 復元パラメータを[上書き](#)します。AWS Backup コンソールには、このパラメータがサブネットグループとして表示されます。

解決策 2: デフォルトの VPC に[デフォルトのサブネットを作成](#)します。

影響を受けるリソースタイプ: Amazon Aurora、Amazon DocumentDB、Amazon RDS、Neptune

4. エラー: *IAM Role cannot be assumed by AWS Backup.*

解決策: 復元ロールは、によって引き受け可能である必要があります AWS Backup。IAM でロールの信頼ポリシーを更新して "backup.amazonaws.com" が引き受けられるようにするか、復元テストの選択を更新して、AWS Backupが引き受けられるロールを使用します。

影響を受けるリソースタイプ: すべて

5. エラー: *Access denied to KMS key. または The specified AWS KMS key ARN does not exist, is not enabled or you do not have permissions to access it.*

解決策: 以下を検証します。

- a. 復元ロールは、バックアップの暗号化に使用される AWS KMS キー、および該当する場合は、復元されたリソースの暗号化に使用される KMS キーにアクセスできます。
- b. 上記の KMS キーのリソースポリシーにより、復元ロールがそれらにアクセスできるようになります。

上記の条件がまだ満たされていない場合は、適切なアクセスのために復元ロールとリソースポリシーを設定します。次に、復元テストジョブを再度実行します。

影響を受けるリソースタイプ: すべて

6. エラー: *User **ARN** is not authorized to perform **action** on **resource** because no identity based policy allows the **action**.* または *Access denied performing s3:CreateBucket on awsbackup-restore-test-xxxxxx.*

解決策: 復元ロールに適切なアクセス許可がありません。復元ロールの IAM のアクセス許可を更新します。

影響を受けるリソースタイプ: すべて

7. エラー: *User **ARN** is not authorized to perform **action** on **resource** because no resource-based policy allows the **action**.* または *User **ARN** is not authorized to perform **action** on **resource** with an explicit deny in a resource based policy.*

解決策: 復元ロールに、メッセージで指定されたリソースへの適切なアクセス許可がありません。前述のリソースのリソースポリシーを更新します。

影響を受けるリソースタイプ: すべて

復元テストの推定メタデータ

復旧ポイントを復元するには、復元メタデータが必要です。復元テストを実行する場合、復元が成功する可能性が高いメタデータが、AWS Backup によって自動的に推定されます。コマンドを使用して、AWS Backup が推測する内容をプレビュー `get-restore-testing-inferred-metadata` できます。コマンドは、によって推測されるメタデータのセット `get-restore-job-metadata` を返します AWS Backup。一部のリソースタイプ (Amazon FSx) では、AWS Backup はメタデータの完全なセットを推測できないことに注意してください。

推定の復元メタデータは、復元テストプロセス中に決定されます。RestoreTestingSelection の本文にパラメータ RestoreMetadataOverrides を含めることで、特定の復元メタデータのキーを上書きできます。一部のメタデータオーバーライドは、AWS Backup コンソールでは使用できません。

サポートされている各リソースには、推定される復元メタデータのキーと値のペアと、上書き可能な復元メタデータのキーの両方があります。含める必要があるのは、RestoreMetadataOverrides のキーと値のペア、または「#####」とマークされているネストされたキーと値のペアのみで、それ以外のものはオプションです。キーの値では、大文字と小文字が区別されないことに注意してください。

Important

AWS Backup は、Amazon EC2 インスタンスやデフォルトの VPC に復元された Amazon RDS クラスターなど、リソースをデフォルト設定に復元する必要があると推測できます。ただし、デフォルトの VPC やサブネットが削除され、メタデータの上書きが入力されていないなど、デフォルト設定が存在しない場合、復元は成功しません。

リソースタイプ	推定される復元メタデータのキーと値	上書き可能なメタデータ
DynamoDB	deletionProtection 、 値は false に設定されます。	encryptionType kmsMasterKeyArn

リソースタイプ	推定される復元メタデータのキーと値	上書き可能なメタデータ
	<code>encryptionType</code> は、Default に設定されます。 <code>targetTableName</code> 、値は <code>awsbackup-restore-test-</code> で始まるランダム値に設定されます。	
Amazon EBS	<code>availabilityZone</code> 、値はランダムなアベイラビリティゾーンに設定されます。 <code>encrypted</code> 、値は <code>true</code> に設定されます。	<code>availabilityZone</code> <code>iops</code> <code>kmsKeyId</code> <code>throughput</code> <code>volumesize</code> <code>volumetype</code>
Amazon EC2	<code>disableApiTermination</code> 値は <code>false</code> に設定されます。 <code>instanceType</code> 値は復元される復旧ポイントのインスタンスタイプに設定されます。 <code>requiredImdsV2</code> 値は <code>true</code> に設定されます。	<code>iamInstanceProfileName</code> (null または <code>UseBackedUpValue</code>) <code>instanceType</code> <code>requireImdsV2</code> <code>securityGroupIds</code> <code>subnetId</code>

リソースタイプ	推定される復元メタデータのキーと値	上書き可能なメタデータ
Amazon EFS	<code>encrypted</code> 値は <code>true</code> に設定されます。 <code>file-system-id</code> 値は復元される復旧ポイントのファイルシステム ID に設定されます。 <code>kmsKeyId value</code> は、<code>alias/aws/elasticfilesystem</code> に設定されます。 <code>newFileSystem</code> 値は <code>true</code> に設定されます。 <code>performanceMode</code> 値は <code>generalPurpose</code> に設定されます。	<code>kmsKeyId</code> <code>performancemode</code>
Amazon FSx for Lustre	<code>lustreConfiguration</code> にはネストされたキーがあります。ネストされたキーの 1 つは <code>automaticBackupRetentionDays</code> で、値は <code>0</code> に設定されます。	<code>kmsKeyId</code> <code>lustreConfiguration</code> にはネストされたキー <code>logConfiguration</code> があります。 <code>securityGroupIds</code> <code>subnetIds</code> 、 ##### #

リソースタイプ	推定される復元メタデータのキーと値	上書き可能なメタデータ
Amazon FSx for NetApp ONTAP	name は awsbackup _restore_test_ で始まるランダム値に設定されます。 ontapConfiguration には次のようなネストされたキーがあります。 • junctionPath 、 /name は復元するボリュームの名前です。 • sizeInMegabytes 、 値は復元する復旧ポイントのサイズ (MB 単位) に設定されます。 • snapshotPolicy 、 値は none に設定されます。	ontapConfiguration には、次のような特定の上書き可能なネストされたキーがあります。 • junctionPath • ontapVolumeType • securityStyle • sizeInMegabytes • storageEfficiencyEnabled • storageVirtualMachineId 、 ##### • tieringPolicy

リソースタイプ	推定される復元メタデータのキーと値	上書き可能なメタデータ
Amazon FSx for OpenZFS	openZfsConfigurati on 、次のようなネストされ たキーがあります。 • automaticBackupRet entionDays 、値は 0 に 設定されます。 • deploymentType 、値は 復元する復旧ポイントのデ プロイタイプに設定されま す。 • throughputCapacity 、値は deploymen tType に基づいて決 まります。deploymen tType が SINGLE_AZ_1 の場合、値は 64 に設定さ れ、deploymentType が SINGLE_AZ_2 or MULTI_AZ_1 の場合、値 は 160 に設定されます。	kmsKeyId openZfsConfiguration には、次のような特定の上書 き可能なネストされたキーが あります。 • deploymentType • throughputCapacity • diskIopsConfigurat ion securityGroupIds subnetIds

リソースタイプ	推定される復元メタデータのキーと値	上書き可能なメタデータ
Amazon FSx for Windows File Server	windowsConfigurati on 、次のようなネストされ たキーがあります。 • automaticBackupRet entionDays 、値は 0 に 設定されます。 • deploymentType 、値は 復元する復旧ポイントのデ プロイタイプに設定されま す。 • throughputCapacity 、値は 8 に設定されま す。	kmsKeyId securityGroupIds subnetIds 、##### # windowsConfigurati on 、特定の上書き可能なネ ストされたキーがあります。 • throughputCapacity • activeDirectoryId 、# ##### • preferredSubnetId

リソースタイプ	推定される復元メタデータのキーと値	上書き可能なメタデータ
Amazon RDS、Aurora、Amazon DocumentDB、Amazon Neptune クラスター	availabilityZones、値は最大 3 つのランダムなアベイラビリティゾーンのリストに設定されます。 dbClusterIdentifier、awsbackup-restore-test で始まるランダム値 engine、値は復元する復旧ポイントのエンジンに設定されます。	availabilityZones databaseName dbClusterParameterGroupName dbSubnetGroupName enableCloudwatchLogsExports enableIamDatabaseAuthentication engine engineMode engineVersion kmskeyId port optionGroupName scalingConfiguration vpcSecurityGroupIds

リソースタイプ	推定される復元メタデータのキーと値	上書き可能なメタデータ
Amazon RDS インスタンス	dbInstanceIdIdentifier、awsbackup-restore-test- で始まるランダム値 deletionProtection、値は false に設定されます。 multiAz、値は false に設定されます。 publiclyAccessible、値は false に設定されます。	allocatedStorage availabilityZones dbInstanceClass dbName dbParameterGroupName dbSubnetGroupName domain domainIamRoleName enableCloudwatchLogsExports enableIamDatabaseAuthentication iops licensemodel multiAz optionGroupName port processorFeatures publiclyAccessible storageType vpcSecurityGroupIds

リソースタイプ	推定される復元メタデータのキーと値	上書き可能なメタデータ
Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)	destinationBucketName 、 awsbackup-restore-test- で始まるランダム値 encrypted 、 値は true に設定されます。 encryptionType 、 値は SSE-S3 に設定されます。 newBucket 、 値は true に設定されます。	encryptionType kmsKey

復元テストの検証

復元テストジョブの完了時に実行されるイベント駆動型の検証を作成するオプションがあります。

まず、AWS Lambdaなどの Amazon EventBridge でサポートされているターゲットを使用して検証ワークフローを作成します。2 つ目に、ステータス COMPLETED に達した復元ジョブをリッスンする EventBridge ルールを追加します。3 つ目に、復元テストプランを作成 (または既存のプランをスケジュールどおりに実行) します。最後に、復元テストが完了したら、検証ワークフローのログをモニタリングして、想定どおりに実行されたことを確認します (検証が実行されると、検証ステータスが [AWS Backup コンソール](#) に表示されます)。

1. 検証ワークフローの設定

Lambda または EventBridge でサポートされている他のターゲットを使用して、検証ワークフローを設定できます。例えば、Amazon EC2 インスタンスを含む復元テストを検証する場合は、ヘルスチェックエンドポイントに ping を実行するコードを含めることができます。

イベントの詳細を使用して、検証するリソースを決定できます。

[Lambda レイヤー](#)を使用して最新の SDK を使用できます (Lambda SDK では PutRestoreValidationResult 使用できないため)。

以下にサンプルを示します。

```
import { Backup } from "@aws-sdk/client-backup";

export const handler = async (event) => {
  console.log("Handling event: ", event);

  const restoreTestingPlanArn = event.detail.restoreTestingPlanArn;
  const resourceType = event.detail.resourceType;
  const createdResourceArn = event.detail.createdResourceArn;

  // TODO: Validate the resource

  const backup = new Backup();
  const response = await backup.putRestoreValidationResult({
    RestoreJobId: event.detail.restoreJobId,
    ValidationStatus: "SUCCESSFUL", // TODO
    ValidationStatusMessage: "" // TODO
  });

  console.log("PutRestoreValidationResult: ", response);
  console.log("Finished");
};
```

2. EventBridge ルールの追加

復元ジョブの [COMPLETED イベント](#) をリッスンする [EventBridge ルールを作成](#) します。

オプションで、リソースタイプまたは復元テストプラン ARN 別にイベントをフィルタリングできます。ステップ 1 で定義した検証ワークフローを呼び出すには、このルールのターゲットを設定します。以下がその例です。

```
{
  "source": [
    "aws.backup"
  ],
  "detail-type": [
    "Restore Job State Change"
  ],
  "detail": {
    "resourceType": [
      "..."
```

```
    ],
    "restoreTestingPlanArn":[
        "...",
    ],
    "status":[
        "COMPLETED"
    ]
}
}
```

3. 復元テストプランを実行して完了する

復元テストプランは、設定したスケジュールに従って実行されます。

まだ復元テストプランがない場合は「[復元テストプランの作成](#)」を、設定を変更する場合は「[復元テストプランの更新](#)」を参照してください。

4. 結果のモニタリング

復元テストプランがスケジュールどおりに実行されたら、検証ワークフローのログをチェックして、正しく実行されたことを確認できます。

API を呼び出しPutRestoreValidationResultで結果を投稿できます。その結果は、[AWS Backup コンソール](#)で、または DescribeRestoreJobや などの復元ジョブを記述および一覧表示する AWS Backup API コールを通じて表示できますListRestoreJob。

検証ステータスは、一度設定すると変更できなくなります。

バックアップジョブを停止

バックアップジョブ AWS Backup は、開始後に で停止できます。これを行うと、バックアップは作成されず、バックアップジョブのレコードが [中止] のステータスで保持されます。

AWS Backup コンソールを使用してバックアップジョブを停止するには

1. にサインインし AWS Management Console、<https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで、[Jobs (ジョブ)] を選択します。
3. 停止するバックアップジョブを選択します。
4. バックアップジョブの詳細ペインで、[Stop (停止)] を選択します。

既存のバックアップの表示

[AWS Backup コンソール](#)を使用するかプログラムで、バックアップのリストを表示できます。

トピック

- [コンソール内で、保護されたリソースごとにバックアップをリストする](#)
- [コンソール内で、バックアップポールドごとにバックアップをリストする](#)
- [バックアップをプログラムでリストする](#)

コンソール内で、保護されたリソースごとにバックアップをリストする

AWS Backup コンソールで特定のリソースのバックアップのリストを表示するには、次のステップに従います。

1. にサインインし AWS Management Console、<https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[保護されたリソース] を選択します。
3. リスト内の保護されたリソースを選択して、バックアップのリストを表示します。によってバックアップされたリソースのみが、保護されたリソースにリスト AWS Backup されます。

リソースのバックアップを表示できます。このビューから、バックアップを選択して復元することもできます。

コンソール内で、バックアップポールドごとにバックアップをリストする

バックアップポールドに整理されたバックアップのリストを表示するには、以下のステップに従います。

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[バックアップポールド] を選択します。
3. [Backups (バックアップ)] セクションで、このバックアップポールドに整理されたすべてのバックアップのリストを表示します。このビューでは、任意の列ヘッダー (ステータスを含む) でバックアップをソートできるほか、バックアップを選択して復元、編集、または削除できます。

バックアップをプログラムでリストする

ListRecoveryPoint API オペレーションを使用してプログラムでバックアップをリストできます。

- [ListRecoveryPointsByBackupVault](#)
- [ListRecoveryPointsByResource](#)

たとえば、次の AWS Command Line Interface (AWS CLI) コマンドは、すべてのバックアップを EXPIREDステータスで一覧表示します。

```
aws backup list-recovery-points-by-backup-vault \  
  --backup-vault-name sample-vault \  
  --query 'RecoveryPoints[?Status == `EXPIRED`]'
```

AWS Backup Audit Manager

AWS Backup Audit Manager を使用して、定義したコントロールに対する AWS Backup ポリシーのコンプライアンスを監査できます。コントロールは、バックアップの頻度もしくはバックアップ保持期間など、バックアップ要件のコンプライアンスを監査するために設計された手順です。

AWS Backup Audit Manager は、次のような質問に答えるのに役立ちます。

- 「すべてのリソースをバックアップしていますか？」
- 「私のバックアップはすべて暗号化されていますか？」
- 「バックアップは毎日行われていますか？」

AWS Backup Audit Manager を使用して、定義したコントロールにまだ準拠していないバックアップアクティビティとリソースを検索できます。コントロールがリソースのコンプライアンスを評価するときには、アクティブなリソースのみが含まれることに注意してください。例えば、実行状態の Amazon EC2 インスタンスは評価されます。停止状態の EC2 インスタンスはコンプライアンス評価には含まれません。

また、バックアップガバナンスのために、日次レポートとオンデマンドレポートの監査証跡を自動的に生成するために、それれも使用できます。

次の手順では、AWS Backup Audit Manager の使用方法の概要を示します。詳細なウォークスルーについては、このページの最後にあるトピックのいずれかを選択します。

1. 1 つ以上のガバナンス制御テンプレートを含むフレームワークを作成します。前述の質問は、3 つのガバナンス管理テンプレートの例です。一部のガバナンス制御テンプレートのパラメータをカスタマイズできます。たとえば、最後のコントロールをカスタマイズして、「バックアップは毎週行われていますか」と尋ねることができます。毎日の代わりに。
2. フレームワークを表示して、そのフレームワークで定義したコントロールに準拠している（または非準拠）のリソースの数を確認します。
3. バックアップおよびコンプライアンスステータスのレポートを作成します。これらのレポートは、コンプライアンス・プラクティスの実証可能な証拠として保存するか、またはまだコンプライアンスに準拠していない個々のバックアップ・アクティビティおよびリソースを特定します。

AWS Backup Audit Manager は 24 時間ごとに新しいレポートを自動的に生成し、Amazon S3 に発行します。オンデマンドレポートを生成することもできます。

Note

最初のコンプライアンス関連フレームワークを作成する前に、リソーストラッキングを有効にする必要があります。これにより、AWS Config は AWS Backup リソースを追跡できます。リソース追跡の管理方法に関する技術ドキュメントについては、「AWS Config デベロッパーガイド」の「[コンソール AWS Config でのセットアップ](#)」を参照してください。リソーストラッキングを有効にすると、料金が適用されます。AWS Backup Audit Manager のリソース追跡の料金と請求については、「[計測、コスト、請求](#)」を参照してください。

トピック

- [監査フレームワークの操作](#)
- [Working with audit reports \(レポートの操作\)](#)
- [での AWS Backup Audit Manager の使用 AWS CloudFormation](#)
- [での AWS Backup Audit Manager の使用 AWS Audit Manager](#)
- [コントロールと修正](#)

監査フレームワークの操作

フレームワークは、バックアッププラクティスの評価に役立つコントロールのコレクションです。事前に構築されたカスタマイズ可能なコントロールを使用して、ポリシーを定義し、バックアッププラクティスがポリシーに準拠しているかどうかを評価できます。また、自動日報を設定して、フレームワークのコンプライアンスステータスに関する洞察を得ることもできます。

各フレームワークは、単一のアカウントとに適用されます AWS リージョン。リージョンごとにアカウントあたり最大 15 個のフレームワークをデプロイできます。重複フレームワーク (同じコントロールとパラメーターを含むフレームワーク) をデプロイすることはできません。

2 つの異なるタイプのフレームワークがあります。

- -AWS Backup フレームワーク(推奨) — AWS Backup フレームワークを使用して、バックアップアクティビティ、カバレッジ、リソースを推奨するベスト・プラクティスに照らして監視するために、使用可能なすべてのコントロールを展開します。
- 定義するカスタムフレームワーク — カスタムフレームワークを使用して、1 つまたは複数の特定のコントロールを選択し、コントロールパラメーターをカスタマイズします。

トピック

- [コントロールを選択する](#)
- [リソーストラッキングの有効化](#)
- [を使用してフレームワークを作成する AWS Backup コンソールを使用してフレームワークを作成します。](#)
- [AWS Backup API を使用したフレームワークの作成](#)
- [フレームワークのコンプライアンスステータスの表示](#)
- [アカウントの非準拠リソースの検索](#)
- [監査フレームワークを更新する](#)
- [監査フレームワークを削除する](#)

コントロールを選択する

次の表に、AWS Backup Audit Manager のコントロール、カスタマイズ可能なパラメータ、および AWS Config 記録リソースタイプを示します。

使用可能なコントロール

コントロール名	コントロールの記述	カスタマイズ可能なパラメータ	AWS Config リソースタイプの記録
バックアップリソースが少なくとも 1 つのバックアッププランに含まれます	リソースが少なくとも 1 つのバックアッププランに含まれているかどうかを評価します。	なし	AWS Backup: backup selection
バックアッププランに最小頻度および最小保持期間があります	バックアップの頻度が [1日] 以上で、保存期間が少なくとも [35日] であるかどうかを評価します。	Backup の頻度、保存期間	AWS Backup: backup plans
復旧ポイントの手動削除をポールドによって防止します	バックアップポールドが、特定の AWS Identity and Access	リカバリポイントを 手動で削除できる最大 5 つの IAM ロール	AWS Backup: backup vaults

コントロール名	コントロールの記述	カスタマイズ可能なパラメータ	AWS Config リソースタイプの記録
	Management (IAM) ロールによる場合を除き、リカバリポイントの手動削除を許可していないかどうかを評価します。 デフォルトでは、IAM ロールの例外はありません。このコントロールを AWS Backup フレームワークでデプロイする場合も、IAM ロールの例外はありません。		
復旧ポイントが暗号化されています	リカバリポイントが暗号化されているかどうかを評価します。	なし	AWS Backup: recovery points
復旧ポイントに設定された最小保持期間	リカバリポイントの保存期間が少なくとも [35 日] であるかどうかを評価します。	復旧ポイント保持期間	AWS Backup: recovery points
クロスリージョンバックアップコピーが予定されています	リソースが別の AWS リージョンへのバックアップのコピーを作成するように設定されているかどうかを評価します。	AWS リージョン	AWS Backup: backup selection

コントロール名	コントロールの記述	カスタマイズ可能なパラメータ	AWS Config リソースタイプの記録
クロスアカウントバックアップコピーがスケジュールされています	リソースにクロスアカウントバックアップコピーが設定されているかどうかを評価します。	AWS アカウント ID	AWS Backup: backup selection
リソースがボール AWS Backup トロツク付きのバックアッププランにある	リソースに、ロックされたバックアップボルトにバックアップを保存するようにバックアッププランが設定されているかどうかを評価します。	最小保持日数、最大保持日数	AWS Backup: backup selection
最後の復旧ポイントが作成されました	復旧ポイントが、指定した時間枠内に作成されたかどうかを評価します。	時間単位 [1 から 744] または日数単位 [1 から 31] の値。	AWS Backup recovery points
リソースが目標に達するまでの復元時間	復元テストジョブが目標復元時間内に完了したかどうかを評価します。	値 (分)	なし
リソースは論理エアギャップボルト内にあります	リソースに、指定された値と期間内に論理エアギャップボルトにコピーされた復旧ポイントが少なくとも 1 つあるかどうかを評価します。	分、時間、または日単位の値	AWS Backup: recovery points

これら制御の詳細については、[コントロールと修正](#)を参照してください

すべてのコントロールをサポートしていない AWS Backup サポートされているリソースのリストについては、[リソース別の機能の可用性](#)表の Audit Manager セクションを参照してください AWS Backup。

 Note

上記のコントロールを使用しない場合でも、AWS Backup Audit Manager を使用してバックアップ、コピー、復元ジョブの日次レポートを作成できます。[監査レポートの操作](#)を参照してください。

リソーストラッキングの有効化

最初のコンプライアンス関連フレームワークを作成する前に、リソーストラッキングを有効にする必要があります。これにより、AWS Config は AWS Backup リソースを追跡できます。リソース追跡の管理方法に関する技術ドキュメントについては、「AWS Config デベロッパーガイド」の「[コンソール AWS Config でのセットアップ](#)」を参照してください。

リソーストラッキングを有効にすると、料金が適用されます。AWS Backup Audit Manager のリソース追跡の料金と請求については、「[計測、コスト、請求](#)」を参照してください。

トピック

- [コンソールを使用したリソーストラッキングを有効にする](#)
- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)を使用して、リソーストラッキングを有効にします。](#)
- [AWS CloudFormation テンプレートを使用して、リソーストラッキングを有効にします。](#)

コンソールを使用したリソーストラッキングを有効にする

コンソールを使用してリソーストラッキングを有効にするには:

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. Audit Managerの下にある左のナビゲーションペインでAフレームワークを選択します。
3. リソーストラッキングの管理を選択して、リソーストラッキングを有効にします。
4. AWS Config 「設定に移動」を選択します。
5. 選択録画を有効または無効にする。

6. 選択有効化次のすべてのリソースタイプについて記録するか、一部のリソースタイプで記録を有効にすることを選択します。コントロールに必要なリソースタイプを指定するには、AWS Backup Audit Manager の制御と修正を参照にしてください。
 - AWS Backup: backup plans
 - AWS Backup: backup vaults
 - AWS Backup: recovery points
 - AWS Backup: backup selection
7. [閉じる] を選択してください。
8. テキスト付きの青いバナーを待ってください。テキストで緑のバナーに移行するにはリソーストラッキングの有効化にしてください。リソーストラッキングはオンです。

リソース追跡を有効にしているかどうか、有効になっている場合は記録するリソースタイプを AWS Backup コンソールの 2 つの場所で確認できます。左のナビゲーションペインで、次のいずれかの操作を行います。

- フレームワークを選択し、AWS Config レコーダーのステータス下に次の出来事を選択します。
- 設定を選択し、AWS Config レコーダーのステータス下に次のテキストを選択します。

AWS Command Line Interface (AWS CLI)を使用して、リソーストラッキングを有効にします。

まだにオンボードしていない場合は AWS Config、 を使用してオンボードする方が速い場合があります AWS CLI。

AWS CLIを使用してリソーストラッキングを有効にするには:

1. 次のコマンドを入力して、AWS Config レコーダーがすでに有効かどうかを確認します。

```
$ aws configservice describe-configuration-records
```

- a. ConfigurationRecorders リストは次のように空の場合。

```
{
  "ConfigurationRecorders": []
}
```

レコーダーが有効になっていません。ステップ 2 に進み、レコーダーを作成します。

- b. すべてのリソースで録音をすでに有効にした場合は、ConfigurationRecorders出力は次のようになります。

```
{
  "ConfigurationRecorders":[
    {
      "recordingGroup":{
        "allSupported":true,
        "resourceTypes":[

        ],
        "includeGlobalResourceTypes":true
      },
      "roleARN":"arn:aws:iam::[account]:role/[roleName]",
      "name":"default"
    }
  ]
}
```

すべてのリソースを有効にしたため、リソース追跡はすでにオンになっています。AWS Backup Audit Manager を使用するには、この手順の残りの部分を完了する必要はありません。

2. AWS Backup Audit Manager リソースタイプを使用して AWS Config レコーダーを作成する

```
$ aws configservice put-configuration-recorder --configuration-recorder
name=default, \
roleARN=arn:aws:iam::accountId:role/aws-service-role/config.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForConfig \
--recording-group
resourceTypes=["AWS::Backup::BackupPlan', 'AWS::Backup::BackupSelection', \
'AWS::Backup::BackupVault', 'AWS::Backup::RecoveryPoint']"
```

3. AWS Config レコーダーを記述します。

```
$ aws configservice describe-configuration-records
```

出力を次の想定出力と比較することで、AWS Backup Audit Manager リソースタイプがあることを確認します。

```
{
  "ConfigurationRecorders":[
    {
      "name":"default",
      "roleARN":"arn:aws:iam::accountId:role/AWSServiceRoleForConfig",
      "recordingGroup":{
        "allSupported":false,
        "includeGlobalResourceTypes":false,
        "resourceTypes":[
          "AWS::Backup::BackupPlan",
          "AWS::Backup::BackupSelection",
          "AWS::Backup::BackupVault",
          "AWS::Backup::RecoveryPoint"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

4. AWS Config 設定ファイルを保存する送信先として Amazon S3 バケットを作成します。

```
$ aws s3api create-bucket --bucket amzn-s3-demo-bucket --region us-east-1
```

5. *policy.json* を使用して、バケットへのアクセス AWS Config 許可を付与します。次のサンプル。 *policy.json* を参照してください。

```
$ aws s3api put-bucket-policy --bucket amzn-s3-demo-bucket --policy file://policy.json
```

```
{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[
    {
      "Sid":"AWSConfigBucketPermissionsCheck",
      "Effect":"Allow",
      "Principal":{
        "Service":"config.amazonaws.com"
      },
      "Action":"s3:GetBucketAcl",
      "Resource":"arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket"
    },
  ],
}
```

```
{
  "Sid": "AWSConfigBucketExistenceCheck",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "config.amazonaws.com"
  },
  "Action": "s3:ListBucket",
  "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
},
{
  "Sid": "AWSConfigBucketDelivery",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "config.amazonaws.com"
  },
  "Action": "s3:PutObject",
  "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
}
]
```

6. バケットを AWS Config 配信チャネルとして設定する

```
$ aws configservice put-delivery-channel --delivery-channel
name=default,s3BucketName=amzn-s3-demo-bucket
```

7. AWS Config 記録を有効にする

```
$ aws configservice start-configuration-recorder --configuration-recorder-
name default
```

8. DescribeFramework 次のように出力が "FrameworkStatus": "ACTIVE" あなたの最後の行になっていることを確認します。

```
$ aws backup describe-framework --framework-name test --region us-east-1
```

```
{
  "FrameworkName": "test",
  "FrameworkArn": "arn:aws:backup:us-east-1:accountId:framework:test-
f0001b0a-0000-1111-ad3d-4444f5cc6666",
  "FrameworkDescription": "",
  "FrameworkControls": [
```

```
{
  "ControlName": "BACKUP_RECOVERY_POINT_MINIMUM_RETENTION_CHECK",
  "ControlInputParameters": [
    {
      "ParameterName": "requiredRetentionDays",
      "ParameterValue": "1"
    }
  ],
  "ControlScope": {
  }
},
{
  "ControlName": "BACKUP_PLAN_MIN_FREQUENCY_AND_MIN_RETENTION_CHECK",
  "ControlInputParameters": [
    {
      "ParameterName": "requiredFrequencyUnit",
      "ParameterValue": "hours"
    },
    {
      "ParameterName": "requiredRetentionDays",
      "ParameterValue": "35"
    },
    {
      "ParameterName": "requiredFrequencyValue",
      "ParameterValue": "1"
    }
  ],
  "ControlScope": {
  }
},
{
  "ControlName": "BACKUP_RESOURCES_PROTECTED_BY_BACKUP_PLAN",
  "ControlInputParameters": [
  ],
  "ControlScope": {
  }
},
{
  "ControlName": "BACKUP_RECOVERY_POINT_ENCRYPTED",
  "ControlInputParameters": [
```

```
    ],
    "ControlScope":{

    }
  },
  {
    "ControlName":"BACKUP_RECOVERY_POINT_MANUAL_DELETION_DISABLED",
    "ControlInputParameters":[

    ],
    "ControlScope":{

    }
  }
],
"CreationTime":1633463605.233,
"DeploymentStatus":"COMPLETED",
"FrameworkStatus":"ACTIVE"
}
```

AWS CloudFormation テンプレートを使用して、リソーストラッキングを有効にします。

リソース追跡を有効にする AWS CloudFormation テンプレートについては、「[での AWS Backup Audit Manager AWS CloudFormation の使用](#)」を参照してください。

を使用してフレームワークを作成する AWS Backup コンソールを使用してフレームワークを作成します。

リソーストラッキングを有効にした後、次の手順を使用してフレームワークを作成します。

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左のナビゲーションペインで フレームワークを選択します。
3. フレームワークの作成を選択します。
4. [フレームワークネーム] に、一意のワークフロー名を入力します。フレームワーク名は、1 ~ 256 文字で、文字 (a~z)、数字 (0~9)、アンダースコア (_) で構成されます。
5. (任意) フレームワークの説明を入力します。

6. [コントロール] には、アクティブなコントロールが表示されます。デフォルトでは、リソースの対象となるすべてのコントロールが一覧表示されます。

アクティブにするコントロールを変更するには、[コントロールを編集] をクリックします。

- a. 最初のチェックボックスは、コントロールがオンになっているかどうかを示します。コントロールをオフにするには、このボックスのチェックを外します。
- b. [評価するリソースを選択] で、リソースを選択する方法を、タイプ、タグ、または単一リソースから選択できます。

[AWS Backup Audit Manager のコントロール](#) リストでは、各コントロールのカスタマイズオプションについて記述しています。

7. (任意の) [] を選択して新しいタグを追加を選択して、フレームワークにタグを付けます。タグを使用して、フレームワークを検索してフィルタリングしたり、コストを追跡したりできます。
8. フレームワークの作成を選択します。

AWS Backup Audit Manager は、フレームワークの作成に数分かかる場合があります。

エラー `AlreadyExists` が発生した場合、同じコントロールとパラメーターを備えたフレームワークが既に存在しています。新しいフレームワークを正常に作成するには、少なくとも 1 つのコントロールまたはパラメーターが既存のフレームワークと異なる必要があります。

AWS Backup API を使用したフレームワークの作成

次の表は、対応する [DescribeFramework](#) リクエストに対するサンプルAPI対応と共に、[CreateFramework](#) 各コントロールについてサンプルAPIリクエストを含みます。AWS Backup Audit Manager をプログラムで操作するには、これらのコードスニペットを参照してください。

コントロール	CreateFramework リクエスト	DescribeFramework レスポンス
Backup resources are included in at least one backup plan	<pre>{ "FrameworkName": "Control1", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [</pre>	<pre>{ "FrameworkName": "Control1", "FrameworkArn": "arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:framework/Control1-ce7655ae-1e31-</pre>

コントロール	CreateFramework リクエスト	DescribeFramework レスポンス
	<pre>{ "ControlName": "BACKUP_RESOURCES_ PROTECTED_BY_BACKU P_PLAN", "ControlInputParam eters": [], "ControlScope": { "Complia nceResourceTypes": ["RDS"] // Evaluate only RDS instances } }], "IdempotencyToken": "Control1", "FrameworkTags": { "key1": "foo" } }</pre>	<pre>45cb-96a0-4f43d8c1 9642", "FrameworkDescript ion": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{ "ControlName": "BACKUP_RESOURCES_ PROTECTED_BY_BACKU P_PLAN", "ControlInputParam eters": [], "ControlScope": { "Complia nceResourceTypes": ["RDS"] } }], "CreationTime": 1516925490, "DeploymentStatus": "Active", "FrameworkStatus": "Completed", "IdempotencyToken": "Control1", "FrameworkTags": { "key1": "foo" } }</pre>

コントロール	CreateFramework リクエスト	DescribeFramework レスポンス
Backup plan minimum frequency and minimum retention	<pre> {"FrameworkName": "Control2", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{"ControlName": "BACKUP_PLAN_MIN_F REQUENCY_AND_MIN_R ETENTION_CHECK", "ControlInputParam eters": [{"Paramet erName": "required RetentionDays", "Paramete rValue": "35"}, {"Paramet erName": "required FrequencyUnit", "Paramete rValue": "hours"}, {"Paramet erName": "required FrequencyValue", "Paramete rValue": "24"}], "ControlScope": { "Tags": {"key1": "prod"} // Evaluate backup plans that tagged with "key1": "prod". } }], </pre>	<pre> {"FrameworkName": "Control2", "FrameworkArn": "arn:aws:backup:us -east-1:1234567890 12:framework/Contr ol2-de7655ae-1e31- 45cb-96a0-4f43d8c1 969d", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{"ControlName": "BACKUP_PLAN_MIN_F REQUENCY_AND_MIN_R ETENTION_CHECK", "ControlInputParam eters": [{"Paramet erName": "required RetentionDays", "Paramete rValue": "35"}, {"Paramet erName": "required FrequencyUnit", "Paramete rValue": "hours"}, {"Paramet erName": "required FrequencyValue", "Paramete rValue": "24"}], "ControlScope": { </pre>

コントロール	CreateFramework リクエスト	DescribeFramework レスポンス
	<pre>"IdempotencyToken": "Control2", "FrameworkTags": {"key1": "foo"} }</pre>	<pre> "Tags": {"key1": "prod"} }], "CreationTime": 1516925490, "DeploymentStatus": "Active", "FrameworkStatus": "Completed", "IdempotencyToken": "Control2", "FrameworkTags": {"key1": "foo"} }</pre>

コントロール	CreateFramework リクエスト	DescribeFramework レスポンス
Vaults prevent manual deletion of recovery points	<pre>{ "FrameworkName": "Control3", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{ "ControlName": "BACKUP_RECOVERY_POINT_MANUAL_DELETION_DISABLED", "ControlInputParameters": [{ "ParameterName": "principalArnList", "ParameterValue": "arn:aws:iam::123456789012:role/application_abc/component_xyz/RDAccess", "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/access-analyzer.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAccessAnalyzer", "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/QuickSightAction" }], "ControlScope": { "ComplianceResourceIds": ["default"], </pre>	<pre>{ "FrameworkName": "Control3", "FrameworkArn": "arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:framework/Control2-de7655ae-1e31-45cb-96a0-4f43d8c1969d", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{ "ControlName": "BACKUP_RECOVERY_POINT_MANUAL_DELETION_DISABLED", "ControlInputParameters": [{ "ParameterName": "principalArnList", "ParameterValue": "arn:aws:iam::123456789012:role/application_abc/component_xyz/RDAccess", "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/access-analyzer.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAccessAnalyzer", "arn:aws:iam::123456789012:r</pre>

コントロール	CreateFramework リクエスト	DescribeFramework レスポンス
	<pre>"ComplianceResourceTypes": ["AWS::Backup::BackupVault"] }], "IdempotencyToken": "Control3", "FrameworkTags": {"key1": "foo"} }</pre>	<pre>ole/service-role/QuickSightAction"}], "ControlScope": {"ComplianceResourceIds":["default"], "ComplianceResourceTypes": ["AWS::Backup::BackupVault"] }], "CreationTime": 1516925490, "DeploymentStatus": "Active", "FrameworkStatus": "Completed", "IdempotencyToken": "Control3", "FrameworkTags": {"key1": "foo"} }</pre>

コントロール	CreateFramework リクエスト	DescribeFramework レスポンス
Minimum retention established for recovery point	<pre>{ "FrameworkName": "Control4", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{ "ControlName": "BACKUP_RECOVERY_POINT_MINIMUM_RETENTION_CHECK", "ControlInputParameters": [{ "ParameterName": "requiredRetentionDays", "ParameterValue": "35" }], "ControlScope": {} // Default scope (no scope input) sets scope to all recovery points. }], "IdempotencyToken": "Control4", "FrameworkTags": { "key1": "foo" } }</pre>	<pre>{ "FrameworkName": "Control4", "FrameworkArn": "arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:framework/Control6-6e7655ae-1e31-45cb-96a0-4f43d8c19642", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{ "ControlName": "BACKUP_RECOVERY_POINT_MINIMUM_RETENTION_CHECK", "ControlInputParameters": [{ "ParameterName": "requiredRetentionDays", "ParameterValue": "35" }], "ControlScope": {} }], "CreationTime": 1516925490, "DeploymentStatus": "Active", "FrameworkStatus": "Completed", "IdempotencyToken": "Control4", "FrameworkTags": {} }</pre>

コントロール	CreateFramework リクエスト	DescribeFramework レスポンス
		<pre>{ "key1": "foo" }</pre>

Backup recovery points are encrypted

```
{
  "FrameworkName": "Control5",
  "FrameworkDescription": "This is a test framework",
  "FrameworkControls": [
    {
      "ControlName": "BACKUP_RECOVERY_POINT_ENCRYPTED",
      "ControlInputParameters": [],
      "ControlScope": {} // Default scope (no scope input) is all recovery points
    }
  ],
  "IdempotencyToken": "Control5",
  "FrameworkTags": {
    "key1": "foo"
  }
}
```

```
{
  "FrameworkName": "Control5",
  "FrameworkArn": "arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:framework/Control7-7e7655ae-1e31-45cb-96a0-4f43d8c19642",
  "FrameworkDescription": "This is a test framework",
  "FrameworkControls": [
    {
      "ControlName": "BACKUP_RECOVERY_POINT_ENCRYPTED",
      "ControlInputParameters": [],
      "ControlScope": {}
    }
  ],
  "CreationTime": 1516925490,
  "DeploymentStatus": "Active",
  "FrameworkStatus": "Completed",
  "IdempotencyToken": "Control5",
  "FrameworkTags": {
    "key1": "foo"
  }
}
```

コントロール	CreateFramework リクエスト	DescribeFramework レスポンス
Cross-Region backup copy is scheduled	<pre> {"FrameworkName": "Control6", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{"ControlName": "BACKUP_RESOURCES_ PROTECTED_BY_CROSS _REGION", "ControlInputParam eters": [], "ControlScope": {"ComplianceResourceTypes": ["EC2"] // Evaluate only EC2 instances } },], "IdempotencyToken": "Control6", "FrameworkTags": {"key1": "foo"} } </pre>	<pre> {"FrameworkName": "Control6", "FrameworkArn": "arn:aws:backup:us -east-1:1234567890 12:framework/Contr ol6-ce7655ae-1e31- 45cb-96a0-4f43d8c1 9642", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{"ControlName": "BACKUP_RESOURCES_ PROTECTED_BY_CROSS _REGION", "ControlInputParam eters": [], "ControlScope": {"ComplianceResourceTypes": ["EC2"] } },], "CreationTime": 1516925490, "DeploymentStatus": "Active", "FrameworkStatus": "Completed", "IdempotencyToken": "Control6", "FrameworkTags": {"key1": "foo"} } </pre>

コントロール	CreateFramework リクエスト	DescribeFramework レスポンス
Cross-account backup copy is scheduled	<pre> { "FrameworkName": "Control7", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{ "ControlName": "BACKUP_RESOURCES_PROTECTED_BY_CROSS_ACCOUNT", "ControlInputParameters": [], "ControlScope": { "ComplianceResourceTypes": ["EC2"] // Evaluate only EC2 instances } }], "IdempotencyToken": "Control7", "FrameworkTags": { "key1": "foo" } } </pre>	<pre> { "FrameworkName": "Control7", "FrameworkArn": "arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:framework/Control7-ce7655ae-1e31-45cb-96a0-4f43d8c19642", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{ "ControlName": "BACKUP_RESOURCES_PROTECTED_BY_CROSS_ACCOUNT", "ControlInputParameters": [], "ControlScope": { "ComplianceResourceTypes": ["EC2"] } }], "CreationTime": 1516925490, "DeploymentStatus": "Active", "FrameworkStatus": "Completed", "IdempotencyToken": "Control7", "FrameworkTags": { "key1": "foo" } } </pre>

コントロール	CreateFramework リクエスト	DescribeFramework レスポンス
Resources are in a backup plan with an AWS Backup Vault Lock	<pre>{ "FrameworkName": "Control8", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{ "ControlName": "BACKUP_RESOURCES_PROTECTED_BY_BACKUP_VAULT_LOCK", "ControlInputParameters": [], "ControlScope": { "ComplianceResourceTypes": ["EC2"] // Evaluate only EC2 instances } }], "IdempotencyToken": "Control8", "FrameworkTags": { "key1": "foo" } }</pre>	<pre>{ "FrameworkName": "Control8", "FrameworkArn": "arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:framework/Control8-ce7655ae-1e31-45cb-96a0-4f43d8c19642", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{ "ControlName": "BACKUP_RESOURCES_PROTECTED_BY_BACKUP_VAULT_LOCK", "ControlInputParameters": [], "ControlScope": { "ComplianceResourceTypes": ["EC2"] } }], "CreationTime": 1516925490, "DeploymentStatus": "Active", "FrameworkStatus": "Completed", "IdempotencyToken": "Control8", "FrameworkTags": { "key1": "foo" } }</pre>

コントロール	CreateFramework リクエスト	DescribeFramework レスポンス
Last recovery point was created	<pre>{ "FrameworkName": "Control9", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{ "ControlName": "BACKUP_LAST_RECOVERY_POINT_CREATED", "ControlInputParameters": [], "ControlScope": { "ComplianceResourceTypes": ["EC2"] // Evaluate only EC2 instances } }, { "IdempotencyToken": "Control9", "FrameworkTags": { "key1": "foo" } }] }</pre>	<pre>{ "FrameworkName": "Control9", "FrameworkArn": "arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:framework/Control9-ce7655ae-1e31-45cb-96a0-4f43d8c19642", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{ "ControlName": "BACKUP_LAST_RECOVERY_POINT_CREATED", "ControlInputParameters": [], "ControlScope": { "ComplianceResourceTypes": ["EC2"] } }, { "CreationTime": 1516925490, "DeploymentStatus": "Active", "FrameworkStatus": "Completed", "IdempotencyToken": "Control9", "FrameworkTags": { "key1": "foo" } }] }</pre>

コントロール	CreateFramework リクエスト	DescribeFramework レスポンス
Restore time for resources meet target	<pre>{ "FrameworkName": "Control10", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{ "ControlName": "RESTORE_TIME_FOR_RESOURCES_MEET_TARGET", "ControlInputParameters": [{ "ParameterName": "maxRestoreTime", "ParameterValue": "720" }], "ControlScope": { "ComplianceResourceIds": ["ComplianceResourceTypes": ["DynamoDB"] }], "IdempotencyToken": "Control10", "FrameworkTags": { "key1": "foo" } }] }</pre>	<pre>{ "FrameworkName": "Control10", "FrameworkArn": "arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:framework/Control10-ce7655ae-1e31-45cb-96a0-4f43d8c19642", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{ "ControlName": "RESTORE_TIME_FOR_RESOURCES_MEET_TARGET", "ControlInputParameters": [], "ControlScope": { "ComplianceResourceTypes": ["EC2"] } }], "CreationTime": 1516925490, "DeploymentStatus": "Active", "FrameworkStatus": "Completed", "IdempotencyToken": "Control10", "FrameworkTags": { "key1": "foo" } }</pre>

コントロール	CreateFramework リクエスト	DescribeFramework レス ポンス
	}	

コントロール	CreateFramework リクエスト	DescribeFramework レスポンス
RESOURCES_IN_LOGICALLY_AIR_GAPPED_VAULT	<pre>{ "FrameworkName": "Control11", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{ "ControlName": "RESOURCES_IN_LOGICALLY_AIR_GAPPED_VAULT", "ControlInputParameters": [{ "ParameterName": "recoveryPointAgeValue", "ParameterValue": "10" }, { "ParameterName": "recoveryPointAgeUnit", "ParameterValue": "days" }], "ControlScope": { "ComplianceResourceTypes": ["EC2"] } }], "IdempotencyToken": "Control11", "FrameworkTags": {</pre>	<pre>{ "FrameworkName": "Control11", "FrameworkArn": "arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:framework/Control11-ab1234cd-5e67-89fg-06a0-4f43d8c19642", "FrameworkDescription": "This is a test framework", "FrameworkControls": [{ "ControlName": "", "ControlInputParameters": [], "ControlScope": { "ComplianceResourceTypes": ["EC2", "EBS"] } }], "CreationTime": 1726087776.316, "DeploymentStatus": "COMPLETED", "FrameworkStatus": "ACTIVE", "IdempotencyToken": "Control11", "FrameworkTags": { "key1": "foo" } }</pre>

コントロール	CreateFramework リクエスト	DescribeFramework レスポンス
	<pre> { "key1": "foo" } </pre>	

フレームワークのコンプライアンスステータスの表示

監査フレームワークを作成すると、フレームワーク表に表示されます。このテーブルを表示するには、AWS Backup コンソールの左側のナビゲーションペインでフレームワークを選択します。フレームワークの監査結果を表示するには、フレームワーク名を選択します。そうすることで、概要およびコントロールという2つのセクションがあるフレームワークの詳細ページに行くことができます。

概要セクションには、次のステータスが左から右に一覧表示されます。

- コンプライアンス状況は、各コントロールのコンプライアンスステータスによって決定される監査フレームワークの全体的なコンプライアンスステータスです。各コントロールのコンプライアンスステータスは、評価する各リソースのコンプライアンスステータスによって決まります。

フレームワークコンプライアンス状況は、Compliantコントロール評価のスコープ内のすべてのリソースがそれらの評価に合格した場合に限ります。1つ以上のリソースが制御評価に失敗した場合、コンプライアンスステータスはNon-Compliantになります。非準拠のリソースを見つける方法については、[非準拠リソースの検索](#)を参照してください。リソースをコンプライアンスに組み込む方法については、[AWS Backup Audit Manager の制御と修正](#)の「是正」セクションを参照してください。

- フレームワークのステータスは、すべてのリソースのリソーストラッキングを有効にしているかどうかを示します。次のようなステータスがあります。
 - Activeフレームワークが評価するすべてのリソースで記録が有効になっている場合。
 - Partially active少なくとも1つのリソースについて記録がオフになっている場合、フレームワークが評価します。
 - Inactiveフレームワークが評価するすべてのリソースについて記録がオフになっている場合。
 - Unavailable AWS Backup Audit Manager が現時点で記録ステータスを検証できない場合。

Partially activeもしくはInactive状態を修正するには

1. 左のナビゲーションペインの [フレームワーク] を選択します。
2. リソーストラッキングの管理を選択します。
3. ポップアップの指示に従って、リソースタイプで以前に無効になっていた録音を有効にします。

フレームワークに含まれるコントロールに基づいて、リソーストラッキングが必要なリソースタイプの詳細については、[AWS Backup Audit Manager の制御と修正](#)のリソースコンポーネントを参照してください。

- デプロイのステータスは、フレームワークのデプロイステータスを示します。このステータスは、ほとんどの場合Completedとすることができますが、。Create in progress,Update in progress,Delete in progress, およびFailedも可能です。
- ステータスが Failed の場合、フレームワークが正しくデプロイされなかったことを意味します。[フレームワークを削除](#)し、[AWS Backup コンソール](#)を用いて、または [AWS Backup API](#) を使用してフレームワークを再作成します。
- 準拠のコントロールは、すべての評価が渡されたフレームワークコントロールの数を表示します。
- 非準拠のコントロールは、少なくとも 1 つの評価が合格していないフレームワークコントロールの数を表示します。

-コントロールセクションには、次の情報が表示されます。

- コントロールステータスは、各コントロールのコンプライアンスステータスを示します。コントロールはCompliantつまり、すべてのリソースがその評価に合格することを意味します。Non-compliant、少なくとも1つのリソースがその評価に合格しなかったことを意味するか、もしくはInsufficient data。つまり、コントロールが評価スコープ内に評価するリソースが見つからなかったことを意味します。
- 評価スコープは、各コントロールを 1 つもしくは複数リソースタイプに制限する必要があります。1 つのリソース ID、もしくは1つタグキーおよび監査フレームワークの作成時にコントロールをカスタマイズした方法に基づいたタグ値です。すべてのフィールドが空の場合 (ダッシュ「-」で表示)、コントロールは適用可能なすべてのリソースを評価します。

アカウントの非準拠リソースの検索

AWS Backup Audit Manager は、2 つの方法で非準拠のリソースを見つけるのに役立ちます。

- [フレームワークのコンプライアンスステータスを表示する際は、](#)で、コントロール名を詳細セクションでコントロール名を選択してください。これにより、AWS Config コンソールに移動し、Non-Compliant リソースのリストを表示できます。
- <https://docs.aws.amazon.com/aws-backup/latest/devguide/create-report-plan-console.html> フレームワークが含まれているリソースコンプライアンステンプレートを使用してレポートを作成した後で、Non-Compliant すべてのコントロールにまたがるリソースを特定するレポートを見ることができます。

さらに、Resource compliance report AWS Backup Audit Manager が、最後に各コントロールを評価した最後の時間を表示します。

監査フレームワークを更新する

既存の監査フレームワークの説明、コントロール、およびパラメータを更新できます。

既存のフレームワークを更新するには

1. AWS Backup コンソールの左側のナビゲーションペインで、フレームワークを選択します。
2. フレームワーク名で編集したいフレームワークを選択します。
3. [編集] を選択します。

監査フレームワークを削除する

既存のフレームワークを削除するには

1. AWS Backup コンソールの左側のナビゲーションペインで、フレームワークを選択します。
2. フレームワーク名で削除したいフレームワークを選択します。
3. [削除] を選択します。
4. フレームワークの名前を入力して、フレームワークの削除を選択します。

Working with audit reports (レポートの操作)

AWS Backup Audit Manager レポートは、次のような AWS Backup アクティビティの証拠を自動的に生成します。

- どのバックアップジョブが終了し、いつ
- どのリソースをバックアップしましたか

レポートには 2 つのタイプがあります。レポートを作成するときに、どちらのタイプを作成するかを選択します。

1 つ目のタイプは、ジョブレポートで、過去 24 時間以内に完了したジョブとすべてのアクティブなジョブが表示されます。ジョブレポートに `completed with issues` のステータスは表示されません。このステータスを見つけるには、1 つ以上のステータスメッセージを持つ `Completed` ジョブをフィルタリングできます。は、メッセージに注意またはアクションが必要な場合にのみ `Completed`、ジョブのステータスの一部としてステータスメッセージ `AWS Backup` を含めます。

2 つ目のタイプのレポートはコンプライアンスレポートです。コンプライアンスレポートでは、リソースレベルや実施されているさまざまなコントロールをモニタリングできます。

AWS Backup Audit Manager は、毎日のレポートを Amazon S3 バケットに配信します。レポートが現在のリージョンと現在のアカウントに関するものである場合は、レポートを CSV 形式と JSON 形式のどちらで受け取るかを選択できます。それ以外の場合は、レポートを CSV 形式で利用できます。AWS Backup Audit Manager はパフォーマンスを維持するためにランダム化を実行するため、日次レポートのタイミングは数時間にわたって変動する可能性があります。オンデマンドレポートはいつでも実行できます。

すべてのアカウントホルダーがクロスリージョンレポートを作成できます。管理アカウントホルダーと [委任された管理者](#) アカウントホルダーもクロスアカウントレポートを作成できます。

Tip

委任管理者アカウントによって生成されたレポートにすべてのメンバーアカウントデータが表示されるようにするには、それらの各メンバーアカウントに [フレームワークを作成します](#)。

あたり最大 20 個のレポートプランを持つことができます AWS アカウント。

Note

RDS のように、特定のバックアップのデータを増分バイト単位で表示できないリソースでは、値 `backupSizeInBytes` は 0 と表示されます。

AWS Backup Audit Manager が日次レポートまたはオンデマンドレポートを作成できるようにするには、まずレポートテンプレートからレポートプランを作成する必要があります。

トピック

- [レポートテンプレートの選択](#)
- [AWS Backup コンソールを使用したレポートプランの作成](#)
- [AWS Backup API を使用したレポートプランの作成](#)
- [オンデマンドレポートの作成](#)
- [監査レポートの表示](#)
- [レポートプランの更新](#)
- [レポートプランの削除](#)

レポートテンプレートの選択

レポートテンプレートは、レポートプランがレポートに含まれる情報を定義します。レポートプランを使用してレポートを自動化すると、AWS Backup Audit Manager は過去 24 時間のレポートを提供します。AWS Backup Audit Manager は、UTC の午前 1 時から午前 5 時の間にこれらのレポートを作成します。これには、次のレポートテンプレートが用意されています。

レポートテンプレートをBackup する

レポートテンプレートをBackup する。これらのテンプレートを使用すると、バックアップ、リストア、またはコピージョブの毎日の更新が提供されます。これらのレポートを使用して、運用ポスチャを監視し、さらにアクションが必要になる可能性のある障害を特定できます。次の表に、各バックアップレポートテンプレート名およびその出力例を一覧表示します。

Backup レポートテンプレート	JSON 形式のサンプルレポート
BACKUP_JOB_REPORT	<pre>{ "reportItems": [</pre>

Backup レポートテンプレート	JSON 形式のサンプルレポート
	<pre> { "reportTimePeriodStart": "2021-07-14T00:00:00Z", "reportTimePeriodEnd": "2021-07-15T00:00:00Z", "accountId": "112233445566", "region": "us-west-2", "backupJobId": "FCCB040A -9426-2A49-2EA9-5EAFFAC656AC", "jobStatus": "COMPLETED", "resourceType": "EC2", "resourceArn": "arn:aws:ec2:us- west-2:112233445566:instance/ i-0bc877aee7782ba75", "backupPlanArn": "arn:aws: backup:us-west-2:1122334455 66:backup-plan:349f2247-b48 9-4301-83ac-4b7dd724db9a", "backupRuleId": "ab88bbf8- ff4e-4f1b-92e7-e13d3e65dcfb", "creationDate": "2021-07- 14T23:53:47.229Z", "completionDate": "2021-07- 15T00:16:07.282Z", "recoveryPointArn": "arn:aws: ec2:us-west-2::image/ami-03 0cafb98e5a6dcdf", "jobRunTime": "00:22:20", "backupSizeInBytes": 858993459 2, "backupVaultName": "Default", "backupVaultArn": "arn:aws: backup:us-west-2:1122334455 66:backup-vault:Default", "iamRoleArn": "arn:aws: iam::112233445566:role/service- role/AWSBackupDefaultServiceRole" }] }</pre>

Backup レポートテンプレート	JSON 形式のサンプルレポート
COPY_JOB_REPORT	<pre> { "reportItems": [{ "reportTimePeriodStart": "2021-07-14T15:48:31Z", "reportTimePeriodEnd": "2021-07-15T15:48:31Z", "accountId": "112233445566", "region": "us-west-2", "copyJobId": "E0AD48A9-0560-B66 8-3EF0-941FDC0AD6B1", "jobStatus": "RUNNING", "jobRunTime": "2021-07- 16T00:00:00.010Z", "resourceType": "EC2", "resourceArn": "arn:aws:ec2:us- west-2:112233445566:instance/ i-0bc877aee7782ba75", "creationDate": "2021-07- 15T15:42:04.771Z", "completionDate": "2021-07- 16T00:16:07.282Z", "backupSizeInBytes": 858993459 2, "sourceRecoveryPointArn": "arn:aws:ec2:us-west-2::image/ ami-007b3819f25697299", "sourceBackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1 12233445566:backup-vault:Default", "destinationRecoveryPointAr n": "arn:aws:ec2:us-east-2::image/ ami-0eba2199a0bcece3c", "destinationBackupVaultArn" : "arn:aws:backup:us-east-2:1 12233445566:backup-vault:Default", "iamRoleArn": "arn:aws: iam::112233445566:role/service- role/AWSBackupDefaultServiceRole" }] } </pre>

Backup レポートテンプレート	JSON 形式のサンプルレポート
	}
RESTORE_JOB_REPORT	<pre> { "reportItems": [{ "reportTimePeriod": "2021-07-14T15:53:30Z - 2021-07-15T15:53:30Z", "accountId": "112233445566", "region": "us-west-2", "restoreJobId": "4CACA67D-4E12-DC05-6C2B-0E97D01FA41E", "jobStatus": "RUNNING", "recoveryPointArn": "arn:aws:ec2:us-west-2::image/ami-00201ecb57a5271ae", "creationDate": "2021-07-15T15:52:49.797Z", "backupSizeInBytes": 8589934592, "percentDone": "0.00%", "iamRoleArn": "arn:aws:iam::112233445566:role/service-role/AWSBackupDefaultServiceRole" }] }</pre>

コンプライアンスレポートテンプレート

コンプライアンスレポートテンプレートは、1つ以上のフレームワークで定義したコントロールに対するバックアップ・アクティビティおよびリソースのコンプライアンスに関する日次レポートを提供します。いずれかのフレームワークのコンプライアンスステータスがNon-compliantなら、コンプライアンスレポートを確認して、非準拠のリソースを特定します。

コンプライアンスレポートテンプレートのタイプ

- **Control compliance report**は、フレームワークで定義したコントロールのコンプライアンスステータスを追跡するのに役立ちます。
- **Resource compliance report**は、フレームワークで定義したコントロールに対して、リソースのコンプライアンスステータスを追跡するのに役立ちます。これらのレポートには、詳細な評価結果が含まれます。これには、これらのリソースを特定して修正するために使用できる非準拠リソースに関する情報が含まれます。

次の表は、コンプライアンスレポートからの出力例を示します。

コンプライアンスレポートテンプレート	JSON 形式のサンプルレポート
CONTROL_COMPLIANCE_REPORT	<pre>{ "reportItems": [{ "accountId": "112233445566", "region": "me-south-1", "frameworkName": "TestFramework7", "frameworkDescription": "A test framework", "controlName": "BACKUP_RESOURCES_PROTECTED_BY_BACKUP_PLAN", "controlComplianceStatus": "NON_COMPLIANT", "lastEvaluationTime": "2021-08-17T03:21:56.002Z", "numResourcesCompliant": 91, "numResourcesNonCompliant": 205, "controlFrequency": "Twelve_Hours", "controlScope": "", "controlParameters": "" }, { "accountId": "112233445566", "region": "me-south-1", "frameworkName": "TestFramework7",</pre>

コンプライアンスレポートテンプレート	JSON 形式のサンプルレポート
	<pre> "frameworkDescription": "A test framework", "controlName": "BACKUP_P LAN_MIN_FREQUENCY_AND_MIN_R ETENTION_CHECK", "controlComplianceStatus": "NON_COMPLIANT", "lastEvaluationTime": "2021-08- 17T03:21:19.995Z", "numResourcesCompliant": 0, "numResourcesNonCompliant": 25, "controlScope": "{Complia nceResourceTypes: [],}", "controlParameters": "{\"requi redFrequencyValue\": \"1\", \ \"requiredRetentionDays\": \"35\", \"requiredFrequencyUnit\": \"hours \"}" }] }</pre>

コンプライアンスレポートテンプレート	JSON 形式のサンプルレポート
RESOURCE_COMPLIANCE_REPORT	<pre>{ "reportItems": [{ "accountId": "112233445566", "region": "us-west-2", "frameworkName": "MyTestFramework", "frameworkDescription": "", "controlName": "BACKUP_L AST_RECOVERY_POINT_CREATED", "resourceId": "AWS::EFS ::FileSystem/fs-63c74e66", "resourceType": "AWS::EFS ::FileSystem", "resourceComplianceStatus": "NON_COMPLIANT", "lastEvaluationTime": "2021-07- 07T18:55:40.963Z" }, { "accountId": "112233445566", "region": "us-west-2", "frameworkName": "MyTestFramework", "frameworkDescription": "", "controlName": "BACKUP_L AST_RECOVERY_POINT_CREATED", "resourceId": "AWS::EFS ::FileSystem/fs-b3d7c218", "resourceType": "AWS::EFS ::FileSystem", "resourceComplianceStatus": "NON_COMPLIANT", "lastEvaluationTime": "2021-07- 07T18:55:40.961Z" }] }</pre>

AWS Backup コンソールを使用したレポートプランの作成

レポートには 2 つのタイプがあります。1 つ目のタイプは、ジョブレポートで、過去 24 時間以内に完了したジョブとすべてのアクティブなジョブが表示されます。2 つ目のタイプのレポートはコンプライアンスレポートです。コンプライアンスレポートでは、リソースレベルや実施されているさまざまなコントロールをモニタリングできます。レポートを作成するときは、作成するレポートのタイプを選択します。

アカウントのタイプによって、コンソールの表示は異なる場合があります。マルチアカウント機能を利用できるのは管理アカウントだけです。

バックアッププランと同様に、レポートプランを作成し、レポートの作成を自動化して、送信先の Amazon S3 バケットを定義します。レポートプランでは、レポートを受け取る S3 バケットが必要です。別のアカウントのバケットを使用することはできません。新しい S3 バケットを設定する手順については、[Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド](#)の「ステップ 1: 最初の S3 バケットの作成」を参照してください。

AWS Backup コンソールでレポートプランを作成するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左のナビゲーションペインの [レポート] を選択します。
3. [レポートプランの作成] を選択します。
4. リストからレポートテンプレートの 1 つを選択します。
5. 唯一のレポートプラン名を入力します。名前は、1 ~ 256 文字で、英字 (a~z)、数字 (0~9)、およびアンダースコア (_) で構成されます。
6. (任意) レポートプランの記述を入力します。
7. 1 アカウント用のコンプライアンスレポートテンプレートのみ。レポートするフレームワークを 1 つ以上選択します。レポートプランには最大 1,000 のフレームワークを追加できます。
 1. AWS リージョンを選択します。
 2. そのリージョンからフレームワークを選択します。
 3. フレームワークの追加を選択します。
8. (任意) レポートプランにタグを追加するには、レポートプランにタグを追加を選択します。
9. 管理アカウントを使用している場合は、このレポートプランに含めるアカウントを指定できます。[自分のアカウントのみ] を選択すると、現在ログインしているアカウントのみに関するレポートが生成されます。または、[組織内の 1 つ以上のアカウント] (管理アカウントおよび委任管理者アカウントで使用可能) を選択することもできます。

10. (1 つのリージョンのみのコンプライアンスレポートを作成する場合は、この手順を省略します)。レポートに含めるリージョンを選択できます。ドロップダウンメニューをクリックして、利用可能なリージョンを表示します。[利用可能なすべてのリージョン] または希望するリージョンを選択します。
 - [Backup Audit Manager に組み込まれるときに新しいリージョンを含める] チェックボックスをオンにすると、新しいリージョンが利用可能になった時点でレポートに含まれるようになります。
11. あなたのレポートのファイル形式を選択します。すべてのレポートは CSV 形式でエクスポートできます。さらに、1 つのリージョンのレポートは JSON 形式でエクスポートできます。
12. S3 バケット名で、アカウントからバケットを選択します。
13. (オプション) バケットプレフィックスを入力します。

AWS Backup は、現在のアカウント、現在のリージョンレポートを に配信します `s3://amzn-s3-demo-bucket/prefix/Backup/accountID/Region/year/month/day/report-name`。

AWS Backup は、クロスアカウントレポートを に配信します。 `s3://amzn-s3-demo-bucket/prefix/Backup/crossaccount/Region/year/month/day/report-name`

AWS Backup は、クロスリージョンレポートを に配信します。 `s3://amzn-s3-demo-bucket/prefix/Backup/accountID/crossregion/year/month/day/report-name`

14. [レポートプランの作成] を選択します。

次に、S3 バケットがレポートを受信できるようにする必要があります AWS Backup。レポートプランを作成すると、AWS Backup Audit Manager は適用する S3 バケットアクセスポリシーを自動的に生成します。

カスタマー管理 KMS キーを使用してバケットを暗号化する場合、KMS キーポリシーは、次の要件を満たしている必要があります。

- Principal 属性には、Backup Audit Manager のサービスにリンクされたロール [AWSServiceRolePolicyForBackupReports](#) ARN が含まれている必要があります。
- Action 属性には、少なくとも `kms:GenerateDataKey` と `kms:Decrypt` が含まれている必要があります。

[AWSServiceRolePolicyForBackupReports](#) ポリシーには、これらのアクセス許可があります。

このアクセスポリシーを S3 バケットに表示して適用するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左のナビゲーションペインの [Reports] を選択します。
3. レポートプラン名の下で、レポートプランの名前を選択して、レポートプランを選択します。
4. [編集] を選択します。
5. 選択 S3 バケットのアクセスポリシーを表示します。この手順の最後にポリシーを使用することもできます。
6. 選択権限をコピーする。
7. [Edit Bucket Policy] を選択します。バックアップレポートが初めて作成されるまで、S3 バケットポリシーで参照されているサービスにリンクされたロールはまだ存在せず、「無効なプリンシパル」というエラーが発生することに注意してください。
8. パーミッションをポリシーにコピーします。

サンプルバケットポリシー

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/
reports.backup.amazonaws.com/AWSServiceRoleForBackupReports"
      },
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::BucketName/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"
        }
      }
    }
  ]
}
```

カスタムを使用してレポートを保存するターゲット S3 バケットを AWS Key Management Service 暗号化する場合は、ポリシーに次のアクションを含めます。

```
"Action":[
  "kms:GenerateDataKey",
  "kms:Encrypt"
],
"Resource":[
  "*"
],
```

AWS Backup API を使用したレポートプランの作成

レポート計画は、プログラムで操作することもできます。

レポートには 2 つのタイプがあります。1 つ目のタイプは、ジョブレポートで、過去 24 時間以内に完了したジョブとすべてのアクティブなジョブが表示されます。2 つ目のタイプのレポートはコンプライアンスレポートです。コンプライアンスレポートでは、リソースレベルや実施されているさまざまなコントロールをモニタリングできます。レポートを作成するときは、作成するレポートのタイプを選択します。

バックアッププランと同様に、レポートプランを作成し、レポートの作成を自動化して、送信先の Amazon S3 バケットを定義します。レポートプランでは、レポートを受け取る S3 バケットが必要です。新しい S3 バケットを設定する手順については、Amazon Simple Storage Service ユーザーガイドの[ステップ 1: 最初の S3 バケットを作成する](#)を参照してください。

カスタム KMS キーを使用してバケットを暗号化する場合、KMS キーポリシーは次の要件を満たしている必要があります。

- Principal 属性には、Backup Audit Manager のサービスにリンクされたロール [AWSServiceRolePolicyForBackupReports](#) ARN が含まれている必要があります。
- Action 属性には、少なくとも kms:GenerateDataKey と kms:Decrypt が含まれている必要があります。

[AWSServiceRolePolicyForBackupReports](#) ポリシーには、これらのアクセス許可があります。

単一アカウント、単一リージョンのレポートの場合は、次の構文を使用して [CreateReportPlan](#) を呼び出します。

```
{
  "ReportPlanName": "string",
  "ReportPlanDescription": "string",
  "ReportSetting": {
    "ReportTemplate": enum, // Can be RESOURCE_COMPLIANCE_REPORT,
CONTROL_COMPLIANCE_REPORT, BACKUP_JOB_REPORT, COPY_JOB_REPORT, or RESTORE_JOB_REPORT.
Only include "ReportCoverageList" if your report is a COMPLIANCE_REPORT.
  "ReportDeliveryChannel": {
    "S3BucketName": "string",
    "S3KeyPrefix": "string",
    "Formats": [ enum ] // Optional. Can be either CSV, JSON, or both. Default is
CSV if left blank.
  },
  "ReportPlanTags": {
    "string" : "string" // Optional.
  },
  "IdempotencyToken": "string"
}
```

[DescribeReportPlan](#) レポートプランの一意の名前で電話すると、AWS Backup API は以下の情報を応答します。

```
{
  "ReportPlanArn": "string",
  "ReportPlanName": "string",
  "ReportPlanDescription": "string",
  "ReportSetting": {
    "ReportTemplate": enum,
  },
  "ReportDeliveryChannel": {
    "S3BucketName": "string",
    "S3KeyPrefix": "string",
    "Formats": [ enum ]
  },
  "DeploymentStatus": enum
  "CreationTime": timestamp,
  "LastAttemptExecutionTime": timestamp,
  "LastSuccessfulExecutionTime": timestamp
}
```

マルチアカウント、マルチリージョンのレポートでは、次の構文を使用して [CreateReportPlan](#) を呼び出します。

```
{
  "IdempotencyToken": "string",
  "ReportDeliveryChannel": {
    "Formats": [ "string" ], *//Organization report only support CSV file*
    "S3BucketName": "string",
    "S3KeyPrefix": "string"
  },
  "ReportPlanDescription": "string",
  "ReportPlanName": "string",
  "ReportPlanTags": {
    "string" : "string"
  },
  "ReportSetting": {
    "Accounts": [ "string" ], // Use string value of "ROOT" to include all
organizational units
    "OrganizationUnits": [ "string" ],
    "Regions": [ "string" ], // Use wildcard value in string to include all Regions
    "FrameworkArns": [ "string" ],
    "NumberOfFrameworks": number,
    "ReportTemplate": "string"
  }
}
```

レポートプランの一意の名前で [DescribeReportPlan](#) を呼び出すと、AWS Backup API は、マルチアカウント、マルチリージョンのプランに関して、以下の情報を応答します。

```
{
  "ReportPlan": {
    "CreationTime": number,
    "DeploymentStatus": "string",
    "LastAttemptedExecutionTime": number,
    "LastSuccessfulExecutionTime": number,
    "ReportDeliveryChannel": {
      "Formats": [ "string" ],
      "S3BucketName": "string",
      "S3KeyPrefix": "string"
    },
    "ReportPlanArn": "string",
    "ReportPlanDescription": "string",
    "ReportPlanName": "string",
    "ReportSetting": {
      "Accounts": [ "string" ],
      "OrganizationUnits": [ "string" ],
```

```
    "Regions": [ "string" ],
    "FrameworkArns": [ "string" ],
    "NumberOfFrameworks": number,
    "ReportTemplate": "string"
  }
}
```

オンデマンドレポートの作成

次の手順でオンデマンドレポートを作成することで、いつでも新しいレポートを生成できます。AWS Backup Audit Manager は、レポートプランで指定した Amazon S3 バケットにオンデマンドレポートを配信します。

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左のナビゲーションペインの [Reports] を選択します。
3. レポートプラン名の下で、レポートプランの名前を選択して、レポートプランを選択します。
4. [Create on-demand report] を選択します。

既存のレポートプランのオンデマンドレポートを生成できます。

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左のナビゲーションペインの [レポート] を選択します。
3. [レポートプラン] で、レポートプラン名の横にあるラジオボタンをクリックしてレポートプランを選択します。
4. [アクション] をクリックし、[オンデマンドレポートを作成] をクリックします。

レポートの生成中であっても、複数のレポートに対してこの操作を行うことができます。

監査レポートの表示

CSV ファイルまたは JSON ファイルを操作するために通常使用するプログラムを使用して、AWS Backup Audit Manager レポートを開く、表示、分析できます。複数のリージョンまたは複数のアカウントのレポートは CSV 形式でのみ利用できることに注意してください。

ファイルの合計サイズが 50 MB を超えると、サイズの大きいファイルは複数のレポートに分割されます。結果のファイルが 50 MB を超える場合、AWS Backup Audit Manager は残りのレポートを含む追加の CSV ファイルを作成します。

レポートを表示するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左のナビゲーションペインの [Reports] を選択します。
3. レポートプラン名の下で、レポートプランの名前を選択して、レポートプランを選択します。
4. [レポートジョブ] で、レポートリンクをクリックしてレポートを表示します。
5. レポートのステータスの報告に点線の下線が付いていたら、レポートに関する情報については、これを選択してください。
6. 完了時間で、表示するレポートを選択します。
7. S3link を選択します。これにより、送信先 S3 バケットが開きます。
8. 名前の下に、表示するレポートの名前を選択します。
9. レポートをコンピュータに保存するには、ダウンロードを選択します。

レポートプランの更新

既存のレポートプランの記述、配信先、および形式を更新できます。該当する場合は、レポートプランにフレームワークを追加または削除することもできます。

既存のレポートプランを更新するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左のナビゲーションペインの [Reports] を選択します。
3. レポートプラン名の下で、レポートプランの名前を選択して、レポートプランを選択します。
4. [編集] を選択します。
5. レポート名や説明、レポートに含まれるアカウントやリージョンなど、レポートプランの詳細を編集できます。

レポートプランの削除

既存のレポートプランを削除できます。レポートプランを削除すると、そのレポートプランによって既に作成されたレポートは、送信先の Amazon S3 バケットに残ります。

既存のレポートプランを削除するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。

2. 左のナビゲーションペインの [Reports] を選択します。
3. レポートプラン名の下で、レポートプランの名前を選択して、レポートプランを選択します。
4. [削除] を選択します。
5. レポート計画の名前を入力し、[レポートプランの削除を選択します。

での AWS Backup Audit Manager の使用 AWS CloudFormation

参考までに、以下のサンプル AWS CloudFormation テンプレートを提供しています。

トピック

- [リソーストラッキングを有効にする](#)
- [既定のコントロールをデプロイする](#)
- [IAM ロールをコントロール評価から除外する](#)
- [レポートプランを作成します。](#)

リソーストラッキングを有効にする

次のテンプレートでは、[リソーストラッキングの有効化](#)に記述するようにリソーストラッキングが有効になります。

```
AWS::CloudFormation::Template
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Enable AWS Config

Metadata:
  AWS::CloudFormation::Interface:
    ParameterGroups:
      - Label:
          default: Recorder Configuration
        Parameters:
          - AllSupported
          - IncludeGlobalResourceTypes
          - ResourceTypes
      - Label:
          default: Delivery Channel Configuration
        Parameters:
          - DeliveryChannelName
          - Frequency
      - Label:
```

```
    default: Delivery Notifications
Parameters:
  - TopicArn
  - NotificationEmail
ParameterLabels:
AllSupported:
  default: Support all resource types
IncludeGlobalResourceTypes:
  default: Include global resource types
ResourceTypes:
  default: List of resource types if not all supported
DeliveryChannelName:
  default: Configuration delivery channel name
Frequency:
  default: Snapshot delivery frequency
TopicArn:
  default: SNS topic name
NotificationEmail:
  default: Notification Email (optional)
```

```
Parameters:
AllSupported:
  Type: String
  Default: True
  Description: Indicates whether to record all supported resource types.
  AllowedValues:
    - True
    - False

IncludeGlobalResourceTypes:
  Type: String
  Default: True
  Description: Indicates whether AWS Config records all supported global resource
types.
  AllowedValues:
    - True
    - False

ResourceTypes:
  Type: List<String>
  Description: A list of valid AWS resource types to include in this recording group,
such as AWS::EC2::Instance or AWS::CloudTrail::Trail.
  Default: <All>
```

DeliveryChannelName:

Type: String

Default: <Generated>

Description: The name of the delivery channel.

Frequency:

Type: String

Default: 24hours

Description: The frequency with which AWS Config delivers configuration snapshots.

AllowedValues:

- 1hour
- 3hours
- 6hours
- 12hours
- 24hours

TopicArn:

Type: String

Default: <New Topic>

Description: The Amazon Resource Name (ARN) of the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic that AWS Config delivers notifications to.

NotificationEmail:

Type: String

Default: <None>

Description: Email address for AWS Config notifications (for new topics).

Conditions:**IsAllSupported: !Equals**

- !Ref AllSupported
- True

IsGeneratedDeliveryChannelName: !Equals

- !Ref DeliveryChannelName
- <Generated>

CreateTopic: !Equals

- !Ref TopicArn
- <New Topic>

CreateSubscription: !And

- !Condition CreateTopic
- !Not
 - !Equals
 - !Ref NotificationEmail
 - <None>

Mappings:**Settings:****FrequencyMap:**

1hour : One_Hour
3hours : Three_Hours
6hours : Six_Hours
12hours : Twelve_Hours
24hours : TwentyFour_Hours

Resources:**ConfigBucket:**

DeletionPolicy: Retain
Type: AWS::S3::Bucket
Properties:
 BucketEncryption:
 ServerSideEncryptionConfiguration:
 - ServerSideEncryptionByDefault:
 SSEAlgorithm: AES256

ConfigBucketPolicy:

Type: AWS::S3::BucketPolicy
Properties:
 Bucket: !Ref ConfigBucket
 PolicyDocument:
 Version: 2012-10-17
 Statement:
 - Sid: AWSConfigBucketPermissionsCheck
 Effect: Allow
 Principal:
 Service:
 - config.amazonaws.com
 Action: s3:GetBucketAcl
 Resource:
 - !Sub "arn:\${AWS::Partition}:s3:::\${ConfigBucket}"
 - Sid: AWSConfigBucketDelivery
 Effect: Allow
 Principal:
 Service:
 - config.amazonaws.com
 Action: s3:PutObject
 Resource:
 - !Sub "arn:\${AWS::Partition}:s3:::\${ConfigBucket}/AWSLogs/
\${AWS::AccountId}/*"

```
- Sid: AWSConfigBucketSecureTransport
  Action:
    - s3:*
  Effect: Deny
  Resource:
    - !Sub "arn:${AWS::Partition}:s3:::${ConfigBucket}"
    - !Sub "arn:${AWS::Partition}:s3:::${ConfigBucket}/*"
  Principal: "*"
  Condition:
    Bool:
      aws:SecureTransport:
        false
```

```
ConfigTopic:
  Condition: CreateTopic
  Type: AWS::SNS::Topic
  Properties:
    TopicName: !Sub "config-topic-${AWS::AccountId}"
    DisplayName: AWS Config Notification Topic
    KmsMasterKeyId: "alias/aws/sns"
```

```
ConfigTopicPolicy:
  Condition: CreateTopic
  Type: AWS::SNS::TopicPolicy
  Properties:
    Topics:
      - !Ref ConfigTopic
    PolicyDocument:
      Statement:
        - Sid: AWSConfigSNSPolicy
          Action:
            - sns:Publish
          Effect: Allow
          Resource: !Ref ConfigTopic
          Principal:
            Service:
              - config.amazonaws.com
```

```
EmailNotification:
  Condition: CreateSubscription
  Type: AWS::SNS::Subscription
  Properties:
    Endpoint: !Ref NotificationEmail
    Protocol: email
```

```

    TopicArn: !Ref ConfigTopic

ConfigRecorderServiceRole:
  Type: AWS::IAM::ServiceLinkedRole
  Properties:
    AWSServiceName: config.amazonaws.com
    Description: Service Role for AWS Config

ConfigRecorder:
  Type: AWS::Config::ConfigurationRecorder
  DependsOn:
    - ConfigBucketPolicy
    - ConfigRecorderServiceRole
  Properties:
    RoleARN: !Sub arn:${AWS::Partition}:iam::${AWS::AccountId}:role/aws-service-role/
config.amazonaws.com/AWSServiceRoleForConfig
    RecordingGroup:
      AllSupported: !Ref AllSupported
      IncludeGlobalResourceTypes: !Ref IncludeGlobalResourceTypes
      ResourceTypes: !If
        - IsAllSupported
        - !Ref AWS::NoValue
        - !Ref ResourceTypes

ConfigDeliveryChannel:
  Type: AWS::Config::DeliveryChannel
  DependsOn:
    - ConfigBucketPolicy
  Properties:
    Name: !If
      - IsGeneratedDeliveryChannelName
      - !Ref AWS::NoValue
      - !Ref DeliveryChannelName
    ConfigSnapshotDeliveryProperties:
      DeliveryFrequency: !FindInMap
        - Settings
        - FrequencyMap
        - !Ref Frequency
    S3BucketName: !Ref ConfigBucket
    SnsTopicARN: !If
      - CreateTopic
      - !Ref ConfigTopic
      - !Ref TopicArn

```

既定のコントロールをデプロイする

次のテンプレートは、「[AWS Backup Audit Manager の制御と修正](#)」に記述されたデフォルトコントロールを持つフレームワークを作成します。

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Resources:
  TestFramework:
    Type: AWS::Backup::Framework
    Properties:
      FrameworkControls:
        - ControlName: BACKUP_RESOURCES_PROTECTED_BY_BACKUP_PLAN
        - ControlName: BACKUP_RECOVERY_POINT_MINIMUM_RETENTION_CHECK
          ControlInputParameters:
            - ParameterName: requiredRetentionDays
              ParameterValue: '35'
        - ControlName: BACKUP_RECOVERY_POINT_MANUAL_DELETION_DISABLED
        - ControlName: BACKUP_PLAN_MIN_FREQUENCY_AND_MIN_RETENTION_CHECK
          ControlInputParameters:
            - ParameterName: requiredRetentionDays
              ParameterValue: '35'
            - ParameterName: requiredFrequencyUnit
              ParameterValue: 'hours'
            - ParameterName: requiredFrequencyValue
              ParameterValue: '24'
      ControlScope:
        Tags:
          - Key: customizedKey
            Value: customizedValue
        - ControlName: BACKUP_RECOVERY_POINT_ENCRYPTED
        - ControlName: BACKUP_RESOURCES_PROTECTED_BY_CROSS_REGION
          ControlInputParameters:
            - ParameterName: crossRegionList
              ParameterValue: 'eu-west-2'
        - ControlName: BACKUP_RESOURCES_PROTECTED_BY_CROSS_ACCOUNT
          ControlInputParameters:
            - ParameterName: crossAccountList
              ParameterValue: '111122223333'
        - ControlName: BACKUP_RESOURCES_PROTECTED_BY_BACKUP_VAULT_LOCK
        - ControlName: BACKUP_LAST_RECOVERY_POINT_CREATED
        - ControlName: RESTORE_TIME_FOR_RESOURCES_MEET_TARGET
          ControlInputParameters:
            - ParameterName: maxRestoreTime
```

```
ParameterValue: '720'
```

Outputs:

```
FrameworkArn:
  Value: !GetAtt TestFramework.FrameworkArn
```

IAM ロールをコントロール評価から除外する

コントロールBACKUP_RECOVERY_POINT_MANUAL_DELETION_DISABLEDでは、リカバリポイントを手動で削除できる IAM ロールを最大 5 つまで免除できます。次のテンプレートでは、このコントロールがデプロイされ、2 つの IAM ロールも免除されます。

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Resources:
  TestFramework:
    Type: AWS::Backup::Framework
    Properties:
      FrameworkControls:
        - ControlName: BACKUP_RECOVERY_POINT_MANUAL_DELETION_DISABLED
          ControlInputParameters:
            - ParameterName: "principalArnList"
              ParameterValue: !Sub
                "arn:aws:iam::${AWS::AccountId}:role/AccAdminRole,arn:aws:iam::${AWS::AccountId}:role/ConfigRole"
Outputs:
  FrameworkArn:
    Value: !GetAtt TestFramework.FrameworkArn
```

レポートプランを作成します。

次のテンプレートでは、レポートプランが作成されます。

```
Description: "Basic AWS::Backup::ReportPlan template"

Parameters:
  ReportPlanDescription:
    Type: String
    Default: "SomeReportPlanDescription"
  S3BucketName:
    Type: String
    Default: "some-s3-bucket-name"
```

```
S3KeyPrefix:
  Type: String
  Default: "some-s3-key-prefix"
ReportTemplate:
  Type: String
  Default: "BACKUP_JOB_REPORT"

Resources:
  TestReportPlan:
    Type: "AWS::Backup::ReportPlan"
    Properties:
      ReportPlanDescription: !Ref ReportPlanDescription
      ReportDeliveryChannel:
        Formats:
          - "CSV"
        S3BucketName: !Ref S3BucketName
        S3KeyPrefix: !Ref S3KeyPrefix
      ReportSetting:
        ReportTemplate: !Ref ReportTemplate
        Regions: ['us-west-2', 'eu-west-1', 'us-east-1']
        Accounts: ['123456789098']
        OrganizationUnits: ['ou-abcd-1234wxyz']
      ReportPlanTags:
        - Key: "a"
          Value: "1"
        - Key: "b"
          Value: "2"

Outputs:
  ReportPlanArn:
    Value: !GetAtt TestReportPlan.ReportPlanArn
```

での AWS Backup Audit Manager の使用 AWS Audit Manager

AWS Backup Audit Manager コントロールは、で構築済みの標準コントロールにマッピングされるため AWS Audit Manager、AWS Backup Audit Manager のコンプライアンス検出結果を AWS Audit Manager レポートにインポートできます。これは、組織の全体的なコンプライアンス体制の一部としてバックアップアクティビティについて報告するコンプライアンス担当者、監査マネージャ、もしくはその他の同僚を支援するために必要です。

AWS Backup Audit Manager コントロールのコンプライアンス結果を AWS Audit Manager フレームワークにインポートできます。AWS Audit Manager が AWS Backup Audit Manager コントロール

から自動的にデータを収集できるようにするには、「AWS Audit Manager ユーザーガイド」の「既存のコントロールをカスタマイズする」の手順 AWS Audit Manager を使用して、でカスタムコントロールを作成します。<https://docs.aws.amazon.com/audit-manager/latest/userguide/customize-control-from-existing.html>これらの手順に従い、AWS Backup コントロールのデータソースは であることに注意してくださいAWS Config。

AWS Backup コントロールのリストについては、[「コントロールの選択」](#)を参照してください。

コントロールと修正

このページには、AWS Backup Audit Manager で使用できるコントロールが一覧表示されます。右側の情報ペインを選択すると、コントロールのリストが表示され、特定のコントロールにジャンプできます。コントロールをすばやく比較するには、[コントロールを選択する](#)の表を参照してください。プログラムでコントロールを定義するには、AWS Backup APIを使用して、フレームワークを作成する中にあるコードスニペットを参照してください。

リージョンごとにアカウントごとに最大 50 個のコントロールを使用できます。2 つの異なるフレームワークで同じコントロールを使用すると、50 制御限界の 2 つのコントロールを使用する場合とカウントされます。

このページには、次の情報を含む各コントロールの一覧が表示されます。

- 説明。角カッコ (「[]」) 内の値は、デフォルトのパラメータ値です。
- コントロールが評価するリソース。
- コントロールのパラメータ。
- コントロールの実行が発生する状況。
- 次のような、コントロールのスコープ。
 - 1 つ、または複数の項目 AWS Backup-でサポートされるサービスを選択して、タイプ別のリソースを指定できます。
 - タグ付きリソーススコープは、1 つのタグキーとオプションの値を持つと指定してください。
 - [単一リソース] ドロップダウンリストを使用して、単一リソースを指定できます。
- 該当するリソースをコンプライアンスに組み込むための修復手順。

コントロールがリソースのコンプライアンスを評価するときには、アクティブなリソースのみが含まれることに注意してください。例えば、実行中状態の Amazon EC2 インスタンスは、[最後の復旧ボ](#)

[イントが作成されました](#)] というコントロールによって評価されます。停止状態の EC2 インスタンスはコンプライアンス評価には含まれません。

バックアップリソースが少なくとも 1 つのバックアッププランに含まれます

説明: リソースが少なくとも 1 つのバックアッププランに含まれているかどうかを評価します。

リソース: AWS Backup: backup selection

パラメータ: なし

発生: 24 時間ごとに自動的

スコープ:

- タグ付きリソース
- タイプ別のリソースタイプ (デフォルト)
- 単一リソース

修復: バックアッププランにリソースを割り当てます。AWS Backup バックアッププランに割り当てた後で、自動的にリソースを保護します。詳細については、デベロッパーガイドのバックアッププランへのリソースの割り当てを参照してください。

Backup プランの最小頻度と最小保存期間

記述: バックアッププランにバックアップ頻度が [1日] 以上で、保存期間が少なくとも [35 日] であるバックアップルールが少なくとも1つ含まれているかどうかを評価します。

リソース: AWS Backup: backup plans

パラメータ:

- 必要なバックアップの頻度 (時間または日数) 。
- 必要な保持期間は日、週、月、または年の数です。可能な場合は増分バックアップを AWS Backup が実行できるように、少なくとも 1 週間のウォームストレージの保持をお勧めします。追加料金は発生しません。

発生: 設定の変更

スコープ:

- タグ付きリソース
- 単一リソース

修復: [バックアッププランの更新](#) をクリックして、バックアップの頻度、保存期間、またはその両方を変更します。バックアッププランを更新すると、更新後にプランが作成するリカバリポイントの保持期間が変更されます。

復旧ポイントの手動削除をボールドによって防止します

記述: 特定の IAM ロールを除き、バックアップボールドで復旧ポイントを手動で削除できないかどうかを評価します。

リソース: AWS Backup: backup vaults

パラメータ: 最大 5 つの IAM ロールの Amazon リソースネーム (ARN) で、リカバリポイントを手動で削除できます。

発生: 設定の変更

スコープ:

- タグ付きリソース
- 単一リソース

修復: バックアップボールドのリソースベースのアクセスポリシーを作成もしくは修正します。ポリシーの例と、バックアップボールドアクセスポリシーを設定する手順については、「[バックアップボールドの復旧ポイントを削除するアクセスを拒否する](#)」を参照してください。

復旧ポイントが暗号化されています

記述: リカバリポイントが暗号化されているかどうかを評価します。

リソース: AWS Backup: recovery points

パラメータ: なし

発生: 設定の変更

スコープ:

- タグ付きリソース

修復: リカバリポイントの暗号化を構成します。AWS Backup リカバリポイントの暗号化を設定する方法は、リソースタイプによって異なります。

でのフル AWS Backup 管理をサポートするリソースタイプの暗号化を設定できます AWS Backup。リソースタイプが完全な AWS Backup 管理をサポートしていない場合は、Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイドの [Amazon EBS 暗号化など、そのサービスの指示に従ってバックアップ暗号化](#)を設定する必要があります。フル AWS Backup 管理をサポートするリソースタイプのリストを確認するには、[リソース別の機能の可用性](#)表の「フル AWS Backup 管理」セクションを参照してください。

復旧ポイントに設定された最小保持期間

記述: リカバリポイントの保存期間が少なくとも [35 日] であるかどうかを評価します。

リソース: AWS Backup: recovery points

パラメータ: 必要なリカバリポイントの保持期間は、日、週、月、または年数で表されます。可能な場合は増分バックアップを AWS Backup が実行できるように、少なくとも 1 週間のウォームストレージの保持をお勧めします。追加料金は発生しません。

発生: 設定の変更

スコープ:

- タグ付きリソース

修復: リカバリポイントの保持期間を変更します。詳細については、「[Editing a backup](#)」を参照してください。

クロスリージョンバックアップコピーが予定されています

説明: リソースが別の AWS リージョンへのバックアップのコピーを作成するように設定されているかどうかを評価します。

リソース: AWS Backup: backup selection

パラメータ :

- (AWS リージョン複数可) バックアップコピーが存在する場所を選択します (オプション)
- リージョン

発生: 24 時間ごとに自動的

スコープ:

- タグ付きリソース
- タイプ別のリソース
- 単一リソース

修復: [バックアッププランを更新して、](#) AWS リージョン バックアップコピーが存在する を変更します。

クロスアカウントバックアップコピーがスケジュールされています

説明: リソースが別のアカウントにバックアップのコピーを作成するように設定されているかどうかを評価します。コントロールが評価するアカウントは 5 つまで追加できます。コピー先アカウントは、AWS Organizationsのソースアカウントと同じ組織にある必要があります。

リソース: AWS Backup: backup selection

パラメータ :

- バックアップコピーが存在する AWS アカウント ID (複数可) を選択します (オプション)
- アカウント ID

発生: 24 時間ごとに自動的

スコープ:

- タグ付きリソース
- タイプ別のリソース
- 単一リソース

修復: [バックアッププランを更新](#)して、コピーが存在するアカウント AWS ID (複数可) を変更または追加します。

リソースがボール AWS Backup トロック付きのバックアッププランにある

説明: ロックされたバックアップボールトに保存されているイミュータブルバックアップがリソースにあるかどうかを評価します。

リソース: AWS Backup: backup selection

パラメータ:

- AWS Backup ボールトロックの最小保持日数と最大保持日数を入力します (オプション)
- 最小保持日数
- 最大保持日数

発生: 24 時間ごとに自動的

スコープ:

- タグ付きリソース
- タイプ別のリソース
- 単一リソース

修正: [バックアップホールドをロック](#)して名前を設定したり、最小保持日数、最大保持日数、あるいはその両方を変更したりします。コンプライアンスモードでボールトロックに ChangeableForDays を含めることもできます。

最後の復旧ポイントが作成されました

説明: このコントロールは、指定された時間枠 (日単位または時間単位) 内に復旧ポイントが作成されたかどうかを評価します。

指定された時間枠内にリソースに復旧ポイントが作成されていれば、コントロールは準拠になります。指定された日数内または時間内に復旧ポイントが作成されなかった場合、コントロールは非準拠になります。

リソース: AWS Backup: recovery points

パラメータ：

- 指定された時間枠を時間単位または日単位の整数で入力します。
- hours の値の範囲は 1～744 です。
- days の値の範囲は 1～31 です。

発生: 24 時間ごとに自動的

スコープ:

- タグ付きリソース
- タイプ別のリソース
- 単一リソース

修正:

- [バックアッププランを更新](#)して、指定された復旧ポイント作成枠を変更します。
- さらに、オンデマンドバックアップを作成できます。

リソースが目標に達するまでの復元時間

説明：保護対象リソースの復元が目標の復元時間内に完了したかどうかを評価します。

このコントロールは、特定のリソースの復元時間が目標を満たしているかどうかをチェックします。リソースタイプの LatestRestoreExecutionTimeMinutes が maxRestoreTime (分) より大きい場合、ルールは NON_COMPLIANT です。

パラメータ：

- maxRestoreTime (分)

発生: 24 時間ごとに自動的

スコープ:

- タグ付きリソース
- タイプ別のリソース

- 単一リソース

 Note

AWS Backup は、復元時間に対してサービスレベルアグリーメント (SLAs) を提供しません。復元にかかる時間は、同じリソースを含む復元であっても、システムの負荷と容量によって異なる場合があります。

論理エアギャップポールド内にあるリソース

説明: このコントロールは、リソースに、指定された値と時間枠内に論理エアギャップポールドにコピーされた復旧ポイントが少なくとも 1 つあるかどうかを評価します。このコントロールは、コントロール用に設定された期間内に復旧ポイントが論理エアギャップポールドにコピーされていない場合、NON_COMPLIANT になります。

リソース: AWS Backup: recovery points

パラメータ:

- recoveryPointAgeValue
- recoveryPointAgeUnit

期間を入力します。days または hours で単位を指定します。その単位の値を指定します。時間の値は、24 ~ 2184 の範囲で指定できます。日数の値は、1 ~ 91 の範囲で指定できます。

最小値として 7 日または 168 時間が推奨されます。コントロール値は、バックアッププランのコピー作成頻度より頻度を低くする必要があります。そうしないと、次のバックアップが論理エアギャップポールドにコピーされてこのコントロールが実行されるまでに、予期しない NON_COMPLIANT ステータスが表示される可能性があります。

発生: 24 時間ごとに自動的

スコープ:

- タイプ別のリソース
- 単一リソース

複数の にわたる AWS Backup リソースの管理 AWS アカウント

Note

複数の AWS アカウント でリソースを管理する前に AWS Backup、アカウントは AWS Organizations サービス内の同じ組織に属している必要があります。

クロスアカウント管理の概要

のクロスアカウント管理機能を使用して、で AWS アカウント 設定した 全体のバックアップ、復元、コピージョブ AWS Backup を管理およびモニタリングできます AWS Organizations。 [AWS Organizations](#)は、単一の管理アカウント AWS アカウント から複数の のポリシーベースの管理を提供するサービスです。これにより、バックアップポリシーの実装方法を標準化し、手作業によるエラーと労力を同時に最小化することができます。一元的なビューから、関心のある条件を満たす、すべてのアカウントのリソースを簡単に識別できます。

をセットアップすると AWS Organizations、すべてのアカウントのアクティビティを 1 か所でモニタリング AWS Backup するように を設定できます。バックアップポリシーを作成して、組織の一部である選択したアカウントに適用し、AWS Backup コンソールから直接バックアップジョブの集計アクティビティを表示することもできます。この機能により、バックアップ管理者は、単一の管理アカウントから、企業全体の何百ものアカウントのバックアップジョブのステータスを効果的にモニタリングできます。 [AWS Organizations クォータ](#)が適用されます。

たとえば、特定のリソースのバックアップを毎日作成し、そのバックアップを 7 日間保持するバックアップポリシー A を定義するとします。バックアップポリシー A は組織全体に適用することを選択します。これにより、組織内の各アカウントにそのバックアップポリシーが適用され、そのアカウントに表示される、対応するバックアッププランが作成されます。次に、Finance という名前の OU を作成し、バックアップを 30 日間だけ保持することにしました。この場合、ライフサイクル値を上書きするバックアップポリシー B を定義し、その Finance OU にアタッチします。これにより、指定されたすべてのリソースのバックアップを毎日作成し、それを 30 日間保持する新しい有効なバックアッププランが、Finance OU のすべてのアカウントに適用されます。

この例では、バックアップポリシー A とバックアップポリシー B が単一のバックアップポリシーにマージされ、これにより Finance という名前の OU の下にあるすべてのアカウントの保護戦略

が定義されます。組織内の他のすべてのアカウントは、バックアップポリシー A によってそのまま保護されます。マージは、同じバックアップ名を共有するバックアップポリシーに対してのみ行われます。また、ポリシー A とポリシー B をマージせずにそのアカウントに共存させることができます。高度なマージ演算子は、コンソールの JSON ビューでのみ使用できます。マージポリシーの詳細については、[ポリシー、ポリシーの構文、およびポリシー継承の定義](#) ユーザーガイドの「AWS Organizations」を参照してください。その他のリファレンスとユースケースについては、ブログ「[AWS Organizations を使用した大規模なバックアップの管理 AWS Backup](#)」およびビデオチュートリアル[AWS Organizations「](#)を使用した大規模なバックアップの管理 AWS Backup」を参照してください。

クロスアカウント管理は、クロスアカウントモニタリング、クロスアカウントバックアップ、バックアップポリシー、委任管理者アカウントで構成されます。これらの要素の一部がすべてのリージョンで利用できるわけではありません。クロスアカウント管理が利用可能な場所については、[AWS「リージョン別の機能の可用性」](#)を参照してください。

クロスアカウント管理を使用するには

1. で管理アカウントを作成し AWS Organizations、管理アカウントの下にアカウントを追加します。
2. でクロスアカウント管理機能を有効にします AWS Backup。
3. 管理アカウントの AWS アカウント すべての に適用するバックアップポリシーを作成します。

Note

組織によって管理されるバックアッププランの場合、委任された管理者アカウントが 1 つ以上設定されていたとしても、管理アカウントでのリソースオプトイン設定がメンバーアカウントでの設定よりも優先されます。委任された管理者アカウントは、機能が強化されたメンバーアカウントであり、管理アカウントのように設定を上書きすることはできません。

4. すべての でバックアップ、復元、コピージョブを管理します AWS アカウント。

Organizations での管理アカウントの作成

まず、[組織を作成し](#)、AWS のメンバーアカウントで設定する必要があります AWS Organizations。手順については、[AWS Organizations ユーザーガイド](#)の「チュートリアル: 組織の作成と設定」を参照してください。

メンバーアカウントを組織に追加するときは、各アカウントに次のものがあることを確認します。

- 少なくとも 1 つのバックアップおよび/または論理エアギャップボルト
- IAM ロール

作成するバックアップポリシーにはバックアッププランがありますが、AWS リージョン、バックアッププランで使用されるボルト (複数可)、バックアップされるリソース、バックアップの作成に使用される IAM ロールも識別されます。必要な情報がないアカウントを参照するバックアップポリシーは期待どおりに機能しません。

詳細については、「[AWS Organizations ユーザーガイド](#)」の「[バックアップポリシーの構文](#)」を参照してください。

クロスアカウント管理の有効化

でクロスアカウント管理を使用する前に AWS Backup、管理アカウントでこの機能を有効にする (つまり、オプトインする) 必要があります。管理アカウントがクロスアカウント管理を有効にしたら、複数のアカウントのリソースを管理するバックアップポリシーを作成できます。

クロスアカウント管理を有効にするには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup/> AWS Backup コンソール でを開きます。管理アカウントの認証情報を使用してサインインします。
2. 左側のナビゲーションペインで [設定] を選択して、クロスアカウント管理ページを開きます。
3. [バックアップポリシー] セクションで [有効] を選択します。

これにより、すべてのアカウントにアクセスでき、組織内の複数のアカウントの同時管理を自動化するためのポリシーを作成できます。

4. [クロスアカウントモニタリング] セクションで、[有効にする] を選択します。

これにより、組織内のすべてのアカウントのバックアップ、コピー、および復元アクティビティを管理アカウントからモニタリングできます。

バックアップポリシー

バックアッププランと [AWS Organizationsのポリシー](#) のスケーラビリティを組み合わせることで、組織全体の管理を簡素化する [バックアップポリシー](#) を作成できます。

組織のバックアップポリシーを有効にする方法の詳細については、「[AWS Organizations ユーザーガイド](#)」を参照してください。それにより、以下のことが可能になります。

- [バックアップポリシーを作成する](#)
- [バックアップポリシーを更新する](#)、または
- [バックアップポリシーを削除する](#)
- [バックアップポリシーの構文と例](#)

ポリシーに含まれる要素の AWS Backup 固有のクォータについては、「[AWS Backup クォータ](#)」を参照してください。

委任管理者

委任管理は、登録されたメンバーアカウントの割り当てられたユーザーがほとんどの AWS Backup 管理タスクを実行するのに便利な方法です。の管理 AWS Backup を のメンバーアカウントに委任することを選択できます。これにより AWS Organizations、管理アカウントの外部 AWS Backup から組織全体で を管理する機能を拡張できます。

デフォルトでは、管理アカウントはポリシーの編集と管理に使用されるアカウントになっています。委任された管理者機能を使用すると、これらの管理機能を、指定したメンバーアカウントに委任できます。また、これらのアカウントは、管理アカウントに加えてポリシーも管理できます。

メンバーアカウントが委任された管理用に正常に登録されると、そのメンバーアカウントは委任された管理者アカウントになります。委任された管理者として指定されるのはユーザーではなくアカウントであることに注意してください。

委任された管理者アカウントを有効にすると、バックアップポリシーを管理できるようになり、管理アカウントにアクセスできるユーザーの数が最小限に抑えられ、ジョブのクロスアカウントモニタリングができるようになります。

以下は、管理アカウント、バックアップ管理者として委任されたアカウント、および AWS 組織内のメンバーであるアカウントの機能を示す表です。

Note

委任された管理者アカウントは機能が強化されたメンバーアカウントですが、管理アカウントのように他のメンバーアカウントのサービスのオプション設定を上書きすることはできません。

権限	管理アカウント	委任された管理者	メンバーアカウント
委任された管理者アカウントの登録/登録解除	はい	いいえ	いいえ
クロスアカウント管理の有効化	はい	いいえ	いいえ
のアカウント間でバックアップポリシーを管理する AWS Organizations	はい	はい	いいえ
ジョブのクロスアカウントモニタリング	はい	はい	いいえ

前提条件

バックアップ管理を委任する前に、まず AWS 組織内の少なくとも 1 つのメンバーアカウントを委任管理者として登録する必要があります。アカウントを委任された管理者として登録するには、まず、以下を設定する必要があります。

- [AWS Organizations は、デフォルトの管理アカウントに加えて、少なくとも 1 つのメンバーアカウントで有効化および設定する必要があります。](#)
- AWS Backup コンソールで、バックアップポリシー、クロスアカウントモニタリング、クロスアカウントバックアップ機能が有効になっていることを確認します。これらは、AWS Backup コンソールの委任管理者ペインの下にあります。
- [クロスアカウントモニタリング](#)では、管理アカウントと委任された管理者アカウントの両方から、組織内のすべてのアカウントのバックアップアクティビティをモニタリングできます。
- オプション: クロスアカウントバックアップにより、組織内のアカウントが (バックアップがサポートされているクロスアカウントリソース用に) 他のアカウントにバックアップをコピーできます。
- で[サービスアクセス](#)を有効にします AWS Backup。

委任された管理の設定には 2 つのステップがあります。最初のステップは、ジョブのクロスアカウントモニタリングを委任することです。2 つ目のステップは、バックアップポリシー管理を委任することです。

委任された管理者のアカウントとしてのメンバーアカウントの登録

これは最初のセクションです。AWS Backup コンソールを使用して委任管理者アカウントを登録し、クロスアカウントジョブをモニタリングします。AWS Backup ポリシーを委任するには、次のセクションで Organizations コンソールを使用します。

AWS Backup コンソールを使用してメンバーアカウントを登録するには：

1. <https://console.aws.amazon.com/backup/> AWS Backup コンソール でを開きます。管理アカウントの認証情報を使用してサインインします。
2. コンソールの左側のナビゲーションにある [マイアカウント] で [設定] を選択します。
3. [委任された管理者] ペインで、[委任された管理者を登録] または [委任された管理者を追加] をクリックします。
4. [委任された管理者を登録] ページで、登録するアカウントを選択し、[アカウントを登録] を選択します。

これで、この指定されたアカウントが、委任された管理者として登録され、組織内のアカウント全体のジョブのモニタリングと、ポリシーの表示および編集 (ポリシー委任) を行うことができる管理者権限が付与されます。このメンバーアカウントは、他の委任された管理者のアカウントの登録や登録解除はできません。コンソールを使用して、委任された管理者として最大 5 つのアカウントを登録できます。

委任された管理者に、[the section called “AWSBackupOrganizationAdminAccess”](#) によって付与されたアクセス許可があることを確認します。

メンバーアカウントをプログラムで登録するには：

register-delegated-administrator CLI コマンドを使用します。CLI リクエストでは、次のパラメータを指定できます。

- service-principal
- account-id

以下は、メンバーアカウントをプログラムで登録する CLI リクエストの例です。

```
aws organizations register-delegated-administrator \  
--account-id 012345678912 \  
--service-principal "backup.amazonaws.com"
```

メンバーアカウントの登録解除

以下の手順に従って、以前に委任管理者として指定された AWS 組織のメンバーアカウントを登録解除 AWS Backup することで、 から管理アクセスを削除します。

コンソールを使用してメンバーの登録を解除するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup/> AWS Backup コンソール で を開きます。管理アカウントの認証情報を使用してサインインします。
2. コンソールの左側のナビゲーションにある [マイアカウント] で [設定] を選択します。
3. [委任された管理者] セクションで、[アカウントの登録を解除] をクリックします。
4. 登録解除するアカウントを選択します。
5. [アカウントの登録を解除] ダイアログボックスで、セキュリティ上の影響を確認し、「confirm」と入力して登録解除を完了します。
6. Deregister account を選択してください。

メンバーアカウントをプログラムで登録解除するには:

deregister-delegated-administrator CLI コマンドを使用して、委任された管理者のアカウントの登録を解除します。API リクエストでは、次のパラメータを指定できます。

- service-principal
- account-id

以下は、メンバーアカウントをプログラムで登録解除する CLI リクエストの例です。

```
aws organizations deregister-delegated-administrator \  
--account-id 012345678912 \  
--service-principal "backup.amazonaws.com"
```

を通じて AWS Backup ポリシーを委任する AWS Organizations

AWS Organizations コンソールでは、バックアップポリシーを含む複数のポリシーの管理を委任できます。

[AWS Organizations コンソール](#)にログインした管理アカウントから、組織のリソースベースの委任ポリシーを作成、表示、または削除できます。ポリシーを委任する手順については、「AWS Organizations ユーザーガイド」の「[リソースベースの委任ポリシーの作成](#)」を参照してください。

複数の AWS アカウントでのアクティビティのモニタリング

アカウント間でバックアップ、コピー、および復元ジョブをモニタリングするには、クロスアカウントのモニタリングを有効にする必要があります。これにより、組織の管理アカウントからすべてのアカウントのバックアップアクティビティをモニタリングできます。オプトイン後は、オプトイン後に作成された組織全体のすべてのジョブが表示されます。オプトアウトすると、AWS Backup はジョブを集約ビューに (終了状態に達してから) 30 日間保持します。オプトアウト後に作成されたジョブは表示されず、新しく作成されたバックアップジョブも表示されません。オプトイン手順については、「[クロスアカウント管理の有効化](#)」を参照してください。

複数のアカウントをモニタリングするには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup/> AWS Backup コンソール で を開きます。管理アカウントの認証情報を使用してサインインします。
2. 左側のナビゲーションペインで [設定] を選択して、クロスアカウント管理ページを開きます。
3. [クロスアカウントモニタリング] セクションで、[有効にする] を選択します。

これにより、組織内のすべてのアカウントのバックアップおよび復元アクティビティを管理アカウントからモニタリングできます。

4. 左のナビゲーションペインで、[クロスアカウントのモニタリング] を選択します。
5. [クロスアカウントのモニタリング] ページで、[バックアップジョブ]、[復元ジョブ]、または [コピージョブ] タブを選択して、すべてのアカウントで作成されたすべてのジョブを表示します。これらの各ジョブは AWS アカウント ID 別に表示でき、特定のアカウントのすべてのジョブを表示できます。
6. 検索ボックスでは、アカウント ID、ステータス、またはジョブ ID でジョブをフィルタリングできます。

たとえば、[バックアップジョブ] タブを選択すると、すべてのアカウントで作成されたすべてのバックアップジョブを表示できます。アカウント ID でリストをフィルタリングし、そのアカウントで作成されたすべてのバックアップジョブを表示できます。

リソースのオプトインルール

メンバーアカウントのバックアッププランが、組織レベルのバックアップポリシーによって作成された場合、Organizations 管理アカウントの AWS Backup オプトイン設定は、そのメンバーアカウントのオプトイン設定を上書きしますが、そのバックアッププランについてのみです。

メンバーアカウントにユーザーが作成したローカルレベルのバックアッププランがある場合、これらのバックアッププランは Organizations 管理アカウントのオプトイン設定を参照せずに、メンバーアカウントのオプトイン設定に従います。

ポリシー、ポリシーの構文、およびポリシー継承の定義

以下のトピックは、AWS Organizations ユーザーガイドに記載されています。

- バックアップポリシー – 「[バックアップポリシー](#)」を参照してください。
- ポリシーの構文 – 「[バックアップポリシーの構文と例](#)」を参照してください。
- 管理ポリシータイプの継承 – 「[管理ポリシータイプの継承](#)」を参照してください。

AWS Backup and AWS CloudFormation

一般的に

を使用すると AWS CloudFormation、作成したテンプレートを使用して、安全で繰り返し可能な方法で AWS リソースをプロビジョニングおよび管理できます。AWS CloudFormation テンプレートと StackSets を使用して、バックアッププラン、バックアップリソースの選択、バックアップポールの管理できます。AWS CloudFormation 使用の詳細については、[AWS CloudFormation ユーザーガイド](#)の「AWS CloudFormation の仕組み」を参照してください。

AWS CloudFormation テンプレートまたは StackSet を作成する前に、次の点を考慮してください。

- バックアップ計画とバックアッププール用に個別のテンプレートを作成します。削除できるのは、空のバックアッププールのみです。バックアッププールを含むスタックに、復旧ポイントが含まれている場合は削除できません。
- スタックを作成する前に、利用可能なサービスロールがあることを確認してください。AWS Backup デフォルトのサービスロールは、リソースをバックアップ計画に初めて割り当てるときに作成されます。バックアッププランにリソースを割り当てていない場合は、スタックを作成する前にリソースを割り当ててください。作成するカスタムロールを指定することもできます。ロールの詳細については、「[IAM サービスロール](#)」をご参照ください。

を使用したバックアッププール、バックアッププラン、リソース割り当てのデプロイ AWS CloudFormation

バックアッププール、バックアッププラン、リソース割り当てをデプロイするサンプル AWS CloudFormation テンプレートについては、「」を参照してください [を通じて AWS Backup リソースを割り当てる AWS CloudFormation](#)。

を使用したバックアッププランのデプロイ AWS CloudFormation

バックアッププランをデプロイするサンプル AWS CloudFormation テンプレートについては、「」を参照してください [the section called “AWS CloudFormation バックアッププランの テンプレート”](#)。

を使用した AWS Backup Audit Manager フレームワークとレポートプランのデプロイ AWS CloudFormation

AWS Backup Audit Manager フレームワークとレポートプランをデプロイするサンプル AWS CloudFormation テンプレートについては、「」を参照してください[the section called “を使用して AWS Backup Audit Manager リソース AWS CloudFormation をデプロイする”](#)。

を使用したアカウント間のバックアッププランのデプロイ AWS CloudFormation

[AWS 組織内の複数のアカウントで AWS CloudFormation StackSets を使用できます](#)。「[AWS CloudFormation ユーザーガイド](#)」でサンプルテンプレートを利用できます。

優れた出発点とリファレンスは、「[Automate centralized backup at scale across AWS services using AWS Backup](#)」という出版物です。イブクン・オエウミ、サビス・ Venkitachalapathy と (2021 年 7 月)。

の詳細 AWS CloudFormation

AWS CloudFormation で 使用方法については AWS Backup、AWS CloudFormation 「ユーザーガイド」の[AWS Backup 「リソースタイプのリファレンス」](#)を参照してください。

を使用する際 AWS のサービスリソースへのアクセスの制御については AWS CloudFormation、「[AWS CloudFormation ユーザーガイド](#)」の「[によるアクセスの制御 AWS Identity and Access Management](#)」を参照してください。

AWS Backup ネットワーク

AWS Backup エンドポイント

AWS Backup は、接続ニーズに合わせてパブリックエンドポイントとプライベートエンドポイントの両方を提供します。これらのエンドポイントでは、は IPv6 をサポートするリソースタイプのインターネットプロトコルバージョン 4 (IPv4) とバージョン IPv6IPv6) の両方 AWS Backup をサポートします。

新しいパブリックエンドポイント `backup.[Region].api.aws` にはデュアルスタック機能があり、IPv4 エンドポイントと IPv6 エンドポイントのいずれかまたは両方を解決できます。デュアルスタック AWS Backup API エンドポイントにリクエストを行うと、エンドポイントはネットワークとクライアントで使用されるプロトコルの設定によって決定されるアドレスに解決されます。

古いエンドポイント `backup.[Region].amazonaws.com` は、IPv4 のみを参照する呼び出しに使用できます。

の [パブリックサービスエンドポイント AWS Backup](#) は、で表示できます Amazon Web Services 全般のリファレンス。 [AWS Backup VPC を介して](#) でプライベートエンドポイントを設定する手順を表示できます。

AWS Backup VPC エンドポイント経由

インターフェイス VPC エンドポイントを作成することで、仮想プライベートクラウド(VPC) と AWS Backup API の間にプライベート接続を確立できます。インターフェイスエンドポイントは、インターネットゲートウェイ [AWS PrivateLink](#)、NAT デバイス、VPN 接続、または AWS Direct Connect 接続を使用せずに AWS Backup API にアクセスできるテクノロジーである を利用しています。VPC 内のインスタンスは、AWS Backup API エンドポイントと通信するためにパブリック IP アドレスを必要としません。インスタンスでは、使用可能な AWS Backup API および Backup ゲートウェイ API オペレーションを使用するためにパブリック IP アドレスも必要ありません。

詳細については、「AWS PrivateLink ガイド」の [「Access AWS のサービス through AWS PrivateLink」](#) を参照してください。

Amazon VPC エンドポイントに関する考慮事項

リソースの管理に関連するすべての AWS Backup オペレーションは、を使用して VPC から利用できます AWS PrivateLink。

VPC エンドポイントポリシーは、バックアップエンドポイントでサポートされます。デフォルトでは、エンドポイント経由でバックアップオペレーションへのフルアクセスが許可されます。または、セキュリティグループをエンドポイントのネットワークインターフェイスに関連付けて、インターフェイスエンドポイント経由での AWS Backup へのトラフィックを制御することもできます。

エンドポイントの作成時に IPv4、IPv6、またはデュアルスタックを選択できます。同じ DNS 名を受け取ります (デュアルスタックを選択した場合、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方が含まれます)。

AWS Backup for SAP HANA は をサポートしていません AWS PrivateLink。SAP HANA バックアップは、VPC エンドポイントをサポートしていない によって有効になり AWS Backup agent、バックアップデータをストレージエンドポイントに送信します AWS Backup。

AWS Backup VPC エンドポイントを作成する

Amazon VPC コンソールまたは AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS Backup を使用して、用の VPC エンドポイントを作成できます。詳細については、「AWS PrivateLink ガイド」の「[インターフェイスエンドポイントを作成](#)」を参照してください。

PrivateLink エンドポイントは IPv4 と同じ名前構造を使用しますが、各エンドポイントは IPv4、IPv6、またはデュアルスタックに設定できます。

サービス名 AWS Backup を使用して 用の VPC エンドポイントを作成します `com.amazonaws.region.backup`。

中国 (北京) リージョンおよび中国 (寧夏) リージョンでは、サービス名は `cn.com.amazonaws.region.backup` でなければなりません。

バックアップゲートウェイエンドポイントの場合は、`com.amazonaws.region.backup-gateway` を使用してください。

バックアップゲートウェイ用の VPC エンドポイントを作成する場合、セキュリティグループで次の TCP ポートを許可する必要があります。

- TCP 443
- TCP 1026
- TCP 1027
- TCP 1028
- TCP 1031
- TCP 2222

プロトコル	ポート	[Direction] (方向)	ソース	デスティネーション	使用方法
TCP	443 (HTTPS)	アウトバウンド	Backup ゲートウェイ	AWS	Backup Gateway から AWS サービスエンドポイントへの通信

VPC エンドポイントの使用

エンドポイントのプライベート DNS を有効にすると、などの AWS リージョンのデフォルト DNS 名を使用して、VPC エンドポイント AWS Backup を使用してに API リクエストを行うことができます `backup.us-east-1.api.aws`。

ただし、中国 (北京) リージョンと中国 (寧夏) リージョンでは AWS リージョン、`backup.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn`それぞれ `backup.cn-north-1.amazonaws.com.cn`と を使用して VPC エンドポイントで API リクエストを行う必要があります。

VPC エンドポイントポリシーの作成

VPC エンドポイントに Amazon バックアップ API へのアクセスを制御するエンドポイントポリシーをアタッチできます。このポリシーでは以下の内容を指定します。

- アクションを実行できるプリンシパル。
- 実行可能なアクション。
- アクションを実行できるリソース。

Important

のインターフェイス VPC エンドポイントにデフォルト以外のポリシーが適用されると AWS Backup、からの失敗など、失敗した特定の API リクエストが `RequestLimitExceeded` AWS CloudTrail または Amazon CloudWatch にログ記録されない場合があります。

詳細については[AWS PrivateLink Guide] (ガイド) の[\[Control access to services using endpoint policies\]](#) (エンドポイントポリシーを使用してサービスへのアクセスをコントロール) を参照してください。

例: AWS Backup アクションの VPC エンドポイントポリシー

以下は、のエンドポイントポリシーの例です AWS Backup。エンドポイントにアタッチすると、このポリシーは、すべてのリソースのすべての原則について、リストされた AWS Backup アクションへのアクセスを許可します。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "backup:*",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

例: 指定した AWS アカウントからのすべてのアクセスを拒否する VPC エンドポイントポリシー

次の VPC エンドポイントポリシーは、エンドポイントを使用したリソースへの123456789012すべてのアクセスを AWS アカウントで拒否します。このポリシーは、他のアカウントからのすべてのアクションを許可します。

```
{
  "Id": "Policy1645236617225",
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Stmt1645236612384",
      "Action": "backup:*",
      "Effect": "Deny",
      "Resource": "*",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "123456789012"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

利用可能な API レスポンスの詳細については、「[API ガイド](#)」を参照してください。

のセキュリティ AWS Backup

でのクラウドセキュリティが最優先事項 AWS です。お客様は AWS、セキュリティを最も重視する組織の要件を満たすように構築されたデータセンターとネットワークアーキテクチャを活用できます。

セキュリティは、AWS とお客様の間で共有される責任です。[責任共有モデル](#)では、これをクラウドのセキュリティおよびクラウド内のセキュリティとして説明しています。

- クラウドのセキュリティ – AWS は、で AWS サービスを実行するインフラストラクチャを保護する責任があります AWS クラウド。AWS また、では、安全に使用できるサービスも提供しています。[「AWS」コンプライアンスプログラム](#)の一環として、サードパーティーの監査が定期的にセキュリティの有効性をテストおよび検証しています。が適用されるコンプライアンスプログラムの詳細については AWS Backup、[AWS「コンプライアンスプログラムによる対象範囲内のサービス」](#)を参照してください。
- クラウド内のセキュリティ – AWS Backup のお客様の責任には以下が含まれますが、これらに限定されるものではありません。また、お客様は、お客様のデータの機密性、組織の要件、および適用可能な法律および規制などの他の要因についても責任を担います。
 - 受信した通信に応答します AWS。
 - 自分とチームが使用する認証情報の管理。詳細については、「[での Identity and Access Management AWS Backup](#)」を参照してください。
 - 組織のデータ保護ポリシーを反映するようにバックアッププランとリソース割り当てを設定します。詳細については、「[バックアッププランの管理](#)」を参照してください。
 - 特定のリカバリポイントを見つけてリストアする機能を定期的にテストします。詳細については、「[バックアップの使用](#)」を参照してください。
 - 組織のディザスタリカバリおよびビジネス継続性の書面による AWS Backup 手順に手順を組み込む。開始点については、「[AWS Backupの開始方法](#)」を参照してください。
 - 緊急時に従業員が組織の手順 AWS Backup とともに に精通し、 の使用を実践していることを確認します。詳細については、「[AWS Well-Architected フレームワーク](#)」を参照してください。

このドキュメントは、を使用する際の責任共有モデルの適用方法を理解するのに役立ちます AWS Backup。以下のトピックでは、セキュリティとコンプライアンスの目的を達成する AWS Backup ようにを設定する方法を示します。また、AWS Backup リソースのモニタリングや保護に役立つ他の AWS サービスの使用方法についても説明します。

トピック

- [のコンプライアンス検証 AWS Backup](#)
- [でのデータ保護 AWS Backup](#)
- [での ID とアクセスの管理 AWS Backup](#)
- [のインフラストラクチャセキュリティ AWS Backup](#)
- [でのデータの整合性 AWS Backup](#)
- [リーガルホールドと AWS Backup](#)
- [の耐障害性 AWS Backup](#)

のコンプライアンス検証 AWS Backup

AWS のサービス が特定のコンプライアンスプログラムの範囲内にあるかどうかを確認するには、[AWS のサービス「コンプライアンスプログラムによる範囲内」](#)を参照して、関心のあるコンプライアンスプログラムを選択します。一般的な情報については、[AWS「Compliance Programs Assurance」](#)を参照してください。

を使用して、サードパーティーの監査レポートをダウンロードできます AWS Artifact。詳細については、[「Downloading Reports in AWS Artifact」](#)を参照してください。

を使用する際のお客様のコンプライアンス責任 AWS のサービス は、お客様のデータの機密性、貴社のコンプライアンス目的、適用される法律および規制によって決まります。 は、コンプライアンスに役立つ以下のリソース AWS を提供します。

- [セキュリティのコンプライアンスとガバナンス](#) – これらのソリューション実装ガイドでは、アーキテクチャ上の考慮事項について説明し、セキュリティとコンプライアンスの機能をデプロイする手順を示します。
- [HIPAA 対応サービスのリファレンス](#) – HIPAA 対応サービスの一覧が提供されています。すべての AWS のサービス が HIPAA の対象となるわけではありません。
- [AWS コンプライアンスリソース](#) – このワークブックとガイドのコレクションは、お客様の業界や地域に適用される場合があります。
- [AWS カスタマーコンプライアンスガイド](#) – コンプライアンスの観点から責任共有モデルを理解します。このガイドは、複数のフレームワーク (米国国立標準技術研究所 (NIST)、Payment Card Industry Security Standards Council (PCI)、国際標準化機構 (ISO) を含む) のセキュリティコントロールを保護し、そのガイダンスに AWS のサービス マッピングするためのベストプラクティスをまとめたものです。

- [「デベロッパーガイド」の「ルールによるリソースの評価」](#) – この AWS Config サービスは、リソース設定が内部プラクティス、業界ガイドライン、および規制にどの程度準拠しているかを評価します。AWS Config
- [AWS Security Hub](#) – これにより AWS のサービス、内のセキュリティ状態を包括的に把握できます AWS。Security Hub では、セキュリティコントロールを使用して AWS リソースを評価し、セキュリティ業界標準とベストプラクティスに対するコンプライアンスをチェックします。サポートされているサービスとコントロールの一覧については、[Security Hub のコントロールリファレンス](#)を参照してください。
- [Amazon GuardDuty](#) – 不審なアクティビティや悪意のあるアクティビティがないか環境をモニタリングすることで AWS アカウント、ワークロード、コンテナ、データに対する潜在的な脅威 AWS のサービスを検出します。GuardDuty を使用すると、特定のコンプライアンスフレームワークで義務付けられている侵入検知要件を満たすことで、PCI DSS などのさまざまなコンプライアンス要件に対応できます。
- [AWS Audit Manager](#) – これにより AWS のサービス、AWS 使用状況を継続的に監査し、リスクの管理方法と規制や業界標準への準拠を簡素化できます。

でのデータ保護 AWS Backup

AWS Backup 責任 AWS [共有モデル](#)に準拠し、には、データ保護に関する規制とガイドラインが含まれています。AWS は、すべての AWS サービスを実行するグローバルインフラストラクチャを保護する責任があります。AWS は、このインフラストラクチャでホストされるデータの制御を維持します。顧客コンテンツと個人データを処理するためのセキュリティ設定コントロールを含めます。AWS 顧客および AWS パートナーネットワーク (APN) パートナー。データコントローラーまたはデータ処理者として動作する は、に入力した個人データについて責任を負います AWS クラウド。

データ保護の目的で、(AWS Identity and Access Management IAM) を使用して AWS アカウント 認証情報を保護し、個々のユーザーアカウントを設定することをお勧めします。このようにすることで、それぞれの職務を遂行するために必要なアクセス権限のみを各ユーザーに付与することができます。また、次の方法でデータを保護することもお勧めします:

- 各アカウントで多要素認証 (MFA) を使用します。
- Secure Sockets Layer (SSL)/Transport Layer Security (TLS) を使用して AWS リソースと通信します。
- AWS 暗号化ソリューションと、サービス内のすべての AWS デフォルトのセキュリティコントロールを使用します。

顧客のアカウント番号などの機密の識別情報は、[名前] フィールドなどの自由形式のフィールドに配置しないことを強くお勧めします。これは、コンソール、API、または SDK を使用して AWS CLI、AWS Backup または他の AWS のサービスを使用する場合も同様です。AWS SDKs、AWS Backup または他のサービスに入力したデータはすべて、診断ログの内容として取得される可能性があります。外部サーバーへの URL を指定するときは、そのサーバーへのリクエストを検証するための認証情報を URL に含めないでください。

データ保護の詳細については、AWS セキュリティブログ のブログ投稿「[AWS の責任共有モデルと GDPR](#)」を参照してください。

でのバックアップの暗号化 AWS Backup

独立した 暗号化

AWS Backup は、[フル AWS Backup 管理をサポートするリソースタイプ](#)の独立した暗号化を提供します。独立した暗号化とは、 を介して作成する復旧ポイント (バックアップ) が、ソースリソースの暗号化によって決定されるもの以外の暗号化メソッドを持つ AWS Backup ことができることを意味します。たとえば、Amazon S3 バケットのバックアップには、Amazon S3 暗号化で暗号化したソースバケットとは異なる暗号化方法を使用できます。この暗号化は、 にバックアップが保存されているバックアップポールの AWS KMS キー設定によって制御されます。

AWS Backup によって完全に管理されていないリソースタイプのバックアップは通常、ソースリソースから暗号化設定を継承します。これらの暗号化設定は、[「Amazon EBS ユーザーガイド」の「Amazon EBS 暗号化」](#) など、そのサービスの指示に従って設定できます。

IAM ロールは、オブジェクトのバックアップと復元に使用中の KMS キーにアクセスできる必要があります。それ以外の場合、ジョブは成功しますが、オブジェクトはバックアップまたは復元されません。IAM ポリシーと KMS キーポリシーのアクセス許可は一貫している必要があります。詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[IAM ポリシーステートメントで KMS キーを指定する](#)」を参照してください。

以下の表では、サポートされている各リソースタイプ、バックアップ用の暗号化の設定方法を示しています。また、バックアップ用の独立した暗号化がサポートされているかどうかを示しています。AWS Backup がバックアップを個別に暗号化する場合、業界標準の AES-256 暗号化アルゴリズムを使用します。での暗号化の詳細については AWS Backup、[「クロスリージョン」](#)および[クロスアカウントバックアップ](#)」を参照してください。

リソースタイプ	暗号化を設定する方法	独立した AWS Backup 暗号化
Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)	Amazon S3 バックアップは、バックアップポールトに関連付けられた AWS KMS (AWS Key Management Service) キーを使用して暗号化されます。AWS KMS キーは、カスタマーマネージドキーでも、AWS Backup サービスに関連付けられた AWS マネージドキーでもかまいません。は、ソース Amazon S3 バケットが AWS Backup 暗号化されていない場合でも、すべてのバックアップを暗号化します。	サポート
VMware 仮想マシン	VM バックアップは常に暗号化されます。仮想マシンバックアップの AWS KMS 暗号化キーは、仮想マシンバックアップが保存されている AWS Backup ポールトで設定されます。	サポート
アドバンスド DynamoDB バックアップ を有効にした後の Amazon DynamoDB	DynamoDB バックアップは常に暗号化されます。DynamoDB バックアップの AWS KMS 暗号化キーは、DynamoDB バックアップが保存されている AWS Backup ポールトで設定されます。	サポート
アドバンスド DynamoDB バックアップ を有効にしない Amazon DynamoDB	DynamoDB スナップショットは、ソース DynamoDB テーブルの暗号化に使用されたもの	非サポート

リソースタイプ	暗号化を設定する方法	独立した AWS Backup 暗号化
	と同じ暗号化キーで自動的に暗号化されます。暗号化されていない DynamoDB テーブルのスナップショットは引き続き暗号化されません。 AWS Backup が暗号化された DynamoDB テーブルのバックアップを作成するには、バックアップに使用される IAM ロール <code>kms:GenerateDataKey</code> にアクセス許可 <code>kms:Decrypt</code> とを追加する必要があります。または、AWS Backup デフォルトのサービスロールを使用することもできます。	
Amazon Elastic File System (Amazon EFS)	Amazon EFS バックアップは常に暗号化されます。Amazon EFS バックアップの AWS KMS 暗号化キーは、Amazon EFS AWS Backup バックアップが保存されているポールトに設定されます。	サポート
Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)	デフォルトでは、Amazon EBS バックアップは、ソースボリュームの暗号化に使用されたキーを使用して暗号化されるか、暗号化されないかのいずれかです。復元時には、KMS キーを指定してデフォルトの暗号化方法を無効にする選択ができます。	サポートされていません

リソースタイプ	暗号化を設定する方法	独立した AWS Backup 暗号化
Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) AMI	AMI は暗号化されていません。EBS スナップショットは、EBS バックアップのデフォルトの暗号化ルールによって暗号化されます (EBS のエントリを参照)。データおよびルートボリュームの EBS スナップショットを暗号化して AMI にアタッチできます。	サポートされていません
Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)	Amazon RDS スナップショットは、ソース Amazon RDS データベースの暗号化に使用されたものと同じ暗号化キーで自動的に暗号化されます。暗号化されていない Amazon RDS データベースのスナップショットは引き続き暗号化されません。	サポートされていません
Amazon Aurora	Aurora クラスタースナップショットは、ソース Amazon Aurora の暗号化に使用されたものと同じ暗号化キーで自動的に暗号化されます。暗号化されていない Aurora クラスターのスナップショットは引き続き暗号化されません。	サポートされていません

リソースタイプ	暗号化を設定する方法	独立した AWS Backup 暗号化
AWS Storage Gateway	Storage Gateway スナップショットは、ソース Storage Gateway ボリュームの暗号化に使用されたものと同じ暗号化キーで自動的に暗号化されます。暗号化されていない Storage Gateway ボリュームのスナップショットは引き続き暗号化されません。 Storage Gateway を有効化するために、すべてのサービスでカスタマー管理キーを使用する必要はありません。Storage Gateway のバックアップを、KMS キーを設定した保管庫にコピーするだけです。これは、Storage Gateway にサービス固有の AWS KMS マネージドキーがないためです。	サポートされていません
Amazon FSx	Amazon FSx ファイルシステムの暗号化機能は、基盤となるファイルシステムによって異なります。特定の Amazon FSx ファイルシステムの詳細については、 FSx ユーザーガイド の該当するサイトを参照してください。	サポートされていません

リソースタイプ	暗号化を設定する方法	独立した AWS Backup 暗号化
Amazon DocumentDB	Amazon DocumentDB クラスタースナップショットは、ソース Amazon DocumentDB クラスターの暗号化に使用されたものと同じ暗号化キーで自動的に暗号化されます。暗号化されていない Amazon DocumentDB クラスターのスナップショットは引き続き暗号化されません。	サポートされていません
Amazon Neptune	Neptune クラスタースナップショットは、ソース Neptune クラスターの暗号化に使用されたものと同じ暗号化キーで自動的に暗号化されます。暗号化されていない Neptune クラスターのスナップショットは引き続き暗号化されません。	サポートされていません
Amazon Timestream	Timestream テーブルスナップショットのバックアップは常に暗号化されます。Timestream バックアップの AWS KMS 暗号化キーは、Timestream バックアップが保存されているバックアップポールの設定されます。	サポート

リソースタイプ	暗号化を設定する方法	独立した AWS Backup 暗号化
Amazon Redshift	Amazon Redshift クラスター スナップショットは、ソースの Amazon Redshift クラスターの暗号化に使用されたものと同じ暗号化キーで自動的に暗号化されます。暗号化されていない Amazon Redshift クラスターのスナップショットは引き続き暗号化されません。	サポートされていません
Amazon Redshift Serverless	Redshift Serverless スナップショットは、ソースの暗号化に使用したのと同じ暗号化キーで自動的に暗号化されます。	サポートされていません
AWS CloudFormation	CloudFormation バックアップは常に暗号化されます。CloudFormation バックアップの CloudFormation 暗号化キーは、CloudFormation バックアップが保存される CloudFormation ボールトに設定されます。	サポート
Amazon EC2 インスタンスでの SAP HANA データベース	SAP HANA データベースのバックアップは常に暗号化されます。SAP HANA データベースバックアップの AWS KMS 暗号化キーは、データベースバックアップが保存されている AWS Backup ボールトで設定されます。	サポート

i Tip

[AWS Backup Audit Manager](#) は、暗号化されていないバックアップを自動的に検出するのに役立ちます。

別のアカウントまたは へのバックアップのコピーの暗号化 AWS リージョン

アカウントまたはリージョン間でバックアップをコピーすると、元のバックアップが暗号化されていない場合でも、ほとんどのリソースタイプのコピー AWS Backup を自動的に暗号化します。AWS Backup は、ターゲットボールドの KMS キーを使用してコピーを暗号化します。

あるアカウントから別のアカウント (クロスアカウントコピージョブ) にバックアップをコピーしたり、あるリージョンから別のリージョン (クロスリージョンコピージョブ) にバックアップをコピーしたりする前に、以下の条件に注意してください。その多くは、バックアップのリソースタイプ (復旧ポイント) [が完全に管理されているかどうかによって異なります AWS Backup](#)。

- 別の へのバックアップのコピー AWS リージョン は、コピー先ボールドの キーを使用して暗号化されます。
- によって完全に管理 AWS Backupされているリソースの復旧ポイント (バックアップ) のコピーについては、[カスタマーマネージドキー \(CMK\) または マネージドキー \(\)](#) を使用して暗号化することを選択できますaws/backup。AWS Backup

によって完全に管理されていないリソースの復旧ポイントのコピーの場合 AWS Backup、送信先ボールドに関連付けられたキーは、基盤となるリソースを所有するサービスの CMK または マネージドキーである必要があります。たとえば、EC2 インスタンスをコピーする場合、Backup マネージドキーは使用できません。代わりに、コピージョブの失敗を避けるために、CMK または Amazon EC2 KMS キー (aws/ec2) を使用する必要があります。

- AWS マネージドキーを使用したクロスアカウントコピーは、によって完全に管理されていないリソースではサポートされていません AWS Backup。マネージドキーの AWS キー[ポリシー](#)はイミュータブルであるため、アカウント間でキーをコピーすることはできません。リソースが AWS マネージドキーで暗号化されており、クロスアカウントコピーを実行する場合は、[暗号化キーをカスタマーマネージドキーに変更して、クロスアカウントコピーに使用できます](#)。または、[「クロスアカウントバックアップとクロスリージョンバックアップを使用して暗号化された Amazon RDS インスタンスを保護する」](#)の手順に従って、AWS マネージドキーを引き続き使用できます。
- 暗号化されていない Amazon Aurora、Amazon DocumentDB、Amazon Neptune クラスターのコピーも暗号化されません。

AWS Backup アクセス許可、許可、拒否ステートメント

失敗したジョブを回避するには、AWS KMS キーポリシーを調べて、必要なアクセス許可があり、オペレーションの成功を妨げる拒否ステートメントがないことを確認します。

失敗したジョブは、KMS キーに適用された 1 つ以上の拒否ステートメント、またはキーの[許可](#)が取り消されたために発生する可能性があります。

などの AWS マネージドアクセスポリシーでは[AWSBackupFullAccess](#)、がとインターフェイス AWS KMS して、バックアップ、コピー、ストレージオペレーションの一部として、お客様に代わって KMS キーに許可を作成することを許可 AWS Backup するアクションがあります。

キーポリシーには、少なくとも次のアクセス許可が必要です。

- kms:createGrant
- kms:generateDataKey
- kms:decrypt

拒否ポリシーが必要な場合は、バックアップおよび復元オペレーションに必要なロールを許可リストに登録する必要があります。

これらの要素は、次のようになります。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "KmsPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/root"
      },
      "Action": [
        "kms:ListKeys",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:ListAliases"
      ],
      "Resource": "*"
    },
  ],
}
```

```
"Sid": "KmsCreateGrantPermissions",
"Effect": "Allow",
"Principal": {
  "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/root"
},
"Action": [
  "kms:CreateGrant"
],
"Resource": "*",
"Condition": {
  "ForAnyValue:StringEquals": {
    "kms:EncryptionContextKeys": "aws:backup:backup-vault"
  },
  "Bool": {
    "kms:GrantIsForAWSResource": true
  },
  "StringLike": {
    "kms:ViaService": "backup.*.amazonaws.com"
  }
}
}
```

これらのアクセス許可は、AWS 管理かカスタマー管理かにかかわらず、キーの一部である必要があります。

1. 必要なアクセス許可が KMS キーポリシーの一部であることを確認する
 - a. KMS CLI `get-key-policy` ([kms:GetKeyPolicy](#)) を実行して、指定された KMS キーにアタッチされたキーポリシーを表示します。
 - b. 返されたアクセス許可を確認します。
2. オペレーションに影響する拒否ステートメントがないことを確認します。
 - a. CLI `get-key-policy ()` を実行 (または再実行[kms:GetKeyPolicy](#)) して、指定された KMS キーにアタッチされたキーポリシーを表示します。
 - b. ポリシーを確認します。
 - c. KMS キーポリシーから関連する拒否ステートメントを削除します。
3. 必要に応じて、`put-key-policy` を実行して、キーポリシー [kms:put-key-policy](#) を改訂されたアクセス許可に置き換えるか更新し、拒否ステートメントを削除します。

さらに、クロスリージョンコピージョブを開始するロールに関連付けられたキーは、アクセスDescribeKey許可"kms:ResourcesAliases": "alias/aws/backup"にを持っている必要があります。

仮想マシンのハイパーバイザー認証情報の暗号化

[ハイパーバイザーによって管理](#)される仮想マシンは、[AWS Backup Gateway](#) を使用してオンプレミスシステムを AWS Backup に接続します。ハイパーバイザーも同じように堅牢で信頼性の高いセキュリティを備えていることが重要です。このセキュリティは、AWS 所有キーまたはカスタマーマネージドキーのいずれかでハイパーバイザーを暗号化することで実現できます。

AWS 所有キーとカスタマーマネージドキー

AWS Backup は、ハイパーバイザー認証情報の暗号化を提供し、AWS 所有の暗号化キーを使用して顧客の機密ログイン情報を保護します。代わりにカスタマーマネージドキーを使用することもできます。

デフォルトでは、ハイパーバイザーの認証情報の暗号化に使用されるキーはAWS 所有キーです。はこれらのキー AWS Backup を使用して、ハイパーバイザーの認証情報を自動的に暗号化します。AWS 所有キーを表示、管理、使用することも、その使用を監査することもできません。ただし、データを暗号化するキーを保護するためのアクションの実施やプログラムの変更を行う必要はありません。詳細については、「[AWS KMS デベロッパーガイド](#)」の AWS 「所有キー」を参照してください。

または、カスタマーマネージドキーを使用して認証情報を暗号化することもできます。AWS Backup は、暗号化を実行するための、ユーザーが作成、所有、管理する、対称型のカスタマーマネージドキーの使用をサポートします。この暗号化を完全に制御できるため、次のようなタスクを実行できます。

- キーポリシーの策定と維持
- IAM ポリシーとグラントの策定と維持
- キーポリシーの有効化と無効化
- キー暗号化マテリアルのローテーション
- タグの追加
- キーエイリアスの作成
- 削除のためのキースケジューリング

カスタマーマネージドキーを使用する場合、は、ロールにこのキーを使用して復号するアクセス許可があるかどうか AWS Backup を検証します (バックアップジョブまたは復元ジョブを実行する前)。バックアップまたは復元ジョブの開始に使用するロールに kms:Decrypt アクションを追加する必要があります。

kms:Decrypt アクションはデフォルトのバックアップロールには追加できないため、カスタマーマネージドキーを使用するにはデフォルトのバックアップロール以外のロールを使用する必要があります。

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[カスタマーマネージドキー](#)」を参照してください。

カスタマーマネージドキーを使用する場合に必要な許可

AWS KMS には、カスタマーマネージドキーを使用するための[許可](#)が必要です。カスタマーマネージドキーで暗号化された[ハイパーバイザー設定](#)をインポートすると、は[CreateGrant](#)リクエストを送信してユーザーに代わって許可 AWS Backup を作成します AWS KMS。は、お客様のアカウントの KMS キーにアクセスするための許可 AWS Backup を使用します。

許可へのアクセスを取り消すことも、カスタマーマネージドキー AWS Backupへのアクセスを削除することもできます。その場合、ハイパーバイザーに関連付けられているすべてのゲートウェイは、カスタマーマネージドキーで暗号化されたハイパーバイザーのユーザー名とパスワードにアクセスできなくなり、バックアップジョブと復元ジョブに影響します。具体的には、このハイパーバイザー内の仮想マシンで実行するバックアップジョブと復元ジョブは失敗します。

ハイパーバイザーを削除するときに、バックアップゲートウェイは RetireGrant 操作を使用して許可を削除します。

暗号化キーのモニタリング

AWS Backup リソースで AWS KMS カスタマーマネージドキーを使用する場合、[AWS CloudTrail](#)または [Amazon CloudWatch Logs](#) を使用して、が AWS Backup に送信するリクエストを追跡できます AWS KMS。

カスタマーマネージドキーによって暗号化されたデータにアクセスするために によって呼び出されるモニタリング AWS KMS オペレーションのために AWS Backup、に次の"eventName"フィールドを持つ AWS CloudTrail イベントを探します。

- "eventName": "CreateGrant"

- "eventName": "Decrypt"
- "eventName": "Encrypt"
- "eventName": "DescribeKey"

での ID とアクセスの管理 AWS Backup

にアクセスするには、認証情報 AWS Backup が必要です。これらの認証情報には、Amazon DynamoDB インスタンスや Amazon EFS ファイルシステムなどの AWS リソースに対するアクセス許可が含まれている必要があります。さらに、一部の AWS Backup サポートされているサービス AWS Backup に対して によって作成された復旧ポイントは、ソースサービス (Amazon EFS など) を使用して削除できません。これらの復旧ポイントは、を使用して削除できます AWS Backup。

以下のセクションでは、[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) と AWS Backup を使用してリソースに安全にアクセスする方法について詳しく説明します。

Warning

AWS Backup は、リカバリポイントのライフサイクルを管理するためにリソースを割り当てるときに選択したのと同じ IAM ロールを使用します。そのロールを削除または変更した場合、AWS Backup は復旧ポイントのライフサイクルを管理できません。この場合、サービスにリンクされたロールを使用して、ライフサイクルを管理しようとします。ごく一部のケースでは、これがうまくいかず、ストレージ上に EXPIRED リカバリポイントを残し、不要なコストが発生する可能性があります。EXPIRED リカバリポイントを削除するには、[バックアップの削除](#)の手順を使用して手動で削除してください。

トピック

- [認証](#)
- [アクセスコントロール](#)
- [IAM サービスロール](#)
- [の管理ポリシー AWS Backup](#)
- [AWS Backupのサービスにリンクされたロールの使用](#)
- [サービス間の混乱した代理の防止](#)

認証

AWS Backup またはバックアップしている AWS サービスにアクセスするには、 リクエストの認証 AWS に使用できる認証情報が必要です。には、次のいずれかのタイプの ID AWS としてアクセスできます。

- AWS アカウント ルートユーザー – にサインアップするときに AWS、アカウント AWS に関連付けられた E メールアドレスとパスワードを指定します。これは AWS アカウント のルートユーザーです。その認証情報は、すべての AWS リソースへの完全なアクセスを提供します。

Important

セキュリティ上の理由から、管理者を作成する場合にのみルートユーザーを使用することをお勧めします。管理者は、AWS アカウントに対する完全なアクセス許可を持つ IAM ユーザーです。この管理者ユーザーを使用して、制限された許可を持つ他の IAM ユーザーとロールを作成できます。詳細については、IAM ユーザーガイドの「[IAM のベストプラクティス](#)」および「[最初の IAM 管理者のユーザーおよびグループの作成](#)」を参照してください。

- IAM ユーザー – [IAM ユーザー](#)は、AWS アカウント 内で特定のカスタムアクセス許可 (バックアップ保存用のバックアップ保管庫を作成するためのアクセス許可など) を持つアイデンティティです。IAM ユーザー名とパスワードを使用して、[AWS ディスカッションフォーラム](#)[AWS Management Console](#)、[AWS サポート センター](#)などの安全な AWS ウェブページにサインインできます。

ユーザー名とパスワードに加えて、各ユーザーの[アクセスキー](#)を作成することもできます。これらのキーは、[複数の SDKs のいずれか](#)を介して、または [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) を使用して、プログラムで AWS サービスにアクセスするときに使用できます。SDK と AWS CLI ツールでは、アクセスキーを使用してリクエストが暗号で署名されます。AWS ツールを使用しない場合は、リクエストを自分で署名する必要があります。リクエストの認証の詳細については、『[AWS CLI の「署名バージョン 4 の署名プロセス](#)』AWS 全般のリファレンス」を参照してください。

- IAM ロール – [IAM ロール](#)は、アカウントで作成して特定のアクセス許可を付与できるもうひとつの IAM アイデンティティです。これは IAM ユーザーに似ていますが、特定のユーザーに関連付けられていません。IAM ロールを使用すると、AWS サービスとリソースへのアクセスに使用できる一時的なアクセスキーを取得できます。IAM ロールと一時的な認証情報は、次の状況で役立ちます：
 - フェデレーティッドユーザーアクセス – IAM ユーザーを作成する代わりに、AWS Directory Service、エンタープライズユーザーディレクトリ、またはウェブ ID プロバイダーから既存の

ユーザー ID を使用できます。このようなユーザーはフェデレーションユーザーと呼ばれます。AWS では、[ID プロバイダー](#)を通じてアクセスがリクエストされたとき、フェデレーションユーザーにロールを割り当てます。フェデレーティッドユーザーの詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[フェデレーティッドユーザーとロール](#)」を参照してください。

- クロスアカウント管理 – アカウントの IAM ロールを使用して、アカウントのリソースを管理するための別の AWS アカウント アクセス許可を付与できます。例については、IAM ユーザーガイドの「[チュートリアル: IAM ロール AWS アカウント を使用した 間のアクセスの委任](#)」を参照してください。
- AWS サービスアクセス – アカウントの IAM ロールを使用して、アカウントのリソースにアクセスするための AWS サービスアクセス許可を付与できます。詳細については、IAM ユーザーガイドの「[AWS サービスにアクセス許可を委任するロールの作成](#)」を参照してください。
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) で実行されているアプリケーション – IAM ロールを使用して、Amazon EC2 インスタンスで実行され、AWS API リクエストを行うアプリケーションの一時的な認証情報を管理できます。これは、EC2 インスタンス内でのアクセスキーの保存に推奨されます。EC2 インスタンスに AWS ロールを割り当て、そのすべてのアプリケーションで使えるようにするには、インスタンスにアタッチされたインスタンスプロファイルを作成します。インスタンスプロファイルにはロールが含まれ、EC2 インスタンスで実行されるプログラムは一時認証情報を取得することができます。詳細については、IAM ユーザーガイドの「[Amazon EC2 インスタンスで実行されるアプリケーションに IAM ロールを使用して権限を付与する](#)」を参照してください。

アクセスコントロール

リクエストを認証するための有効な認証情報を持つことができますが、適切なアクセス許可がない限り、バックアップボルトなどの AWS Backup リソースにアクセスすることはできません。Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームなどの AWS リソースをバックアップすることもできません。

すべての AWS リソースは によって所有され AWS アカウント、リソースを作成またはアクセスするアクセス許可はアクセス許可ポリシーによって管理されます。アカウント管理者は、AWS Identity and Access Management (IAM) ID (ユーザー、グループ、ロール) にアクセス許可ポリシーをアタッチできます。また、一部のサービスでは、アクセス権限ポリシーをリソースにアタッチすることができます。

アカウント管理者 (または管理者ユーザー) は、管理者アクセス許可を持つユーザーです。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM のベストプラクティス](#)」を参照してください。

アクセス許可を付与する場合、アクセス許可を取得するユーザー、取得するアクセス許可の対象となるリソース、およびそれらのリソースに対して許可される特定のアクションを決定します。

以下のセクションでは、アクセスポリシーのしくみと、それらのポリシーを使用してバックアップを保護する方法について説明します。

トピック

- [リソースおよびオペレーション](#)
- [リソース所有権](#)
- [ポリシー要素 \(アクション、効果、プリンシパル\) の指定](#)
- [ポリシーでの条件の指定](#)
- [API のアクセス許可: アクション、リソース、条件リファレンス](#)
- [タグ権限のコピー](#)
- [アクセスポリシー](#)

リソースおよびオペレーション

リソースは、サービス内に存在するオブジェクトです。AWS Backup リソースには、バックアッププラン、バックアップボルト、バックアップが含まれます。Backup は、に存在するさまざまなタイプのバックアップリソースを指す一般的な用語です AWS。たとえば、Amazon EBS スナップショット、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) スナップショット、および Amazon DynamoDB バックアップはすべて、バックアップリソースのタイプです。

では AWS Backup、バックアップは復旧ポイントとも呼ばれます。を使用する場合は AWS Backup、Amazon EBS ボリュームや DynamoDB テーブルなど、保護しようとしている他の AWS サービスのリソースも操作します。これらのリソースには、一意の Amazon リソースネーム (ARN) が関連付けられています。ARNs AWS リソースを一意に識別します。IAM ポリシーや API コールなど、すべての AWS でリソースを明確に指定する必要がある場合は、ARN が必要です。

以下の表では、リソース、サブリソース、ARN 形式、および一意の ID の例を示しています。

AWS Backup リソース ARNs

リソースタイプ	ARN 形式	一意の ID の例
バックアッププラン	arn:aws:b ackup: <i>region</i> : <i>account-</i> <i>id</i> :backup-plan:*	

リソースタイプ	ARN 形式	一意の ID の例
バックアップポールト	arn:aws:b ackup: <i>region:account- id</i> :backup-vault:*	
Amazon EBS の復旧ポイント	arn:aws:e c2: <i>region</i> ::snapshot/ *	snapshot/snap-05f4 26fd8kdjb4224
Amazon EC2 の復旧ポイント のイメージ	arn:aws:e c2: <i>region</i> ::image/a mi-*	image/ami-1a2b3e4f 5e6f7g890
Amazon RDS の復旧ポイント	arn:aws:r ds: <i>region:account-i d</i> :snapshot:awsbacku p:*	awsbackup:job-be59 cf2a-2343-4402-bd8 b-226993d23453
Aurora の復旧ポイント	arn:aws:r ds: <i>region:account-i d</i> :cluster-snapshot: awsbackup:*	awsbackup:job-be59 cf2a-2343-4402-bd8 b-226993d23453
Storage Gateway の復旧ポイ ント	arn:aws:e c2: <i>region</i> ::snapshot/ *	snapshot/snap-0d40 e49137e31d9e0
アドバンスド DynamoDB バッ クアップ なしの DynamoDB の復旧ポイント	arn:aws:d ynamodb: <i>region:account- id</i> :table/*/backup/*	table/MyDynamoDBTa ble/backup/0154708 7347000-c8b6kdk3
アドバンスド DynamoDB バッ クアップ が有効な DynamoDB の復旧ポイント	arn:aws:b ackup: <i>region:account- id</i> :recovery-point:*	12a34a56-7bb8-901c- cd23-4567d8e9ef01

リソースタイプ	ARN 形式	一意の ID の例
Amazon EFS の復旧ポイント	arn:aws:b ackup: <i>region:account- id</i> :recovery-point:*	d99699e7-e183-477e- bfcd-ccb1c6e5455e
Amazon FSx の復旧ポイント	arn:aws:f sx: <i>region:account-i d</i> :backup/backup-*	backup/backup-1a20 e49137e31d9e0
仮想マシンの復旧ポイント	arn:aws:b ackup: <i>region:account- id</i> :recovery-point:*	1801234a-5b6b-7dc8 -8032-836f7ffc623b
Amazon S3 継続的バックアップの復旧ポイント	arn:aws:b ackup: <i>region:account- id</i> :recovery-point:*	<i>amzn-s3-demo-bucke t</i> -5ec207d0
S3 定期バックアップのリカバリポイント	arn:aws:b ackup: <i>region:account- id</i> :recovery-point:*	<i>amzn-s3-demo-bucke t</i> -20211231900000-5e c207d0
Amazon DocumentDB の復旧ポイント	arn:aws:r ds: <i>region:account-i d</i> :cluster-snapshot: awsbackup:*	awsbackup:job-ab12 cd3e-4567-8901-fg1 h-234567i89012
Neptune の復旧ポイント	arn:aws:r ds: <i>region:account-i d</i> :cluster-snapshot: awsbackup:*	awsbackup:job-ab12 cd3e-4567-8901-fg1 h-234567i89012
Amazon Redshift の復旧ポイント	arn:aws:r edshift: <i>region:account- id</i> :snapshot : <i>resource</i> /awsbacku p:*	awsbackup:job-ab12 cd3e-4567-8901-fg1 h-234567i89012

リソースタイプ	ARN 形式	一意の ID の例
Amazon Redshift Serverless の復旧ポイント	arn:aws:redshift-serverless : <i>region</i> : <i>account-id</i> :snapshot: <i>resource</i> / awsbackup:*	awsbackup:job-ab12cd3e-4567-8901-fg1h-234567i89012
Amazon Timestream の復旧ポイント	arn:aws:backup: <i>region</i> : <i>account-id</i> :recovery-point:*	recovery-point:1a2b3cde-f405-6789-012g-3456hi789012_beta
AWS CloudFormation テンプレートの復旧ポイント	arn:aws:backup: <i>region</i> : <i>account-id</i> :recovery-point:*	recovery-point:1a2b3cde-f405-6789-012g-3456hi789012
Amazon EC2 インスタンス上の SAP HANA データベースの復旧ポイント	arn:aws:backup: <i>region</i> : <i>account-id</i> :recovery-point:*	recovery-point:1a2b3cde-f405-6789-012g-3456hi789012

フル AWS Backup 管理をサポートするリソースには、すべて 形式の復旧ポイントがあります `arn:aws:backup:region:account-id:recovery-point:*`。を使用すると、これらの復旧ポイントを保護するためのアクセス許可ポリシーを簡単に適用できます。フル AWS Backup 管理をサポートするリソースを確認するには、[リソース別の機能の可用性](#)表の セクションを参照してください。

AWS Backup には、AWS Backup リソースを操作するための一連のオペレーションが用意されています。使用可能なオペレーションのリストについては、「AWS Backup [アクション](#)」を参照してください。

リソース所有権

は、リソースを作成したユーザーに関係なく、アカウントで作成されたリソース AWS アカウントを所有します。具体的には、リソース所有者は、リソース作成リクエスト AWS アカウント を認証する [プリンシパルエンティティ](#) (AWS アカウント ルートユーザー、IAM ユーザー、または IAM ロール) のです。次の例は、この仕組みを示しています。

- の AWS アカウント ルートユーザー認証情報を使用してバックアップポールド AWS アカウントを作成する場合、AWS アカウント はポールドの所有者です。
- で IAM ユーザーを作成し AWS アカウント、そのユーザーにバックアップポールドを作成するアクセス許可を付与すると、そのユーザーはバックアップポールドを作成できます。ただし、バックアップ保管庫リソースを所有しているのは、このユーザーが属する AWS です。
- バックアップポールドを作成するアクセス許可 AWS アカウント を持つ で IAM ロールを作成する場合、ロールを引き受けることのできるすべてのユーザーがポールドを作成できます。ロールが属する AWS アカウントは、バックアップポールドリソースを所有します。

ポリシー要素 (アクション、効果、プリンシパル) の指定

サービスは AWS Backup、リソースごとに API オペレーションのセットを定義します (「」を参照 [リソースおよびオペレーション](#)) [アクション](#)。これらの API オペレーションのアクセス許可を付与するために、はポリシーで指定できる一連のアクション AWS Backup を定義します。1 つの API オペレーションの実行で、複数のアクションのアクセス権限が必要になる場合があります。

最も基本的なポリシーの要素を次に示します。

- リソース – ポリシーで Amazon リソースネーム (ARN) を使用して、ポリシーを適用するリソースを識別します。詳細については、「[リソースおよびオペレーション](#)」を参照してください。
- アクション – アクションキーワードを使用して、許可または拒否するリソース操作を特定します。
- 効果 – ユーザーが特定のアクションを要求する際の効果を指定します。許可または拒否のいずれかになります。リソースへのアクセスを明示的に付与 (許可) していない場合、アクセスは暗黙的に拒否されます。また、明示的にリソースへのアクセスを拒否すると、別のポリシーによってアクセスが許可されている場合でも、ユーザーはそのリソースにアクセスできなくなります。
- プリンシパル – ID ベースのポリシー (IAM ポリシー) で、ポリシーがアタッチされているユーザーが黙示的なプリンシパルとなります。リソースベースのポリシーでは、アクセス許可 (リソースベースのポリシーにのみ適用) を受け取りたいユーザー、アカウント、サービス、またはその他のエンティティを指定します。

IAM ポリシーの構文と記述の詳細については、IAM ユーザーガイドの「[IAM JSON ポリシーのリファレンス](#)」を参照してください。

すべての AWS Backup API アクションを示す表については、「」を参照してください [API のアクセス許可: アクション、リソース、条件リファレンス](#)。

ポリシーでの条件の指定

許可を付与するとき、IAM ポリシー言語を使用して、ポリシーが有効になる必要がある条件を指定できます。例えば、特定の日付の後にのみ適用されるポリシーが必要になる場合があります。ポリシー言語での条件の指定の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[条件](#)」を参照してください。

AWS は、グローバル条件キーとサービス固有の条件キーをサポートしています。すべてのグローバル条件キーを確認するには、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS グローバル条件コンテキストキー](#)」を参照してください。

AWS Backup は、独自の条件キーのセットを定義します。AWS Backup 条件キーのリストを確認するには、「サービス認可リファレンス」の「[の条件キー AWS Backup](#)」を参照してください。

API のアクセス許可: アクション、リソース、条件リファレンス

[アクセスコントロール](#) をセットアップし、IAM アイデンティティにアタッチできるアクセス権限ポリシー (アイデンティティベースのポリシー) を作成するときは、以下のリストをリファレンスとして使用できます。には、各 AWS Backup API オペレーション、アクションを実行するためのアクセス許可を付与できる対応するアクション、およびアクセス許可を付与できる AWS リソースが含まれます。ポリシーの Action フィールドでアクションを指定し、ポリシーの Resource フィールドでリソースの値を指定します。Resource フィールドが空白の場合は、ワイルドカード (*) を使用してすべてのリソースを含めることができます。

AWS Backup ポリシーで AWS 全体の条件キーを使用して条件を表現できます。AWS 全体のキーの完全なリストについては、IAM ユーザーガイドの「[使用可能なキー](#)」を参照してください。

¹ 既存のボルトのアクセスポリシーを使用します。

² リソース固有の復旧ポイント ARN については、「[AWS Backup リソース ARNs](#)」を参照してください。

³ StartRestoreJob では、リソースのメタデータにキーと値のペアも必要です。リソースのメタデータを取得するには、GetRecoveryPointRestoreMetadata API を呼び出します。

詳細については、「サービス承認リファレンス」の「[AWS Backup のアクション、リソース、および条件キー](#)」を参照してください。

タグ権限のコピー

がバックアップジョブまたはコピージョブ AWS Backup を実行すると、ソースリソース (コピーの場合は復旧ポイント) から復旧ポイントにタグをコピーしようとします。

Note

AWS Backup は復元ジョブ中にタグをネイティブにコピーしません。復元ジョブ中にタグをコピーするイベント駆動型アーキテクチャについては、[AWS Backup 「復元ジョブでリソースタグを保持する方法」](#)を参照してください。

バックアップジョブまたはコピージョブ中、は、バックアッププラン (またはコピープラン、またはオンデマンドバックアップ) で指定したタグを、ソースリソースのタグで AWS Backup 集約します。ただし、はリソースあたり 50 個のタグの制限 AWS を適用します。これは を超える AWS Backup ことはできません。バックアップまたはコピージョブがプランとソースリソースからタグを集約すると、合計 50 を超えるタグが検出され、ジョブを完了できず、ジョブが失敗する可能性があります。これは、AWS 全体的なタグ付けのベストプラクティスと一致しています。

- バックアップジョブタグをソースリソースタグと集約した後、リソースには 50 個を超えるタグがあります。は、リソースごとに最大 50 個のタグ AWS をサポートします。
- に提供する IAM ロールには、ソースタグを読み取るか、送信先タグを設定するアクセス許可 AWS Backup がありません。IAM ロールポリシーの詳細とサンプルについては、「[管理ポリシー](#)」を参照してください。

バックアッププラン (復旧ポイントに追加されたタグ) を使用して、ソースリソースタグと矛盾するタグを作成できます。2 つの競合が発生すると、バックアッププランのタグが優先されます。ソースリソースからタグ値をコピーしたくない場合は、この方法を使用します。同じタグキーを指定しますが、バックアッププランを使用して、異なる値または空の値を指定します。

バックアップにタグを割り当てるために必要な権限

リソースタイプ	必要なアクセス権限
Amazon EFS ファイルシステム	<code>elasticfilesystem:DescribeTags</code>
Amazon FSx ファイルシステム	<code>fsx:ListTagsForResource</code>
Amazon RDS データベースおよび Amazon Aurora クラスター	<code>rds:AddTagsToResource</code> <code>rds:ListTagsForResource</code>

リソースタイプ	必要なアクセス権限
Storage Gateway ボリューム	storagegateway:ListTagsForResource
Amazon EC2 インスタンスと Amazon EBS ボリューム	EC2:CreateTags EC2:DescribeTags

DynamoDB は、最初に [アドバンスド DynamoDB バックアップ](#) を有効にしない限り、バックアップへのタグの割り当てをサポートしません。

Amazon EC2 バックアップが Image Recovery Point とスナップショットのセットを作成すると、AWS Backup はタグを結果の AMI にコピーします。AWS Backup または Amazon EC2 インスタンスに関連付けられたボリュームから結果のスナップショットにタグをコピーします。

アクセスポリシー

アクセスポリシーは、誰が何に対するアクセス権を持っているのかを説明します。IAM アイデンティティにアタッチされているポリシーは、[アイデンティティベース] のポリシー (IAM ポリシー) と呼ばれます。リソースにアタッチされたポリシーは、リソースベースのポリシーと呼ばれます。は、アイデンティティベースのポリシーとリソースベースのポリシーの両方 AWS Backup をサポートします。

Note

このセクションでは、のコンテキストでの IAM の使用について説明します AWS Backup。ここでは、IAM サービスに関する詳細情報を提供しません。完全な IAM ドキュメンテーションについては、[IAM ユーザーガイド](#) の [IAM とは] を参照してください。IAM ポリシー構文の詳細と説明については、IAM ユーザーガイドの「[IAM JSON ポリシーのリファレンス](#)」を参照してください。

ID ベースのポリシー (IAM ポリシー)

アイデンティティベースのポリシーは、IAM アイデンティティ (ユーザーやロールなど) にアタッチできるポリシーです。例えば、ユーザーが AWS リソースを表示してバックアップできるようにしながら、バックアップの復元を禁止するポリシーを定義できます。

ユーザー、グループ、ロール、許可の詳細については、「[IAM ユーザーガイド](#)」の「アイデンティティ (ユーザー、グループ、ロール)」を参照してください。

IAM ポリシーを使用してバックアップへのアクセスを制御する方法については、「[の管理ポリシー AWS Backup](#)」を参照してください。

リソースベースのポリシー

AWS Backup は、バックアップポールのリソースベースのアクセスポリシーをサポートしています。これにより、バックアップ保管庫内の整理された任意のバックアップにどのユーザーがどのようなアクセス許可を持つかを制御できるアクセスポリシーを定義できます。バックアップ保管庫のリソースベースのアクセスポリシーを使用すると、バックアップへのアクセスを簡単に制御できます。

バックアップポールのアクセスポリシーは、AWS Backup APIs の使用時にユーザーアクセスを制御します。Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) および Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) スナップショットなどの一部のバックアップタイプには、それらのサービスの API を使用してもアクセスできます。バックアップへのアクセスを完全に制御するために、これらの API へのアクセスを制御する個別のアクセスポリシーを IAM で作成できます。

バックアップ保管庫のアクセスポリシーを作成する方法については、「[ポールのアクセスポリシー](#)」を参照してください。

IAM サービスロール

AWS Identity and Access Management (IAM) ロールは、AWS アイデンティティができることとできないことを決定するアクセス許可ポリシーを持つアイデンティティであるという点で、ユーザーと似ています AWS。ただし、ユーザーは 1 人の特定の人に一意に関連付けられますが、ロールはそれを必要とする任意の人が引き受けるようになっています。サービスロールは、ユーザーに代わってアクションを実行するために AWS サービスが引き受けるロールです。お客様に代わってバックアップオペレーションを実行するサービスとして、AWS Backup には、お客様に代わってバックアップオペレーションを実行するときに、ロールを渡す必要があります。IAM ロールの詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ロール](#)」を参照してください。

に渡すロールには、バックアップの作成、復元、期限切れなどのバックアップオペレーションに関連するアクションを実行 AWS Backup するためのアクセス許可を持つ IAM ポリシー AWS Backup が必要です。が AWS Backup サポートするサービスごとに AWS 異なるアクセス許可が必要です。ロールは、 がロールを AWS Backup 引き受けることができる信頼されたエンティティとして AWS Backup リストされている必要があります。

バックアッププランにリソースを割り当てる場合、またはオンデマンドのバックアップ、コピー、または復元を実行する場合は、指定されたリソースで基盤となるオペレーションを実行するためのアクセス権を持つサービスロールを渡す必要があります。はこのロール AWS Backup を使用して、アカウント内のリソースを作成、タグ付け、削除します。

AWS ロールを使用してバックアップへのアクセスを制御する

ロールを使用してバックアップへのアクセスを制御するには、適用範囲を絞り込んだロールを定義し、そのロールを AWS Backup に渡すことのできるユーザーを指定します。たとえば、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) データベースをバックアップするアクセス許可のみを付与し、そのロールを渡すアクセス許可のみを Amazon RDS データベース所有者に付与するロールを作成できます AWS Backup。は、サポートされているサービスごとにいくつかの事前定義された管理ポリシー AWS Backup を提供します。これらの管理ポリシーは、作成したロールにアタッチできます。これにより、AWS Backup に必要な適切なアクセス許可を持つサービス固有のロールを簡単に作成できます。

の AWS 管理ポリシーの詳細については AWS Backup、「」を参照してください [の管理ポリシー AWS Backup](#)。

のデフォルトのサービスロール AWS Backup

AWS Backup コンソールを初めて使用する場合は、でデフォルトのサービスロール AWS Backup を作成するように選択できます。このロールには、ユーザーに代わってバックアップを作成および復元 AWS Backup するために必要なアクセス許可があります。

Note

デフォルトロールは、AWS Management Consoleを使用すると自動的に作成されます。AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用してデフォルトのロールを作成できますが、手動で行う必要があります。

リソースタイプごとに異なるロールなど、カスタムロールを使用したい場合は、それを実行し、AWS Backup にカスタムロールを渡すこともできます。個々のリソースタイプのバックアップと復元を有効にするロールの例を表示するには、[カスタマー管理ポリシー](#) 表を参照してください。

デフォルトのサービスロール名は `AWSBackupDefaultServiceRole` です。このサービスロールには、[AWSBackupServiceRolePolicyForBackup](#) と [AWSBackupServiceRolePolicyForRestores](#) の2つのマネージドポリシーが含まれています。

AWSBackupServiceRolePolicyForBackup には、バックアップされるリソースを記述する AWS Backup アクセス許可、暗号化されている AWS KMS キーに関係なくバックアップにタグを作成、削除、記述、または追加する機能を付与する IAM ポリシーが含まれています。

AWSBackupServiceRolePolicyForRestores には、暗号化されている AWS KMS キーに関係なく、バックアップから作成される新しいリソースを作成、削除、または記述する AWS Backup アクセス許可を付与する IAM ポリシーが含まれています。また、新しく作成されたリソースにタグをつけるためのアクセス許可も含まれています。

Amazon EC2 インスタンスをリストアするには、新しいインスタンスを開始する必要があります。

コンソール内でデフォルトのサービスロールを作成する

AWS Backup コンソールで実行する特定のアクションによって、AWS Backup デフォルトのサービスロールが作成されます。

AWS アカウントに AWS Backup デフォルトのサービスロールを作成するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. アカウントのロールを作成するには、バックアッププランにリソースを割り当てるか、オンデマンドバックアップを作成します。
 - a. バックアッププランを作成し、バックアップにリソースを割り当てます。「[バックアッププランの作成](#)」を参照してください。
 - b. または、オンデマンドバックアップを作成します。「[オンデマンドバックアップを作成する](#)」を参照してください。
3. 次の手順に従って、アカウントに AWSBackupDefaultServiceRole を作成したことを確認します。
 - a. 数分待ちます。詳細については、「AWS Identity and Access Management ユーザーガイド」の「[行った変更がすぐに表示されないことがある](#)」を参照してください。
 - b. にサインイン AWS Management Console し、<https://console.aws.amazon.com/iam/> で IAM コンソールを開きます。
 - c. 左のナビゲーションメニューから [ロール] を選択します。
 - d. 検索バーに「AWSBackupDefaultServiceRole」と入力します この選択が存在する場合は、AWS Backup デフォルトのロールを作成し、この手順を完了します。
 - e. それでも AWSBackupDefaultServiceRole が表示されない場合は、コンソールへのアクセスに使用する IAM ユーザーまたは IAM ロールに次のアクセス許可を追加します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateRole",
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/service-role/AWSBackupDefaultServiceRole"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:ListRoles"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

中国リージョンの場合は、**aws** を **aws-cn** に置き換えてください。AWS GovCloud (US) リージョンの場合は、**aws** を **aws-us-gov** に置き換えます。

- f. IAM ユーザーまたは IAM ロールにアクセス許可を追加できない場合は、管理者に依頼して、AWSBackupDefaultServiceRole 以外の名前のロールを手動で作成し、そのロールを以下の管理ポリシーにアタッチするよう依頼します。

- AWSBackupServiceRolePolicyForBackup
- AWSBackupServiceRolePolicyForRestores

の管理ポリシー AWS Backup

管理ポリシーは、内の複数のユーザー、グループ、ロールにアタッチできるスタンドアロンのアイデンティティベースのポリシーです AWS アカウント。ポリシーをプリンシパルエンティティにアタッチすると、ポリシーで定義されたアクセス権限がエンティティに付与されます。

AWS 管理ポリシーは、によって作成および管理されます AWS。AWS 管理ポリシーで定義されているアクセス許可は変更できません。が AWS マネージドポリシーで定義されたアクセス許可 AWS

を更新すると、その更新はポリシーがアタッチされているすべてのプリンシパル ID (ユーザー、グループ、ロール) に影響します。

カスタマー管理ポリシーを使用すると、でバックアップへのアクセスをきめ細かく制御できます AWS Backup。たとえば、それらを使用して、データベースバックアップ管理者に Amazon RDS バックアップへのアクセス権を付与できますが、Amazon EFS バックアップにはアクセスできません。

詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[マネージドポリシー](#)」を参照してください。

AWS マネージドポリシー

AWS Backup では、一般的なユースケース向けに以下の AWS 管理ポリシーを提供しています。これらのポリシーではより簡単に、適切なアクセス許可を定義し、バックアップへのアクセスを制御できます。管理ポリシーには 2 種類あります。1 つのタイプは、AWS Backup へのアクセスを制御するためにユーザーに割り当てられるように設計されています。もう 1 つのタイプは、AWS Backup に渡すロールにアタッチされるように設計されています。以下の表では、AWS Backup が提供するすべての管理ポリシーを示し、それらのポリシーがどのように定義されているかを説明しています。これらの管理ポリシーは、IAM コンソールのポリシーセクションでも確認できます。

ポリシー

- [AWSBackupAuditAccess](#)
- [AWSBackupDataTransferAccess](#)
- [AWSBackupFullAccess](#)
- [AWSBackupGatewayServiceRolePolicyForVirtualMachineMetadataSync](#)
- [AWSBackupOperatorAccess](#)
- [AWSBackupOrganizationAdminAccess](#)
- [AWSBackupRestoreAccessForSAPHANA](#)
- [AWSBackupSearchOperatorAccess](#)
- [AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup](#)
- [AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackupTest](#)
- [AWSBackupServiceRolePolicyForBackup](#)
- [AWSBackupServiceRolePolicyForItemRestores](#)
- [AWSBackupServiceRolePolicyForIndexing](#)
- [AWSBackupServiceRolePolicyForRestores](#)

- [AWSBackupServiceRolePolicyForS3Backup](#)
- [AWSBackupServiceRolePolicyForS3Restore](#)
- [AWSServiceRolePolicyForBackupReports](#)
- [AWSServiceRolePolicyForBackupRestoreTesting](#)

AWSBackupAuditAccess

このポリシーは、AWS Backup リソースとアクティビティに対する期待を定義するコントロールとフレームワークを作成し、定義されたコントロールとフレームワークに対して AWS Backup リソースとアクティビティを監査するアクセス許可をユーザーに付与します。このポリシーは、監査を実行するユーザーの期待を説明するアクセス許可を AWS Config および同様のサービスに付与します。

このポリシーは、Amazon S3 および同様のサービスに監査レポートを配信するアクセス権限も付与し、ユーザーは監査レポートを見つけて開くことができます。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「[AWSBackupAuditAccess](#)」を参照してください。

AWSBackupDataTransferAccess

このポリシーは、AWS Backup ストレージプレーンのデータ転送 APIs のアクセス許可を提供し、AWS Backint エージェントが AWS Backup ストレージプレーンでバックアップデータ転送を完了できるようにします。Backint エージェントを使用して SAP HANA を実行している Amazon EC2 インスタンスが引き受けるロールに、このポリシーをアタッチできます。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「[AWSBackupDataTransferAccess](#)」を参照してください。

AWSBackupFullAccess

バックアップ管理者は、バックアッププランの作成または編集、バックアッププランへの AWS リソースの割り当て、バックアップの復元などの AWS Backup オペレーションにフルアクセスできます。バックアップ管理者は、バックアップのコンプライアンスの決定と実施を担当し、組織のビジネスおよび規制関連の要件を満たすバックアッププランを定義します。また、バックアップ管理者は、組織の AWS リソースが適切な計画に割り当てられていることを確認します。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「[AWSBackupFullAccess](#)」を参照してください。

AWSBackupGatewayServiceRolePolicyForVirtualMachineMetadataSync

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」を参照してください。

AWSBackupOperatorAccess

バックアップオペレーターは、担当するリソースが適切にバックアップされていることを確認する責任のあるユーザーです。バックアップオペレーターには、バックアップ管理者が作成するバックアッププランに AWS リソースを割り当てるアクセス許可があります。また、AWS リソースのオンデマンドバックアップを作成し、オンデマンドバックアップの保持期間を設定するアクセス許可も付与されます。バックアップオペレーターは、バックアッププランを作成または編集したり、スケジュールされたバックアップを作成後に削除したりするためのアクセス許可は持っていません。バックアップオペレーターはバックアップをリストアできます。バックアップオペレーターがバックアッププランに割り当てることができるリソースタイプや、バックアップからリストアできるリソースタイプを制限できます。これを行うには、特定のリソースタイプのアクセス許可 AWS Backup を持つ特定のサービスロールのみを に渡します。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「[AWSBackupOperatorAccess](#)」を参照してください。

AWSBackupOrganizationAdminAccess

組織管理者は、バックアップポリシーの作成、編集、削除、アカウントと組織単位へのバックアップポリシーの割り当て、組織内のバックアップアクティビティのモニタリングなど、AWS Organizations オペレーションにフルアクセスできます。組織管理者は、組織のビジネス要件および規制要件を満たすバックアップポリシーを定義して割り当てることによって、組織内のアカウントを保護する責任があります。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「[AWSBackupOrganizationAdminAccess](#)」を参照してください。

AWSBackupRestoreAccessForSAPHANA

このポリシーは、Amazon EC2 で SAP HANA のバックアップを復元する AWS Backup アクセス許可を提供します。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「[AWSBackupRestoreAccessForSAPHANA](#)」を参照してください。

AWSBackupSearchOperatorAccess

検索オペレーターロールには、バックアップインデックスを作成し、インデックス付きバックアップメタデータの検索を作成するためのアクセス権があります。

このポリシーには、これらの関数に必要なアクセス許可が含まれています。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の[AWSBackupSearchOperatorAccess](#)を参照してください。

AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup

このポリシーは、という名前のサービスにリンクされたロールにアタッチ AWSServiceRoleforBackupされ、AWS Backup がユーザーに代わって AWS サービスを呼び出してバックアップを管理できるようにします。詳細については、「[the section called “バックアップとコピー”](#)」を参照してください。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「[AWSBackupServiceLinkedRolePolicyforBackup](#)」を参照してください。

AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackupTest

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「[AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackupTest](#)」を参照してください。

AWSBackupServiceRolePolicyForBackup

ユーザーに代わって、サポートされているすべてのリソースタイプのバックアップを作成する AWS Backup アクセス許可を提供します。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「[AWSBackupServiceRolePolicyForBackup](#)」を参照してください。

AWSBackupServiceRolePolicyForItemRestores

説明

このポリシーは、スナップショット内の個々のファイルと項目 (定期的なバックアップリカバリポイント) を新規または既存の Amazon S3 バケットまたは新しい Amazon EBS ボリュームに復元するアクセス許可をユーザーに付与します。これらのアクセス許可には、Amazon S3 バケットへの読み取り/書き込みアクセス許可によって管理されるスナップショットの Amazon EBS への AWS Backup 読み取りアクセス許可、および AWS KMS キーのアクセス許可の生成と記述が含まれます。

このポリシーの使用

ユーザー、グループおよびロールに `AWSBackupServiceRolePolicyForItemRestores` をアタッチできます。

ポリシーの詳細

- タイプ：AWS 管理ポリシー
- 作成日時：2024 年 11 月 21 日 22:45 UTC
- 編集日時：最初のインスタンス
- ARN: `arn:aws:iam::aws:policy/AWSBackupServiceRolePolicyForItemRestores`

ポリシーバージョン：v1 (デフォルト)

このポリシーのバージョンは、ポリシーのアクセス許可を定義します。ポリシーを持つユーザーまたはロールが AWS リソースへのアクセスをリクエストすると、はポリシーのデフォルトバージョン AWS をチェックして、リクエストを許可するかどうかを決定します。

JSON ポリシードキュメント：

`AWSBackupServiceRolePolicyForItemRestores` JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "EBSReadOnlyPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeSnapshots"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:*::snapshot/*"
    },
    {
      "Sid": "KMSReadOnlyPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:DescribeKey",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "EBSDirectReadAPIPermissions",
      "Effect": "Allow",
```

```

        "Action": [
            "ebs:ListSnapshotBlocks",
            "ebs:GetSnapshotBlock"
        ],
        "Resource": "arn:aws:ec2:*::snapshot/*"
    },
    {
        "Sid": "S3ReadonlyPermissions",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:GetBucketLocation",
            "s3:ListBucket"
        ],
        "Resource": "arn:aws:s3::*:"
    },
    {
        "Sid": "S3PermissionsForFileLevelRestore",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:PutObject",
            "s3:AbortMultipartUpload",
            "s3:ListMultipartUploadParts"
        ],
        "Resource": "arn:aws:s3::*:/*/"
    },
    {
        "Sid": "KMSDataKeyForS3AndEC2Permissions",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kms:Decrypt",
            "kms:GenerateDataKey"
        ],
        "Resource": "arn:aws:kms:*::key/*",
        "Condition": {
            "StringLike": {
                "kms:ViaService": [
                    "ec2.*.amazonaws.com",
                    "s3.*.amazonaws.com"
                ]
            }
        }
    }
]

```

```
}
```

AWSBackupServiceRolePolicyForIndexing

説明

このポリシーは、定期的な復旧ポイントとも呼ばれるスナップショットのインデックスを作成するアクセス許可をユーザーに付与します。これらのアクセス許可には、Amazon S3 バケットへの読み取り/書き込みアクセス許可によって管理されるスナップショットの Amazon EBS への AWS Backup 読み取りアクセス許可、および AWS KMS キーのアクセス許可の生成と記述が含まれます。

このポリシーの使用

ユーザー、グループおよびロールに AWSBackupServiceRolePolicyForIndexing をアタッチできます。

ポリシーの詳細

- タイプ：AWS 管理ポリシー
- 編集日時：最初のインスタンス
- ARN: `arn:aws:iam::aws:policy/AWSBackupServiceRolePolicyForIndexing`

ポリシーバージョン：v1 (デフォルト)

このポリシーのバージョンは、ポリシーのアクセス許可を定義します。ポリシーを持つユーザーまたはロールが AWS リソースへのアクセスをリクエストすると、はポリシーのデフォルトバージョン AWS をチェックして、リクエストを許可するかどうかを決定します。

JSON ポリシードキュメント：

AWSBackupServiceRolePolicyForIndexing JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "EBSReadOnlyPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeSnapshots"
```

```

    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*::snapshot/*"
  },
  {
    "Sid": "KMSReadOnlyPermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "kms:DescribeKey",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "EBSDirectReadAPIPermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ebs:ListSnapshotBlocks",
      "ebs:GetSnapshotBlock"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*::snapshot/*"
  },
  {
    "Sid": "KMSTDataKeyForEC2Permissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action" : [
      "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:*:*:key/*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "kms:ViaService": [
          "ec2.*.amazonaws.com"
        ]
      }
    }
  }
]
}

```

AWSBackupServiceRolePolicyForRestores

ユーザーに代わって、サポートされているすべてのリソースタイプのバックアップを復元する AWS Backup アクセス許可を提供します。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「[AWSBackupServiceRolePolicyForRestores](#)」を参照してください。

EC2 インスタンスのリストアでは、EC2 インスタンスを起動するために次の権限も含める必要があります。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::account-id:role/role-name",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

AWSBackupServiceRolePolicyForS3Backup

このポリシーには、が S3 バケットをバックアップ AWS Backup するために必要なアクセス許可が含まれています。これには、バケット内のすべてのオブジェクトおよび関連する AWS KMS キーへのアクセスが含まれます。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「[AWSBackupServiceRolePolicyForS3Backup](#)」を参照してください。

AWSBackupServiceRolePolicyForS3Restore

このポリシーには、が S3 バックアップをバケットに復元 AWS Backup するために必要なアクセス許可が含まれています。これには、バケットへの読み取りおよび書き込みアクセス許可と、S3 オペレーションに関する AWS KMS キーの使用が含まれます。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「[AWSBackupServiceRolePolicyForS3Restore](#)」を参照してください。

AWSServiceRolePolicyForBackupReports

AWS Backup は、[AWSServiceRoleForBackupReports](#) サービスにリンクされたロールにこのポリシーを使用します。このサービスにリンクされたロールは、バックアップ設定、ジョブ、リソースのフレームワークへの準拠をモニタリングおよびレポートする AWS Backup アクセス許可を付与します。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「[AWSServiceRolePolicyForBackupReports](#)」を参照してください。

AWSServiceRolePolicyForBackupRestoreTesting

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「[AWSServiceRolePolicyForBackupRestoreTesting](#)」を参照してください。

カスタマー管理ポリシー

以下のセクションでは、および でサポートされているサードパーティーアプリケーションに推奨されるバックアップ AWS のサービス および復元のアクセス許可について説明します AWS Backup。独自のポリシードキュメントを作成するときに、既存の AWS 管理ポリシーをモデルとして使用し、AWS リソースへのアクセスをさらに制限するようにカスタマイズできます。

Amazon Aurora

バックアップ

[AWSBackupServiceRolePolicyForBackup](#) からの次のステートメントで始めます。

- DynamoDBBackupPermissions
- RDSClusterModifyPermissions
- GetResourcesPermissions
- BackupVaultPermissions
- KMSPermissions

復元

[AWSBackupServiceRolePolicyForRestores](#) からの RDSPermissions ステートメントで始めます。

Amazon DynamoDB

バックアップ

[AWSBackupServiceRolePolicyForBackup](#) からの次のステートメントで始めます。

- DynamoDBPermissions
- DynamoDBBackupResourcePermissions
- DynamodbBackupPermissions
- KMSDynamoDBPermissions

復元

[AWSBackupServiceRolePolicyForRestores](#) からの次のステートメントで始めます。

- DynamoDBPermissions
- DynamoDBBackupResourcePermissions
- DynamoDBRestorePermissions
- KMSPermissions

Amazon EBS

バックアップ

[AWSBackupServiceRolePolicyForBackup](#) からの次のステートメントで始めます。

- EBSResourcePermissions
- EBSTagAndDeletePermissions
- EBSCopyPermissions
- EBSSnapshotTierPermissions
- GetResourcesPermissions
- BackupVaultPermissions

復元

[AWSBackupServiceRolePolicyForRestores](#) からの EBSPermissions ステートメントで始めます。

次のステートメントを追加します。

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:DescribeSnapshots",
    "ec2:DescribeVolumes"
  ],
  "Resource": "*"
},
```

Amazon EC2

バックアップ

[AWSBackupServiceRolePolicyForBackup](#) からの次のステートメントで始めます。

- EBSCopyPermissions
- EC2CopyPermissions
- EC2Permissions
- EC2TagPermissions
- EC2ModifyPermissions
- EBSResourcePermissions
- GetResourcesPermissions
- BackupVaultPermissions

復元

[AWSBackupServiceRolePolicyForRestores](#) からの次のステートメントで始めます。

- EBSPermissions
- EC2DescribePermissions
- EC2RunInstancesPermissions
- EC2TerminateInstancesPermissions
- EC2CreateTagsPermissions

次のステートメントを追加します。

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "iam:PassRole",
  "Resource": "arn:aws:iam::account-id:role/role-name"
},
```

Amazon EFS

バックアップ

[AWSBackupServiceRolePolicyForBackup](#) からの次のステートメントで始めます。

- EFSPermissions
- GetResourcesPermissions
- BackupVaultPermissions

復元

[AWSBackupServiceRolePolicyForRestores](#) からの EFSPermissions ステートメントで始めます。

Amazon FSx

バックアップ

[AWSBackupServiceRolePolicyForBackup](#) からの次のステートメントで始めます。

- FsxBackupPermissions
- FsxCreateBackupPermissions
- FsxPermissions
- FsxVolumePermissions
- FsxListTagsPermissions
- FsxDeletePermissions
- FsxResourcePermissions
- KMSPermissions

復元

[AWSBackupServiceRolePolicyForRestores](#) からの次のステートメントで始めます。

- FsxPermissions
- FsxTagPermissions
- FsxBackupPermissions

- FsxDeletePermissions
- FsxDescribePermissions
- FsxVolumeTagPermissions
- FsxBackupTagPermissions
- FsxVolumePermissions
- DSPermissions
- KMSDescribePermissions

Amazon Neptune

バックアップ

[AWSBackupServiceRolePolicyForBackup](#) からの次のステートメントで始めます。

- DynamoDBBackupPermissions
- RDSClusterModifyPermissions
- GetResourcesPermissions
- BackupVaultPermissions
- KMSPermissions

復元

[AWSBackupServiceRolePolicyForRestores](#) からの RDSPermissions ステートメントで始めます。

Amazon RDS

バックアップ

[AWSBackupServiceRolePolicyForBackup](#) からの次のステートメントで始めます。

- DynamoDBBackupPermissions
- RDSBackupPermissions
- RDSClusterModifyPermissions
- GetResourcesPermissions

- BackupVaultPermissions
- KMSPermissions

復元

[AWSBackupServiceRolePolicyForRestores](#) からの RDSPermissions ステートメントで始めます。

Amazon S3

バックアップ

[AWSBackupServiceRolePolicyForS3Backup](#) で始めます。

バックアップを別のアカウントにコピーする必要がある場合は、BackupVaultPermissions および BackupVaultCopyPermissions ステートメントを追加します。

復元

[AWSBackupServiceRolePolicyForS3Restore](#) で始めます。

AWS Storage Gateway

バックアップ

[AWSBackupServiceRolePolicyForBackup](#) からの次のステートメントで始めます。

- StorageGatewayPermissions
- EBSTagAndDeletePermissions
- GetResourcesPermissions
- BackupVaultPermissions

次のステートメントを追加します。

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:DescribeSnapshots"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

```
},
```

復元

[AWSBackupServiceRolePolicyForRestores](#) からの次のステートメントで始めます。

- StorageGatewayVolumePermissions
- StorageGatewayGatewayPermissions
- StorageGatewayListPermissions

仮想マシン

バックアップ

[AWSBackupServiceRolePolicyForBackup](#) からの BackupGatewayBackupPermissions ステートメントで始めます。

復元

[AWSBackupServiceRolePolicyForRestores](#) からの GatewayRestorePermissions ステートメントで始めます。

暗号化されたバックアップ

暗号化されたバックアップを復元するには、次のいずれかの操作を行います。

- AWS KMS キーポリシーの許可リストにロールを追加する
- 復元のために、[AWSBackupServiceRolePolicyForRestores](#) からの次のステートメントを IAM ロールに追加します。
 - KMSDescribePermissions
 - KMSPermissions
 - KMSCreateGrantPermissions

のポリシーの更新 AWS Backup

このサービスがこれらの変更の追跡を開始 AWS Backup してからの の AWS 管理ポリシーの更新に関する詳細を表示します。

変更	説明	日付
AWSBackupFullAccess – 既存のポリシーの更新	AWS Backup は、このポリシーに次のアクセス許可を追加しました。 • <code>dsql:GetCluster</code> • <code>dsql:ListClusters</code> • <code>dsql:ListTagsForResource</code> これらのアクセス許可により、AWS Backup は Amazon Aurora DSQL リソースをバックアップおよび復元できます。	2025 年 5 月 21 日
AWSBackupOperatorAccess – 既存のポリシーの更新	AWS Backup は、このポリシーに次のアクセス許可を追加しました。 • <code>dsql:GetCluster</code> • <code>dsql:ListClusters</code> • <code>dsql:ListTagsForResource</code> これらのアクセス許可により、AWS Backup は Amazon Aurora DSQL リソースをバックアップおよび復元できます。	2025 年 5 月 21 日
AWSBackupServiceRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	AWS Backup は、このポリシーに次のアクセス許可を追加しました。	2025 年 5 月 21 日

変更	説明	日付
	• kms:Decrypt • kms:ReEncryptTo • kms:ReEncryptFrom • dsql:StartBackupJob • dsql:GetBackupJob • dsql:StopBackupJob • dsql:GetCluster • dsql:ListClusters • dsql:ListTagsForResource これらのアクセス許可により、AWS Backup はお客様に代わって Amazon Aurora DSQL スナップショットを作成、削除、取得、管理できます。	

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	AWS Backup は、このポリシーに次のアクセス許可を追加しました。 • ec2:DescribeRouteTables • ec2:CreateTags • dsql:StartRestoreJob • dsql:GetRestoreJob • dsql:StopRestoreJob • dsql:TagResource • dsql:CreateCluster • dsql:PutMultiRegionProperties • dsql:PutWitnessRegion • kms:DescribeKey これらのアクセス許可により、AWS Backup はお客様に代わって Amazon Aurora DSQL スナップショットを作成、削除、取得、暗号化、復号、管理できます。	2025 年 5 月 21 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	AWS Backup は、このポリシーに次のアクセス許可を追加しました。 • <code>dsql:ListClusters</code> • <code>dsql:ListTagsForResource</code> これらのアクセス許可により AWS Backup、はお客様が指定した間隔で Aurora DSQL バックアップを管理できます。	2025 年 5 月 21 日

変更	説明	日付
AWSBackupFullAccess – 既存のポリシーの更新	AWS Backup は、このポリシーに次のアクセス許可を追加しました。 • <code>aws:CalledVia</code> • <code>redshift-serverless:DeleteSnapshot</code> • <code>redshift-serverless:GetNamespace</code> • <code>redshift-serverless:GetSnapshot</code> • <code>redshift-serverless:GetWorkgroup</code> • <code>redshift-serverless:ListNamespaces</code> • <code>redshift-serverless:ListSnapshots</code> • <code>redshift-serverless:ListWorkgroups</code> これらのアクセス許可は、必要な読み取りアクセス許可や Amazon Redshift Serverless リカバリポイントを削除する機能 (スナップショットバックアップ) など、指定された顧客が Amazon Redshift Serverless バックアップにフルアクセスするために必要です。	2025 年 3 月 31 日

変更	説明	日付
AWSBackupOperatorAccess – 既存のポリシーの更新	AWS Backup は、このポリシーに次のアクセス許可を追加しました。 • <code>redshift-serverless:GetNamespace</code> • <code>redshift-serverless:GetSnapshot</code> • <code>redshift-serverless:GetWorkgroup</code> • <code>redshift-serverless:ListNamespaces</code> • <code>redshift-serverless:ListSnapshots</code> • <code>redshift-serverless:ListWorkgroups</code> これらのアクセス許可は、指定された顧客が、必要な読み取りアクセス許可を含む、Amazon Redshift Serverless に必要なすべてのバックアップアクセス許可を持っているために必要です。	2025 年 3 月 31 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	AWS Backup は、このポリシーに次のアクセス許可を追加しました。 • redshift-serverless:DeleteSnapshot • redshift-serverless:GetNamespace • redshift-serverless:GetSnapshot • redshift-serverless:GetWorkgroup • redshift-serverless:ListNamespaces • redshift-serverless:ListSnapshots • redshift-serverless:ListTagsForResource • redshift-serverless:ListWorkgroups これらのアクセス許可は、お客様が指定した間隔で Amazon Redshift Serverless スナップショットを管理する AWS Backup ために必要です。	2025 年 3 月 31 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	AWS Backup は、このポリシーに次のアクセス許可を追加しました。 • <code>redshift-serverless:CreateSnapshot</code> • <code>redshift-serverless>DeleteSnapshot</code> "aws:backup:source-resource" タグでスナップショットの削除のみを許可する条件を持つ • <code>redshift-serverless:GetNamespace</code> • <code>redshift-serverless:GetSnapshot</code> • <code>redshift-serverless:ListNamespaces</code> • <code>redshift-serverless:ListSnapshots</code> • <code>redshift-serverless:ListTagsForResource</code> • <code>redshift-serverless:TagResource</code> これらのアクセス許可は、AWS Backup がお客様に代わって Amazon Redshift Serverless スナップショットを作成、削除、取得、管理するために必要です。	2025 年 3 月 31 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	AWS Backup は、このポリシーに次のアクセス許可を追加しました。 • <code>redshift-serverless:GetNamespace</code> • <code>redshift-serverless:GetTableRestoreStatus</code> • <code>redshift-serverless:RestoreTableFromSnapshot</code> これらのアクセス許可は AWS Backup、 がお客様に代わって Amazon Redshift および Amazon Redshift Serverless スナップショットを復元するために必要です。	2025 年 3 月 31 日
AWSBackupSearchOperatorAccess – 新しい AWS 管理ポリシーを追加	AWS Backup に <code>AWSBackupSearchOperatorAccess</code> AWS マネージドポリシーが追加されました。	2025 年 2 月 27 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	AWS Backup に、Amazon RDS マルチテナントスナップショットのバックアップのクロスアカウントコピー <code>rds:AddTagsToResource</code> をサポートするアクセス許可が追加されました。 このアクセス許可は、お客様がマルチテナント RDS スナップショットのクロスアカウントコピーを作成することを選択した場合に、オペレーションを完了するために必要です。	2025 年 1 月 8 日
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	AWS Backup は、Amazon RDS リソースの復元プロセスをサポートするために、アクセス許可 <code>rds:CreateTenantDatabase</code> と <code>rds>DeleteTenantDatabase</code> このポリシーに追加しました。 これらのアクセス許可は、マルチテナントスナップショットを復元するためのカスタマーオペレーションを完了するために必要です。	2025 年 1 月 8 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForItemRestores – 新しい AWS 管理ポリシーを追加	AWS Backup に AWSBackupServiceRolePolicyForItemRestores AWS マネージドポリシーが追加されました。	2024 年 11 月 26 日
AWSBackupServiceRolePolicyForIndexing – 新しい AWS 管理ポリシーを追加	AWS Backup に AWSBackupServiceRolePolicyForIndexing AWS マネージドポリシーが追加されました。	2024 年 11 月 26 日
AWSBackupServiceRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	AWS Backup がこのポリシーbackup:TagResource にアクセス許可を追加しました。 このアクセス許可は、復旧ポイントの作成中にタグ付けアクセス許可を取得するために必要です。	2024 年 5 月 17 日
AWSBackupServiceRolePolicyForS3Backup – 既存のポリシーの更新	AWS Backup がこのポリシーbackup:TagResource にアクセス許可を追加しました。 このアクセス許可は、復旧ポイントの作成中にタグ付けアクセス許可を取得するために必要です。	2024 年 5 月 17 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	AWS Backup がこのポリシー <code>backup:TagResource</code> にアクセス許可を追加しました。 このアクセス許可は、復旧ポイントの作成中にタグ付けアクセス許可を取得するために必要です。	2024 年 5 月 17 日
AWSBackupServiceRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	アクセス許可 <code>rds:DeleteDBInstanceAutomatedBackups</code> を追加しました。 このアクセス許可は、AWS Backup が Amazon RDS インスタンスの継続的なバックアップと point-in-time-restore をサポートするために必要です。	2024 年 5 月 1 日
AWSBackupFullAccess – 既存のポリシーの更新	AWS Backup Storage Gateway API モデルの変更に対応するため、はアクセス許可の Amazon リソースネーム (ARN) を <code>arn:aws:storagegateway:*:*:gateway/* storagegateway:ListVolumes</code> から * に更新しました。	2024 年 5 月 1 日

変更	説明	日付
AWSBackupOperatorAccess – 既存のポリシーの更新	AWS Backup Storage Gateway API モデルの変更に対応するため、 はアクセス許可の Amazon リソースネーム (ARN) を <code>arn:aws:storagegateway:*:*:gateway/* storagegateway:ListVolumes</code> から * に更新しました。	2024 年 5 月 1 日

変更	説明	日付
AWSServiceRolePolicyForBackupRestoreTesting – 既存のポリシーの更新	復元テストプランを実行するために、復旧ポイントと保護されたリソースを記述および一覧表示する次のアクセス許可を追加しました: <code>backup:DescribeRecoveryPoint</code>、<code>backup:DescribeProtectedResource</code>、<code>backup:ListProtectedResources</code>、および <code>backup:ListRecoveryPointsByResource</code>。 Amazon EBS アーカイブ階層ストレージをサポートするために、アクセス許可 <code>ec2:DescribeSnapshotTierStatus</code> を追加しました。 Amazon Aurora の継続的バックアップをサポートするために、アクセス許可 <code>rds:DescribeDBClusterAutomatedBackups</code> を追加しました。 Amazon Redshift バックアップの復元テストをサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>redshift:DescribeClusters</code> およ	2024 年 2 月 14 日

変更	説明	日付
	び <code>redshift:DeleteCluster</code> 。 Amazon Timestream バックアップの復元テストをサポートするために、アクセス許可 <code>timestream:DeleteTable</code> を追加しました。	
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	アクセス許可 <code>ec2:DescribeSnapshotTierStatus</code> および <code>ec2:RestoreSnapshotTier</code> を追加しました。 これらのアクセス許可は、に保存された Amazon EBS リソースをアーカイブストレージ AWS Backup から復元するオプションをユーザーが持つために必要です。 EC2 インスタンスの復元では、EC2 インスタンスを起動するために次のポリシーステートメントに示されているアクセス許可も含める必要があります。	2023 年 11 月 27 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	バックアップされた Amazon EBS リソースをアーカイブストレージ階層に移行するための追加のストレージオプションをサポートするために、アクセス許可 <code>ec2:DescribeSnapshotTierStatus</code> および <code>ec2:ModifySnapshotTier</code> を追加しました。 これらのアクセス許可は、に保存されている Amazon EBS リソースをアーカイブストレージに移行するオプション AWS Backup をユーザーが持つために必要です。	2023 年 11 月 27 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	バックアップされた Amazon EBS リソースをアーカイブストレージ階層に移行するための追加のストレージオプションをサポートするために、アクセス許可 <code>ec2:DescribeSnapshotTierStatus</code> および <code>ec2:ModifySnapshotTier</code> を追加しました。 これらのアクセス許可は、に保存されている Amazon EBS リソースをアーカイブストレージに移行するオプション AWS Backup をユーザーが持つために必要です。 Aurora クラスターの PITR (ポイントインタイムリストア) に必要なアクセス許可 <code>rds:DescribeDBClusterSnapshots</code> および <code>rds:RestoreDBClusterToPointInTime</code> を追加しました。	

変更	説明	日付
AWSServiceRolePolicyForBackupRestoreTesting – 新しいポリシー	復元テストを実行するために必要なアクセス許可を提供します。アクセス許可には、Aurora、DocumentDB、DynamoDB、Amazon EBS、Amazon EC2、Amazon EFS、FSx for Lustre、FSx for Windows File Server、FSx for ONTAP、FSx for OpenZFS、Amazon Neptune、Amazon RDS、Amazon S3 といったサービスを復元テストに含めるための、 <code>list</code> 、 <code>read</code> 、 <code>and write</code> アクションが含まれます。	2023 年 11 月 27 日
AWSBackupFullAccess – 既存のポリシーの更新	<code>restore-testing.backup.amazonaws.com</code> が <code>IamPassRolePermissions</code> と <code>IamCreateServiceLinkedRolePermissions</code> に追加されました。この追加は、 <code>がお客様に代わって復元テストを実行する AWS Backup ために必要です。</code>	2023 年 11 月 27 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	Aurora クラスターの PITR (ポイントインタイムリストア) に必要なアクセス許可 <code>rds:DescribeDBClusterSnapshots</code> および <code>rds:RestoreDBClusterToPointInTime</code> を追加しました。	2023 年 9 月 6 日
AWSBackupFullAccess – 既存のポリシーの更新	Aurora クラスターの継続的バックアップとポイントインタイムリストアに必要なアクセス許可 <code>rds:DescribeDBClusterAutomatedBackups</code> を追加しました。	2023 年 9 月 6 日
AWSBackupOperatorAccess – 既存のポリシーの更新	Aurora クラスターの継続的バックアップとポイントインタイムリストアに必要なアクセス許可 <code>rds:DescribeDBClusterAutomatedBackups</code> を追加しました。	2023 年 9 月 6 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	アクセス許可 <code>rds:DescribeDBClusterAutomatedBackups</code> を追加しました。このアクセス許可は、Aurora クラスターの継続的バックアップと point-in-time 復元 AWS Backup をサポートするために必要です。 保持期間が終了したときに AWS Backup、ライフサイクルが Amazon Aurora 継続的復旧ポイントを削除および関連付け解除 <code>rds:DeleteDBClusterAutomatedBackups</code> できるようにするアクセス許可を追加しました。このアクセス許可は、Aurora 復旧ポイントが EXPIRED の状態への移行を回避するために必要です。 Aurora クラスターとのやり取りを AWS Backup に許可するアクセス許可 <code>rds:ModifyDBCluster</code> を追加しました。この追加により、ユーザーは必要な設定に基づいて継続的バックアップを有効または無効にすることができます。	2023 年 9 月 6 日

変更	説明	日付
AWSBackupFullAccess – 既存のポリシーの更新	新しいポールドタイプのリソース共有の関連付けを取得するアクセス許可をユーザーに付与するために、アクション <code>ram:GetResourceShareAssociations</code> を追加しました。	2023 年 8 月 8 日
AWSBackupOperatorAccess – 既存のポリシーの更新	新しいポールドタイプのリソース共有の関連付けを取得するアクセス許可をユーザーに付与するために、アクション <code>ram:GetResourceShareAssociations</code> を追加しました。	2023 年 8 月 8 日
AWSBackupServiceRolePolicyForS3Backup – 既存のポリシーの更新	バケットインベントリを使用してバックアップのパフォーマンス速度を向上させるために、アクセス許可 <code>s3:PutInventoryConfiguration</code> を追加しました。	2023 年 8 月 1 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	リソースを復元するためのタグを追加するアクセス許可をユーザーに付与するために、以下のアクションを追加しました: <code>storagegateway:AddTagsToResource</code> 、 <code>elasticfilesystem:TagResource</code> 、 <code>(RunInstances</code> または <code>CreateVolume</code> のいずれかを含む <code>ec2:CreateAction</code> の場合のみ <code>ec2:CreateTags</code>)、 <code>fsx:TagResource</code> 、および <code>cloudformation:TagResource</code> 。	2023 年 5 月 22 日
AWSBackupAuditAccess – 既存のポリシーの更新	<code>API config:DescribeComplianceByConfigRule</code> 内のリソース選択をワイルドカードリソースに置き換え、ユーザーがリソースを簡単に選択できるようにしました。	2023 年 4 月 11 日
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	カスタマー管理キーを使用して Amazon EFS を復元するために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext</code> 。これは、ユーザーが Amazon EFS リソースを復元するために必要なアクセス許可を持っていることを確認するために役立ちます。	2023 年 3 月 27 日

変更	説明	日付
AWSServiceRolePolicyForBackupReports – 既存のポリシーの更新	Audit Manager が Audit Manager マネージド AWS Config ルールにアクセスできるように AWS Backup、config:DescribeConfigRules および AWS Backup config:DescribeConfigRuleEvaluationStatus アクションを更新しました。	2023 年 3 月 9 日
AWSBackupServiceRolePolicyForS3Restore – 既存のポリシーの更新	kms:Decrypt、s3:PutBucketOwnershipControls、および s3:GetBucketOwnershipControls のアクセス許可をポリシー AWSBackupServiceRolePolicyForS3Restore に追加しました。これらのアクセス許可は、元のバックアップで KMS 暗号化が使用されている場合はオブジェクトの復元をサポートし、オブジェクトの所有権が ACL ではなく元のバケットに設定されている場合にオブジェクトを復元するために必要です。	2023 年 2 月 13 日

変更	説明	日付
AWSBackupFullAccess – 既存のポリシーの更新	仮想マシンの VMware タグを使用してバックアップをスケジュールしたり、スケジュールベースの帯域幅スロットリングをサポートしたりするために、以下のアクセス許可を追加しました: backup-gateway:GetHypervisorPropertyMappings 、 backup-gateway:GetVirtualMachine 、 backup-gateway:PutHypervisorPropertyMappings 、 backup-gateway:GetHypervisor 、 backup-gateway:StartVirtualMachinesMetadataSync 、 backup-gateway:GetBandwidthRateLimitSchedule 、 および backup-gateway:PutBandwidthRateLimitSchedule 。	2022 年 12 月 15 日

変更	説明	日付
AWSBackupOperatorAccess – 既存のポリシーの更新	仮想マシンの VMware タグを使用してバックアップをスケジュールしたり、スケジュールベースの帯域幅スロットリングをサポートしたりするために、以下のアクセス許可を追加しました: backup-gateway:GetHypervisorPropertyMappings、backup-gateway:GetVirtualMachine、backup-gateway:GetHypervisor、および backup-gateway:GetBandwidthRateLimitSchedule。	2022 年 12 月 15 日
AWSBackupGatewayServiceRolePolicyForVirtualMachineMetadataSync – 新しいポリシー	オンプレミスネットワーク内の仮想マシンのメタデータを Backup AWS Backup Gateway と同期するためのアクセス許可を Gateway に提供します。	2022 年 12 月 15 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	Timestream バックアップジョブをサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: timestream:StartAwsBackupJob 、timestream:GetAwsBackupStatus 、timestream:ListTables 、timestream:ListDatabases 、timestream:ListTagsForResource 、timestream:DescribeTable 、timestream:DescribeDatabase 、および timestream:DescribeEndpoints 。	2022 年 12 月 13 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	Timestream 復元ジョブをサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>timestream:StartAwsRestoreJob</code> 、 <code>timestream:GetAwsRestoreStatus</code> 、 <code>timestream:ListTables</code> 、 <code>timestream:ListTagsForResource</code> 、 <code>timestream:ListDatabases</code> 、 <code>timestream:DescribeTable</code> 、 <code>timestream:DescribeDatabase</code> 、 <code>s3:GetBucketAcl</code> 、および <code>timestream:DescribeEndpoints</code> 。	2022 年 12 月 13 日
AWSBackupFullAccess – 既存のポリシーの更新	Timestream リソースをサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>timestream:ListTables</code> 、 <code>timestream:ListDatabases</code> 、 <code>s3:ListAllMyBuckets</code> 、および <code>timestream:DescribeEndpoints</code> 。	2022 年 12 月 13 日

変更	説明	日付
AWSBackupOperatorAccess – 既存のポリシーの更新	Timestream リソースをサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>timestream:ListDatabases</code> 、 <code>timestream:ListTables</code> 、 <code>s3:ListAllMyBuckets</code> 、および <code>timestream:DescribeEndpoints</code> 。	2022 年 12 月 13 日
AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	Timestream リソースをサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>timestream:ListDatabases</code> 、 <code>timestream:ListTables</code> 、 <code>timestream:ListTagsForResource</code> 、 <code>timestream:DescribeDatabase</code> 、 <code>timestream:DescribeTable</code> 、 <code>timestream:GetAwsBackupStatus</code> 、 <code>timestream:GetAwsRestoreStatus</code> 、および <code>timestream:DescribeEndpoints</code> 。	2022 年 12 月 13 日

変更	説明	日付
AWSBackupFullAccess – 既存のポリシーの更新	Amazon Redshift リソースをサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>redshift:DescribeClusters</code> 、 <code>redshift:DescribeClusterSubnetGroups</code> 、 <code>redshift:DescribeNodeConfigurationOptions</code> 、 <code>redshift:DescribeOrderableClusterOptions</code> 、 <code>redshift:DescribeClusterParameterGroups</code> 、 <code>redshift:DescribeClusterTracks</code> 、 <code>redshift:DescribeSnapshotSchedules</code> 、および <code>ec2:DescribeAddresses</code> 。	2022 年 11 月 27 日

変更	説明	日付
AWSBackupOperatorAccess – 既存のポリシーの更新	Amazon Redshift リソースをサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>redshift:DescribeClusters</code> 、 <code>redshift:DescribeClusterSubnetGroups</code> 、 <code>redshift:DescribeNodeConfigurations</code> 、 <code>redshift:DescribeOrderableClusterOptions</code> 、 <code>redshift:DescribeClusterParameterGroups</code> 、 <code>redshift:DescribeClusterTracks</code> 、 <code>redshift:DescribeSnapshotSchedules</code> 、および <code>ec2:DescribeAddresses</code> 。	2022 年 11 月 27 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	Amazon Redshift 復元ジョブをサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>redshift:RestoreFromClusterSnapshot</code> 、 <code>redshift:RestoreTableFromClusterSnapshot</code> 、 <code>redshift:DescribeClusters</code> 、および <code>redshift:DescribeTableRestoreStatus</code> 。	2022 年 11 月 27 日
AWSBackupServiceRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	Amazon Redshift バックアップジョブをサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>redshift:CreateClusterSnapshot</code> 、 <code>redshift:DescribeClusterSnapshots</code> 、 <code>redshift:DescribeTags</code> 、 <code>redshift>DeleteClusterSnapshot</code> 、 <code>redshift:DescribeClusters</code> 、および <code>redshift:CreateTags</code> 。	2022 年 11 月 27 日
AWSBackupFullAccess – 既存のポリシーの更新	CloudFormation リソースをサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>cloudformation:ListStacks</code> 。	2022 年 11 月 27 日

変更	説明	日付
AWSBackupOperatorAccess – 既存のポリシーの更新	CloudFormation リソースをサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>cloudformation:ListStacks</code> 。	2022 年 11 月 27 日
AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	CloudFormation リソースをサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>redshift:DescribeClusterSnapshots</code> 、 <code>redshift:DescribeTags</code> 、 <code>redshift>DeleteClusterSnapshot</code> 、 および <code>redshift:DescribeClusters</code> 。	2022 年 11 月 27 日
AWSBackupServiceRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	AWS CloudFormation アプリケーションスタックのバックアップジョブをサポートするために <code>cloudformation:GetTemplate</code> 、 <code>cloudformation:DescribeStacks</code> 、 および のアクセス許可を追加しました <code>cloudformation:ListStackResources</code> 。	2022 年 11 月 16 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	AWS CloudFormation アプリケーションスタックのバックアップジョブをサポートするために、次のアクセス許可を追加 <code>cloudformation:CreateChangeSet</code> しました。 <code>cloudformation:DescribeChangeSet</code>	2022 年 11 月 16 日
AWSBackupOrganizationAdminAccess – 既存のポリシーの更新	このポリシーに以下のアクセス許可を追加し、組織管理者が委任管理者機能を使用できるようにしました: <code>organizations:ListDelegatedAdministrators</code> 、 <code>organizations:RegisterDelegatedAdministrator</code> 、および <code>organizations:DeregisterDelegatedAdministrator</code>	2022 年 11 月 27 日
AWSBackupServiceRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	Amazon EC2 インスタンスでの SAP HANA をサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>ssm-sap:GetOperation</code> 、 <code>ssm-sap:ListDatabases</code> 、 <code>ssm-sap:BackupDatabase</code> 、 <code>ssm-sap:UpdateHanaBackupSettings</code> 、 <code>ssm-sap:GetDatabase</code> 、および <code>ssm-sap:ListTagsForResource</code> 。	2022 年 11 月 20 日

変更	説明	日付
AWSBackupFullAccess – 既存のポリシーの更新	Amazon EC2 インスタンスで SAP HANA をサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>ssm-sap:GetOperation</code> 、 <code>ssm-sap:ListDatabases</code> 、 <code>ssm-sap:GetDatabase</code> 、 および <code>ssm-sap:ListTagsForResource</code> 。	2022 年 11 月 20 日
AWSBackupOperatorAccess – 既存のポリシーの更新	Amazon EC2 インスタンスで SAP HANA をサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>ssm-sap:GetOperation</code> 、 <code>ssm-sap:ListDatabases</code> 、 <code>ssm-sap:GetDatabase</code> 、 および <code>ssm-sap:ListTagsForResource</code> 。	2022 年 11 月 20 日
AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	Amazon EC2 インスタンスで SAP HANA をサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>ssm-sap:GetOperation</code> 。	2022 年 11 月 20 日
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	EC2 インスタンスへの Backup ゲートウェイ復元ジョブをサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <code>ec2:CreateTags</code> 。	2022 年 11 月 20 日

変更	説明	日付
AWSBackupDataTransferAccess – 既存のポリシーの更新	SAP HANA On Amazon EC2 リソースの安全なストレージデータ転送をサポートするために、以下のアクセス許可を追加しました: <pre> backup-storage:StartObject 、 backup-storage:PutChunk 、 backup-storage:GetChunk 、 backup-storage:ListChunks 、 backup-storage:ListObjects 、 backup-storage:GetObjectMetadata 、 および backup-storage:NotifyObjectComplete 。 </pre>	2022 年 11 月 20 日

変更	説明	日付
AWSBackupRestoreAccessForSAPHANA – 既存のポリシーの更新	リソース所有者が SAP HANA On Amazon EC2 リソースの復元を実行するために、以下のアクセス許可を追加しました: backup:Get* 、 backup:List* 、 backup:Describe* 、 backup:StartBackupJob 、 backup:StartRestoreJob 、 ssm-sap:GetOperation 、 ssm-sap:ListDatabases 、 ssm-sap:BackupDatabase 、 ssm-sap:RestoreDatabase 、 ssm-sap:UpdateHanaBackupSettings 、 ssm-sap:GetDatabase 、 および ssm-sap:ListTagsForResource 。	2022 年 11 月 20 日
AWSBackupServiceRolePolicyForS3Backup – 既存のポリシーの更新	for Amazon S3 のバックアップオペレーションs3:GetBucketAc1 をサポートするアクセス許可を追加 AWS Backup しました。	2022 年 8 月 24 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	マルチアベイラビリティーゾーン (マルチ AZ) 機能をサポートするデータベースインスタンスを作成するアクセス許可を付与するために、以下のアクションを追加しました: <code>rds:CreateDBInstance</code> 。	2022 年 7 月 20 日
AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	リソースワイルドカードを使用して、バックアップするバケットを選択するアクセス許可をユーザーに付与するために、 <code>s3:GetBucketTagging</code> アクセス許可を追加しました。このアクセス許可がないと、リソースワイルドカードを使用してバックアップするバケットをユーザーが選択しても失敗します。	2022 年 5 月 6 日
AWSBackupServiceRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	既存の <code>fsx:CreateBackup</code> および <code>fsx:ListTagsForResource</code> アクションの範囲にボリュームリソースを追加するとともに、FSx for ONTAP ボリュームレベルのバックアップをサポートする新しいアクション <code>fsx:DescribeVolumes</code> を追加しました。	2022 年 4 月 27 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	FSx for ONTAP ボリュームを復元するアクセス許可をユーザーに付与するために、以下のアクションを追加しました: <code>fsx:DescribeVolumes</code> 、 <code>fsx:CreateVolumeFromBackup</code> 、 <code>fsx:DeleteVolume</code> 、および <code>fsx:UntagResource</code> 。	2022 年 4 月 27 日
AWSBackupServiceRolePolicyForS3Backup – 既存のポリシーの更新	バックアップ操作中に Amazon S3 バケットへの変更の通知を受信するアクセス許可をユーザーに付与するために、以下のアクションを追加しました: <code>s3:GetBucketNotification</code> および <code>s3:PutBucketNotification</code> 。	2022 年 2 月 25 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForS3Backup – 新しいポリシー	Amazon S3 バケットをバックアップするアクセス許可をユーザーに付与するために、以下のアクションを追加しました: s3:GetInventoryConfiguration 、s3:PutInventoryConfiguration 、s3:ListBucketVersions 、s3:ListBucket 、s3:GetBucketTagging 、s3:GetBucketVersioning 、s3:GetBucketNotification 、s3:GetBucketLocation 、および s3:ListAllMyBuckets 。 Amazon S3 バケットオブジェクトをバックアップするアクセス許可をユーザーに付与するために、以下のアクションを追加しました: s3:GetObject 、s3:GetObjectAcl 、s3:GetObjectVersionTagging 、s3:GetObjectVersionAcl 、s3:GetObjectTagging 、および s3:GetObjectVersion 。 暗号化された Amazon S3 データをバックアップす	2022 年 2 月 17 日

変更	説明	日付
	るアクセス許可をユーザーに付与するために、以下のアクションを追加しました: <code>kms:Decrypt</code> および <code>kms:DescribeKey</code> 。 Amazon EventBridge ルールを使用して Amazon S3 データの増分バックアップを作成するアクセス許可をユーザーに付与するために、以下のアクションを追加しました: <code>events:DescribeRule</code> 、 <code>events:EnableRule</code> 、 <code>events:PutRule</code> 、 <code>events>DeleteRule</code> 、 <code>events:PutTargets</code> 、 <code>events:RemoveTargets</code> 、 <code>events:ListTargets</code> <code>ByRule</code> 、 <code>events:DisableRule</code> 、 <code>cloudwatch:GetMetricData</code> 、 および <code>events:ListRules</code> 。	

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForS3Restore – 新しいポリシー	Amazon S3 バケットを復元するアクセス許可をユーザーに付与するために、以下のアクションを追加しました: s3:CreateBucket 、s3:ListBucketVersions 、s3:ListBucket 、s3:GetBucketVersioning 、s3:GetBucketLocation 、および s3:PutBucketVersioning 。 Amazon S3 バケットを復元するアクセス許可をユーザーに付与するために、以下のアクションを追加しました: s3:GetObject 、s3:GetObjectVersion 、s3:DeleteObject 、s3:PutObjectVersionAcl 、s3:GetObjectVersionAcl 、s3:GetObjectTagging 、s3:PutObjectTagging 、s3:GetObjectAcl 、s3:PutObjectAcl 、s3:PutObject 、および s3:ListMultipartUploadParts 。	2022 年 2 月 17 日

変更	説明	日付
	復元された Amazon S3 データを暗号化するアクセス許可をユーザーに付与するために、以下のアクションを追加しました: kms:Decrypt 、 kms:DescribeKey 、 および kms:GenerateDataKey 。	
AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	バケットのリストを表示し、バックアッププランに割り当てるバケットを選択するアクセス許可をユーザーに付与するために、s3:ListAllMyBuckets を追加しました。	2022 年 2 月 14 日
AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	仮想マシンのリストを表示し、バックアッププランに割り当てる仮想マシンを選択するアクセス許可をユーザーに付与するために、backup-gateway:ListVirtualMachines を追加しました。 仮想マシンのタグを一覧表示するアクセス許可をユーザーに付与するために、backup-gateway:ListTagsForResource を追加しました。	2021 年 11 月 30 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	仮想マシンのバックアップを復元するアクセス許可をユーザーに付与backup-gateway:Backup するために を追加しました。AWS Backup また、仮想マシンのバックアップに割り当てられたタグを一覧表示するアクセス許可をユーザーにbackup-gateway:ListTagsForResource 付与するために を追加しました。	2021 年 11 月 30 日
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	仮想マシンのバックアップを復元するアクセス許可をユーザーに付与するために、backup-gateway:Restore を追加しました。	2021 年 11 月 30 日

変更	説明	日付
AWSBackupFullAccess – 既存のポリシーの更新	仮想マシンをバックアップ、復元、および管理するために AWS Backup ゲートウェイを使用するアクセス許可をユーザーに付与するために、以下のアクションを追加しました: backup-gateway:AssociateGatewayToServer 、 backup-gateway:CreateGateway 、 backup-gateway:DeleteGateway 、 backup-gateway:DeleteHypervisor 、 backup-gateway:DisassociateGatewayFromServer 、 backup-gateway:ImportHypervisorConfiguration 、 backup-gateway:ListGateways 、 backup-gateway:ListHypervisors 、 backup-gateway:ListTagsForResource 、 backup-gateway:ListVirtualMachines 、 backup-gateway:PutMaintenanceStartTime 、 backup-gateway:TagResource 、 backup-gateway:TestHypervisorConfiguration 、 backup-ga	2021 年 11 月 30 日

変更	説明	日付
	teway:UntagResource、backup-gateway:UpdateGatewayInformation、および backup-gateway:UpdateHypervisor。	
AWSBackupOperatorAccess – 既存のポリシーの更新	仮想マシンをバックアップするアクセス許可をユーザーに付与するために、以下のアクションを追加しました: backup-gateway:ListGateways、backup-gateway:ListHypervisors、backup-gateway:ListTagsForResource、および backup-gateway:ListVirtualMachines。	2021 年 11 月 30 日
AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	dynamodb:ListTagsOfResource の高度な DynamoDB バックアップ機能を使用してバックアップする DynamoDB テーブルのタグを一覧表示するアクセス許可をユーザーに付与するために追加 AWS Backupしました。	2021 年 11 月 23 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	高度なバックアップ機能を使用して DynamoDB テーブルをバックアップするアクセス許可をユーザーに付与するために、<code>dynamodb:StartAwsBackupJob</code> を追加しました。 ソースの DynamoDB テーブルからバックアップにタグをコピーするアクセス許可をユーザーに付与するために、<code>dynamodb:ListTagsOfResource</code> を追加しました。	2021 年 11 月 23 日
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	高度な DynamoDB バックアップ機能を使用してバックアップされた DynamoDB テーブル AWS Backup を復元するアクセス許可をユーザーに付与 <code>dynamodb:RestoreTableFromAwsBackup</code> するために を追加しました。	2021 年 11 月 23 日
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	高度な DynamoDB バックアップ機能を使用してバックアップされた DynamoDB テーブル AWS Backup を復元するアクセス許可をユーザーに付与 <code>dynamodb:RestoreTableFromAwsBackup</code> するために を追加しました。	2021 年 11 月 23 日

変更	説明	日付
AWSBackupOperatorAccess – 既存のポリシーの更新	アクション <code>backup:GetRecoveryPointRestoreMetadata</code> および <code>rds:DescribeDBSnapshots</code> は冗長であったため、削除しました。 AWS Backup は、<code>backup:Get*</code> の一部として <code>backup:GetRecoveryPointRestoreMetadata</code> との両方を必要としませんでしたAWSBackupOperatorAccess。また、<code>rds:describeDBSnapshots</code> の一部として <code>rds:DescribeDBSnapshots</code> との両方は必要ありません AWS Backup でしたAWSBackupOperatorAccess。	2021 年 11 月 23 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	バックアッププランに割り当てるリソースを選択する際にelasticfilesystem:DescribeFileSystems、サポートされているリソースのリストを表示して選択fsx:DescribeFileSystemsできるように、新しいアクション、dynamodb:ListTables storagegateway:ListVolumes ec2:DescribeVolumes ec2:DescribeInstances、、、rds:DescribeDBInstances、、rds:DescribeDBClustersを追加AWS Backupしました。	2021 年 11 月 10 日
AWSBackupAuditAccess – 新しいポリシー	AWS Backup Audit Managerを使用するためのアクセス許可をユーザーに付与するためにを追加AWSBackupAuditAccessしました。権限には、コンプライアンスフレームワークを設定し、レポートを生成する機能が含まれます。	2021 年 8 月 24 日

変更	説明	日付
AWSServiceRolePolicyForBackupReports – 新しいポリシー	ユーザーが設定したフレームワークに準拠するためのバックアップ設定、ジョブ、およびリソースのモニタリングを自動化する目的で、サービスにリンクされたロールに対するアクセス許可を付与するため、 <code>AWSServiceRolePolicyForBackupReports</code> を追加しました。	2021 年 8 月 24 日
AWSBackupFullAccess – 既存のポリシーの更新	サービスにリンクされたロールを作成し (ベストエフォートベース)、期限切れの復旧ポイントの削除を自動化するために、 <code>iam:CreateServiceLinkedRole</code> を追加しました。このサービスにリンクされたロールがないと、お客様が復旧ポイントの作成に使用した元の IAM ロールを削除した後、期限切れの復旧ポイントを削除 AWS Backup することはできません。	2021 年 7 月 5 日
AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	バックアッププランのライフサイクル設定に基づき、期限切れの DynamoDB 復旧ポイントの削除を自動化する <code>DeleteRecoveryPoint</code> アクセス許可を付与するために、新しいアクション <code>dynamodb:DeleteBackup</code> を追加しました。	2021 年 7 月 5 日

変更	説明	日付
AWSBackupOperatorAccess – 既存のポリシーの更新	アクション <code>backup:GetRecoveryPointRestoreMetadata</code> および <code>rds:DescribeDBSnapshots</code> は冗長であったため、削除しました。 AWS Backup は <code>backup:Get*</code>、の一部として <code>backup:GetRecoveryPointRestoreMetadata</code> との両方を必要としませんでした。AWSBackupOperatorAccess また、<code>rds:describeDBSnapshots</code> の一部として <code>rds:DescribeDBSnapshots</code> と AWS Backup の両方を必要としませんでした。AWSBackupOperatorAccess	2021 年 5 月 25 日

変更	説明	日付
AWSBackupOperatorAccess – 既存のポリシーの更新	アクション <code>backup:GetRecoveryPointRestoreMetadata</code> および <code>rds:DescribeDBSnapshots</code> は冗長であったため、削除しました。 AWS Backup は、<code>backup:Get*</code> の一部として <code>backup:GetRecoveryPointRestoreMetadata</code> との両方を必要としませんでしたAWSBackupOperatorAccess。また、<code>rds:describeDBSnapshots</code> の一部として <code>rds:DescribeDBSnapshots</code> との両方は必要ありません AWS Backup でしたAWSBackupOperatorAccess。	2021 年 5 月 25 日
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	復元プロセス中に Amazon FSx ファイルシステムにタグを適用できる <code>StartRestoreJob</code> アクセス許可を付与するために、新しいアクション <code>fsx:TagResource</code> を追加しました。	2021 年 5 月 24 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForRestores – 既存のポリシーの更新	復旧ポイントから Amazon EC2 インスタンスを復元できる StartRestoreJob アクセス許可を付与するために、新しいアクション <code>ec2:DescribeImages</code> および <code>ec2:DescribeInstances</code> を追加しました。	2021 年 5 月 24 日
AWSBackupServiceRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	リージョンとアカウント全体で Amazon FSx 復旧ポイントをコピーできるようにする StartCopyJob アクセス許可を付与するために、新しいアクション <code>fsx:CopyBackup</code> を追加しました。	2021 年 4 月 12 日
AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	リージョンとアカウント全体で Amazon FSx 復旧ポイントをコピーできるようにする StartCopyJob アクセス許可を付与するために、新しいアクション <code>fsx:CopyBackup</code> を追加しました。	2021 年 4 月 12 日

変更	説明	日付
AWSBackupServiceRolePolicyForBackup – 既存のポリシーの更新	更新により、次の要件に準拠しました。 AWS Backup で暗号化された DynamoDB テーブルのバックアップを作成するには、バックアップに使用される IAM ロール <code>kms:GenerateDataKey</code> にアクセス許可 <code>kms:Decrypt</code> とを追加する必要があります。	2021 年 3 月 10 日

変更	説明	日付
AWSBackupFullAccess – 既存のポリシーの更新	更新により、次の要件に準拠しました。 AWS Backup を使用して Amazon RDS データベースの継続的バックアップを設定するには、バックアッププラン設定で定義された IAM ロールに API アクセス許可 <code>rds:ModifyDBInstance</code> が存在することを確認します。 Amazon RDS 連続バックアップをリストアするには、リストアジョブ用に送信した IAM ロールに <code>rds:RestoreDBInstanceToPointInTime</code> 権限を追加する必要があります。 AWS Backup コンソールで、point-in-timeリカバリに使用できる時間の範囲を記述するには、IAM 管理ポリシーに <code>rds:DescribeDBInstancesAutomatedBackups</code> API アクセス許可を含める必要があります。	2021 年 3 月 10 日
AWS Backup が変更の追跡を開始しました	AWS Backup AWSは、管理ポリシーの変更の追跡を開始しました。	2021 年 3 月 10 日

AWS Backupのサービスにリンクされたロールの使用

AWS Backup は AWS Identity and Access Management (IAM) [サービスにリンクされたロール](#)を使用します。サービスにリンクされたロールは、直接リンクされた一意のタイプの IAM ロールです AWS Backup。サービスにリンクされたロールは によって事前定義 AWS Backup されており、サービスがユーザーに代わって他の AWS サービスを呼び出すために必要なすべてのアクセス許可が含まれています。

トピック

- [ロールを使用したバックアップとコピー](#)
- [AWS Backup Audit Manager のロールの使用](#)
- [復元テストでロールを使用する](#)

ロールを使用したバックアップとコピー

AWS Backup は AWS Identity and Access Management (IAM) [サービスにリンクされたロール](#)を使用します。サービスにリンクされたロールは、直接リンクされた一意のタイプの IAM ロールです AWS Backup。サービスにリンクされたロールは によって事前定義 AWS Backup されており、サービスがユーザーに代わって他の AWS サービスを呼び出すために必要なすべてのアクセス許可が含まれています。

サービスにリンクされたロールを使用すると、必要なアクセス許可を手動で追加する必要がなくなるため、 の設定 AWS Backup が簡単になります。 は、サービスにリンクされたロールのアクセス許可 AWS Backup を定義し、特に定義されている場合を除き、 のみがそのロールを引き受け AWS Backup することができます。定義されるアクセス許可には、信頼ポリシーと許可ポリシーが含まれており、その許可ポリシーを他の IAM エンティティにアタッチすることはできません。

サービスリンクロールを削除するには、まずその関連リソースを削除します。これにより、AWS Backup リソースへのアクセス許可が誤って削除されないため、リソースが保護されます。

サービスにリンクされたロールをサポートする他のサービスについては、「[IAM と連携するAWS サービス](#)」を参照して、サービスにリンクされたロール列がはいになっているサービスを見つけてください。サービスにリンクされた役割に関するドキュメントをサービスで表示するには[はい] リンクを選択してください。

のサービスにリンクされたロールのアクセス許可 AWS Backup

AWS Backup は、AWSServiceRoleForBackup という名前のサービスにリンクされたロールを使用して、ユーザーに代わって AWS リソースのバックアップを作成および削除します。

サービスにリンクされた AWSServiceRoleForBackup ロールは、以下のサービスを信頼してロールを引き受けます。

- `backup.amazonaws.com`

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「[AWSBackupServiceLinkedRolePolicyforBackup](#)」を参照してください。

サービスリンク役割の作成、編集、削除を IAM エンティティ (ユーザー、グループ、役割など) に許可するにはアクセス許可を設定する必要があります。詳細についてはIAM ユーザーガイドの「[サービスにリンクされた役割のアクセス許可](#)」を参照してください。

AWS Backupのサービスリンクロールの作成

サービスリンクロールを手動で作成する必要はありません。、または AWS API でバックアップ、クロスアカウントバックアップの設定 AWS Management Console AWS CLI、またはバックアップを実行するリソースを一覧表示すると、AWS Backup によってサービスにリンクされたロールが作成されます。

Important

このサービスリンクロールは、このロールでサポートされている機能を使用する別のサービスでアクションが完了した場合にアカウントに表示されます。詳細については、「[IAM アカウントに新しいロールが表示される](#)」を参照してください。

このサービスリンクロールを削除した後で再度作成する必要がある場合は、同じ手順でアカウントにロールを再作成できます。バックアップするリソースを一覧表示したり、クロスアカウントバックアップを設定したり、バックアップを実行したりすると、はサービスにリンクされたロールを再度 AWS Backup 作成します。

AWS Backupのサービスにリンクされたロールの編集

AWS Backup では、AWSServiceRoleForBackup サービスにリンクされたロールを編集することはできません。サービスリンクロールの作成後は、さまざまなエンティティがロールを参照する可能性があるため、ロール名を変更することはできません。ただし、IAM を使用してロールの説明を編集することはできます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールの編集](#)」を参照してください。

AWS Backupのサービスリンクロールの削除

サービスリンクロールが必要な機能またはサービスが不要になった場合には、そのロールを削除することをお勧めします。そうすることで、モニタリングや保守が積極的に行われていない未使用のエンティティを排除できます。ただし、手動で削除する前に、サービスリンク役割をクリーンアップする必要があります。

サービスリンク役割のクリーンアップ

IAM を使用してサービスにリンクされた役割を削除するには最初に、その役割で使用されているリソースをすべて削除する必要があります。まず、すべてのリカバリポイントを削除する必要があります。次に、すべてのバックアップ保管庫を削除する必要があります。

Note

リソースを削除しようとしたときに AWS Backup サービスがロールを使用している場合は、削除が失敗する可能性があります。失敗した場合は、数分待ってから再度オペレーションを実行してください。

AWSServiceRoleForBackup で使用される AWS Backup リソースを削除するには (コンソール)

1. すべてのリカバリポイントとバックアップボールドを削除するには (デフォルトボールドを除く)、[「ボールドの削除」](#)の手順に従います。
2. デフォルトの保管庫を削除するには、AWS CLIの次のコマンドを使用します。

```
aws backup delete-backup-vault --backup-vault-name Default --region us-east-1
```

AWSServiceRoleForBackup で使用される AWS Backup リソースを削除するには (AWS CLI)

1. すべての復旧ポイントを削除するには、[delete-recovery-point](#) を使用します。
2. すべてのバックアップボールドを削除するには、[delete-backup-vault](#) を使用します。

AWSServiceRoleForBackup (API) で使用される AWS Backup リソースを削除するには

1. すべてのリカバリポイントを削除するには、[DeleteRecoveryPoint](#) を使用します。
2. バックアップ保管庫をすべて削除するには、[DeleteBackupVault](#) を使用します。

サービスリンクロールの手動による削除

IAM コンソール、AWS CLI、または AWS API を使用して、AWSServiceRoleForBackup サービスにリンクされたロールを削除します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールの削除](#)」を参照してください。

AWS Backup のサービスにリンクされたロールをサポートするリージョン

AWS Backup は、サービスが利用可能なすべてのリージョンでサービスにリンクされたロールの使用をサポートしています。詳細については、[サポートされているAWS Backup 機能とリージョン](#)を参照してください。

AWS Backup Audit Manager のロールの使用

AWS Backup は AWS Identity and Access Management (IAM) [サービスにリンクされたロール](#)を使用します。サービスにリンクされたロールは、直接リンクされた一意のタイプの IAM ロールです AWS Backup。サービスにリンクされたロールは、によって事前定義 AWS Backup されており、サービスがユーザーに代わって他の AWS サービスを呼び出すために必要なすべてのアクセス許可が含まれています。

サービスにリンクされたロールを使用すると、必要なアクセス許可を手動で追加する必要がなくなるため、の設定 AWS Backup が簡単になります。は、サービスにリンクされたロールのアクセス許可 AWS Backup を定義し、特に定義されている場合を除き、のみがそのロールを引き受け AWS Backup することができます。定義されるアクセス許可には、信頼ポリシーと許可ポリシーが含まれており、その許可ポリシーを他の IAM エンティティにアタッチすることはできません。

サービスリンクロールを削除するには、まずその関連リソースを削除します。これにより、AWS Backup リソースへのアクセス許可が誤って削除されないため、リソースが保護されます。

サービスにリンクされたロールをサポートする他のサービスについては、「[IAM と連携するAWS サービス](#)」を参照して、サービスにリンクされたロール列がはいになっているサービスを見つけてください。サービスにリンクされた役割に関するドキュメントをサービスで表示するには[はい] リンクを選択してください。

のサービスにリンクされたロールのアクセス許可 AWS Backup

AWS Backup は、AWSServiceRoleForBackupReports という名前のサービスにリンクされたロールを使用します – コントロール、フレームワーク、レポートを作成するアクセス許可 AWS Backup を付与します。

AWSServiceRoleForBackupReports サービスリンクロールは、以下のサービスを信頼してロールを引き受けます。

- `reports.backup.amazonaws.com`

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「[AWSServiceRolePolicyForBackupReports](#)」を参照してください。

サービスリンク役割の作成、編集、削除を IAM エンティティ (ユーザー、グループ、役割など) に許可するにはアクセス許可を設定する必要があります。詳細についてはIAM ユーザーガイドの「[サービスにリンクされた役割のアクセス許可](#)」を参照してください。

AWS Backupのサービスリンクロールの作成

サービスリンクロールを手動で作成する必要はありません。AWS Management Console、またはAWS API でフレームワーク AWS CLIまたはレポートプランを作成すると、AWS Backup によってサービスにリンクされたロールが作成されます。

Important

このサービスリンクロールは、このロールでサポートされている機能を使用する別のサービスでアクションが完了した場合にアカウントに表示されます。詳細については、「[IAM アカウントに新しいロールが表示される](#)」を参照してください。

このサービスリンクロールを削除した後で再度作成する必要がある場合は、同じ手順でアカウントにロールを再作成できます。フレームワークまたはレポートプランを作成すると、はサービスにリンクされたロールを再度 AWS Backup 作成します。

AWS Backupのサービスにリンクされたロールの編集

AWS Backup では、AWSServiceRoleForBackupReports サービスにリンクされたロールを編集することはできません。サービスリンクロールの作成後は、さまざまなエンティティがロールを参照する可能性があるため、ロール名を変更することはできません。ただし、IAM を使用してロールの説明を編集することはできます。詳細については、IAM ユーザーガイドの「[サービスにリンクされたロールの説明を編集する](#)」を参照してください。

AWS Backupのサービスリンクロールの削除

サービスリンクロールが必要な機能またはサービスが不要になった場合には、そのロールを削除することをお勧めします。そうすることで、モニタリングや保守が積極的に行われていない未使用のエンティティを排除できます。ただし、手動で削除する前に、サービスリンク役割をクリーンアップする必要があります。

サービスリンク役割のクリーンアップ

IAM を使用してサービスにリンクされた役割を削除するには最初に、その役割で使用されているリソースをすべて削除する必要があります。すべてのフレームワークとレポートプランを削除する必要があります。

Note

リソースを削除しようとしたときに AWS Backup サービスがロールを使用している場合は、削除が失敗する可能性があります。失敗した場合は、数分待ってから再度オペレーションを実行してください。

AWSServiceRoleForBackupReports で使用される AWS Backup リソースを削除するには (コンソール)

1. すべてのフレームワークを削除するには、「[フレームワークの削除](#)」を参照してください。
2. すべてのレポートプランを削除するには、「[レポートプランの削除](#)」を参照してください。

AWSServiceRoleForBackupReports で使用される AWS Backup リソースを削除するには (AWS CLI)

1. すべてのフレームワークを削除するには、[delete-framework](#) を使用してください。
2. すべてのレポートプランを削除するには、[delete-report-plan](#) を使用してください。

AWSServiceRoleForBackupReports (API) で使用される AWS Backup リソースを削除するには

1. すべてのフレームワークを削除するには、[DeleteFramework](#) を使用してください。
2. すべてのレポートプランを削除するには、[DeleteReportPlan](#) を使用してください。

サービスリンク役割の手動による削除

IAM コンソール、AWS CLI、または AWS API を使用して、AWSServiceRoleForBackupReports サービスにリンクされたロールを削除します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールの削除](#)」を参照してください。

AWS Backup のサービスにリンクされたロールをサポートするリージョン

AWS Backup は、サービスが利用可能なすべてのリージョンでサービスにリンクされたロールの使用をサポートしています。詳細については、[サポートされているAWS Backup 機能とリージョン](#)を参照してください。

復元テストでロールを使用する

AWS Backup は AWS Identity and Access Management (IAM) [サービスにリンクされたロール](#)を使用します。サービスにリンクされたロールは、直接リンクされた一意のタイプの IAM ロールです AWS Backup。サービスにリンクされたロールは、によって事前定義 AWS Backup されており、サービスがユーザーに代わって他の AWS サービスを呼び出すために必要なすべてのアクセス許可が含まれています。

サービスにリンクされたロールを使用すると、必要なアクセス許可を手動で追加する必要がなくなるため、の設定 AWS Backup が簡単になります。は、サービスにリンクされたロールのアクセス許可 AWS Backup を定義し、特に定義されている場合を除き、のみがそのロールを引き受け AWS Backup することができます。定義されるアクセス許可には、信頼ポリシーと許可ポリシーが含まれており、その許可ポリシーを他の IAM エンティティにアタッチすることはできません。

サービスリンクロールを削除するには、まずその関連リソースを削除します。これにより、AWS Backup リソースへのアクセス許可が誤って削除されないため、リソースが保護されます。

サービスにリンクされたロールをサポートする他のサービスについては、「[IAM と連携するAWS サービス](#)」を参照して、サービスにリンクされたロール列がはいになっているサービスを見つけてください。サービスにリンクされた役割に関するドキュメントをサービスで表示するには[はい] リンクを選択してください。

のサービスにリンクされたロールのアクセス許可 AWS Backup

AWS Backup は、AWSServiceRoleForBackupRestoreTesting という名前のサービスにリンクされたロールを使用します。復元テストを実行するためのバックアップアクセス許可を提供します。

サービスにリンクされたロール AWSServiceRoleForBackupRestoreTesting は、以下のサービスを信頼してロールを引き受けます。

- `restore-testing.backup.amazonaws.com`

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンス」の「[AWSServiceRolePolicyForBackupRestoreTesting](#)」を参照してください。

サービスリンク役割の作成、編集、削除を IAM エンティティ (ユーザー、グループ、役割など) に許可するにはアクセス許可を設定する必要があります。詳細についてはIAM ユーザーガイドの「[サービスにリンクされた役割のアクセス許可](#)」を参照してください。

AWS Backupのサービスリンクロールの作成

サービスリンクロールを手動で作成する必要はありません。AWS Management Console、AWS CLIまたは AWS API で復元テストを実行すると、AWS Backup によってサービスにリンクされたロールが作成されます。

Important

このサービスリンクロールは、このロールでサポートされている機能を使用する別のサービスでアクションが完了した場合にアカウントに表示されます。詳細については、「[IAM アカウントに新しいロールが表示される](#)」を参照してください。

このサービスリンクロールを削除した後で再度作成する必要がある場合は、同じ手順でアカウントにロールを再作成できます。復元テストを実行すると、サービスにリンクされたロールを再度 AWS Backup 作成します。

AWS Backupのサービスにリンクされたロールの編集

AWS Backup では、AWSServiceRoleForBackupRestoreTesting サービスにリンクされたロールを編集することはできません。サービスリンクロールの作成後は、さまざまなエンティティがロールを参照する可能性があるため、ロール名を変更することはできません。ただし、IAM を使用してロールの説明を編集することはできます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールの編集](#)」を参照してください。

AWS Backupのサービスリンクロールの削除

サービスリンクロールが必要な機能またはサービスが不要になった場合には、そのロールを削除することをお勧めします。そうすることで、モニタリングや保守が積極的に行われていない未使用のエンティティを排除できます。ただし、手動で削除する前に、サービスリンク役割をクリーンアップする必要があります。

サービスリンク役割のクリーンアップ

IAM を使用してサービスにリンクされた役割を削除するには最初に、その役割で使用されているリソースをすべて削除する必要があります。すべての復元テストプランを削除する必要があります。

Note

リソースを削除しようとしたときに AWS Backup サービスがロールを使用している場合は、削除が失敗する可能性があります。失敗した場合は、数分待ってから再度オペレーションを実行してください。

AWSServiceRoleForBackupRestoreTesting で使用される AWS Backup リソースを削除するには (コンソール)

- すべての復元テストプランを削除するには、「[復元テスト](#)」を参照してください。

AWSServiceRoleForBackupRestoreTesting で使用される AWS Backup リソースを削除するには (AWS CLI)

- 復元テストプランを削除するには、delete-restore-testing-plan を使用します。

AWSServiceRoleForBackupRestoreTesting (API) で使用される AWS Backup リソースを削除するには

- 復元テストプランを削除するには、DeleteRestoreTestingPlan を使用します。

サービスリンク役割の手動による削除

IAM コンソール、AWS CLI、または AWS API を使用し

て、AWSServiceRoleForBackupRestoreTesting サービスにリンクされたロールを削除します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールの削除](#)」を参照してください。

AWS Backup のサービスにリンクされたロールをサポートするリージョン

AWS Backup は、サービスが利用可能なすべてのリージョンでサービスにリンクされたロールの使用をサポートしています。詳細については、[サポートされているAWS Backup 機能とリージョン](#)を参照してください。

サービス間の混乱した代理の防止

混乱した代理問題は、アクションを実行するためのアクセス許可を持たないエンティティが、より特権のあるエンティティにアクションの実行を強制できてしまう場合に生じる、セキュリティ上の問題です。では AWS、サービス間のなりすましにより、混乱した代理問題が発生する可能性があります。サービス間でのなりすましは、1 つのサービス (呼び出し元サービス) が、別のサービス (呼び出し対象サービス) を呼び出すときに発生する可能性があります。呼び出し元サービスは、本来ならアクセスすることが許可されるべきではない方法でその許可を使用して、別のお客様のリソースに対する処理を実行するように操作される場合があります。これを防ぐために、は、アカウント内のリソースへのアクセスが許可されているサービスプリンシパルを持つすべてのサービスのデータを保護するのに役立つツール AWS を提供します。

リソースポリシーで [aws:SourceArn](#) および [aws:SourceAccount](#) グローバル条件コンテキストキーを使用して、ガリソースに別のサービス AWS Backup に付与するアクセス許可を制限することをお勧めします。両方のグローバル条件コンテキストキーを同じポリシーステートメントで使用する場合は、aws:SourceAccount 値と、aws:SourceArn 値に含まれるアカウントが、同じアカウント ID を示している必要があります。

を使用してユーザーに代わって Amazon AWS Backup SNS トピック AWS Backup を発行する場合、の値はボールドaws:SourceArnである必要があります。Amazon SNS

混乱した代理問題から保護するための最も効果的な方法は、リソースの完全な ARN を指定して aws:SourceArn グローバル条件コンテキストキーを使用することです。リソースの完全な ARN が不明な場合や、複数のリソースを指定する場合は、aws:SourceArn グローバルコンテキスト条件キーを使用して、ARN の未知部分をワイルドカード (*) で表します。例えば、arn:aws::*servicename*::*123456789012*:* と指定します。

のインフラストラクチャセキュリティ AWS Backup

マネージドサービスである AWS Backup は、AWS グローバルネットワークセキュリティで保護されています。AWS セキュリティサービスと がインフラストラクチャ AWS を保護する方法の詳細については、[AWS 「クラウドセキュリティ」](#) を参照してください。インフラストラクチャセキュリティのベストプラクティスを使用して AWS 環境を設計するには、「Security Pillar AWS Well-Architected Framework」の [「Infrastructure protection」](#) を参照してください。

AWS が発行した API コールを使用して、ネットワーク AWS Backup 経由で にアクセスします。クライアントは、Transport Layer Security (TLS) 1.2 以降をサポートする必要があります。また、Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) や Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE) などの

Perfect Forward Secrecy (PFS) を使用した暗号スイートもサポートしている必要があります。これらのモードは Java 7 以降など、ほとんどの最新システムでサポートされています。

また、リクエストにはアクセスキー ID と、IAM プリンシパルに関連付けられているシークレットアクセスキーを使用して署名する必要があります。または [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) を使用して、一時的なセキュリティ認証情報を生成し、リクエストに署名することもできます。

データの整合性 AWS Backup

AWS Backup データ整合性の目標

AWS Backup は、データの送信、保存、処理中に整合性を維持するよう努めます。は、保存されたリソースデータをコンテンツに依存しない重要な情報として AWS Backup 扱います。これは、保存するデータの種類に関係なく、お客様に同じ高レベルのセキュリティを提供するという点です。当社はお客様のセキュリティに注意を払い、不正アクセスに対して高度な技術的および物理的対策を講じています。データの分類方法、データを保存するリージョン、データを管理する方法、アーカイブする方法、開示から保護する方法については、お客様が完全に管理できます。

AWS Backup データ整合性の実装

AWS Backup は、他の AWS および Amazon のサービスと連携して、保存およびやり取りするデータの整合性を維持します。使用するツールはさまざまで、次のようなものがあります (ただしこれらに限定されません)。

- オブジェクトの破損を防ぐため、チェックサムと照合してオブジェクトを継続的に検証するもの
- 転送中および保管時のデータの整合性を確認するための内部チェックサム
- プライマリストアから作成されたバックアップ内のデータに基づいて計算されるチェックサム
- ディスクが破損したり、デバイス障害が検出されたりした場合に、オブジェクトストレージの冗長性を通常のレベルに自動的に復元しようとする試行
- 物理的に複数の場所にわたるデータの冗長ストレージ
- 初回書き込み時の複数のアベイラビリティゾーンにわたるオブジェクトの耐久性の向上と、デバイスが利用不能になった場合やビットロートが検出された場合のさらなるレプリケーションとの組み合わせ
- すべてのネットワークトラフィックをチェックサムしたうえでの、データを保存または取得する際のデータパケットの破損の検出

AWS Backup Backup ゲートウェイを介して接続された VMware で実行されている Amazon DynamoDB、Amazon EFS、Amazon S3、Amazon Timestream、仮想マシンのデータをネイティブに保存します。AWS Backup は、Amazon Aurora、Amazon DocumentDB、Amazon DynamoDB、Amazon EBS、Amazon EC2、Amazon FSx for Windows File Server、Amazon FSx for Lustre、Amazon FSx for OpenZFS、Amazon FSx for NetApp ONTAP、Amazon Neptune、Amazon RDS、Amazon Redshift などの他の サービスに保存されているデータのバックアップを容易にします。

AWS Backup データ整合性の客観的確認と監査

によって直接保存されるデータと AWS Backup 、 AWS Backup やり取りする他の AWS のサービスと連携して保存されるデータは、このデータ整合性を支える Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) の厳格なプロセスの対象となります。この整合性は、[AWS Artifact](#) から入手できる年次 SOC 監査報告書を通じて、独立した第三者の監査人によって確認済みです。

リーガルホールドと AWS Backup

リーガルホールドの概要

リーガルホールドは、ホールド中にバックアップが削除されないようにする管理ツールです。ホールドが実施されている間、ホールド状態にあるバックアップは削除できず、バックアップステータスを変更することになるライフサイクルポリシー (Deleted 状態への移行など) は、リーガルホールドが削除されるまで延期されます。

リーガルホールドは、ライフサイクルで許可されている AWS Backup 場合に、によって作成された 1 つ以上のバックアップ (復旧ポイントとも呼ばれます) に適用できます。リーガルホールドは[継続的バックアップ](#)には適用されません。

リーガルホールドを作成すると、リソースタイプやリソース ID などの特定のフィルター条件を考慮に入れることができます。さらに、リーガルホールドに含めるバックアップの作成日の範囲を定義できます。

リーガルホールドは、そのリーガルホールドがある元のバックアップにのみ適用されます。バックアップがリージョン間またはアカウント間でコピーされた場合 (リソースがそれをサポートしている場合)、そのバックアップは保持されず、そのリーガルホールドも移行されません。他のリソースと同様に、リーガルホールドは、一意の Amazon リソースネーム (ARN) が関連付けられています。リーガルホールドに含める AWS Backup ことができるのは、によって作成された復旧ポイントのみです。

[AWS Backup ポールトロック](#)が、ポールトに対する追加の保護とイミュータビリティを提供するのに対して、リーガルホールドは個々のバックアップ (復旧ポイント) の削除に対する保護を強化することに注意してください。リーガルホールドには有効期限がなく、データはバックアップ内に無期限に保持されます。ホールドは、十分なアクセス許可を持つユーザーが解除するまで有効です。

複数のリーガルホールド

1 つのバックアップについて、リーガルホールドが複数ある場合があります。リーガルホールドとバックアップには多対多の関係があります。つまり、バックアップには複数のリーガルホールドがあり、リーガルホールドには複数のバックアップを含めることができます。

バックアップは、少なくとも 1 つのリーガルホールドを持っている限り削除できません。バックアップに対するすべてのリーガルホールドが削除されると、その保持ライフサイクルプロパティが適用されます。バックアップの削除を防ぐために、少なくとも 1 つのリーガルホールドを維持します。リーガルホールドは、(既存のリーガルホールドのため) バックアップライフサイクル保持日を過ぎて保持されている復旧ポイントに適用できます。

各アカウントで一度に最大 50 個のリーガルホールドを有効化できます。

リーガルホールドの作成

リーガルホールドは、既存のバックアップ (復旧ポイント) に追加できます。

ステータスが EXPIRED または DELETING のバックアップ (復旧ポイント) はリーガルホールドに含まれません。ステータスが CREATING の復旧ポイント (バックアップ) は、完了時期によってはリーガルホールドに含まれない場合があります。

リーガルホールドは、必要な IAM アクセス許可を持つユーザーが追加できます。

コンソールを使用してリーガルホールドを作成する

リーガルホールドを作成するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. コンソールの左側にあるダッシュボードで、[マイアカウント] を探します。[リーガルホールド] を選択します。
3. [リーガルホールドを追加] を選択します。
4. [リーガルホールドの詳細]、[リーガルホールドの範囲]、[リーガルホールドタグ] という、3 つのパネルが表示されます。

- a. [リーガルホールドの詳細] で、表示されるテキストボックスにリーガルホールドのタイトルとリーガルホールドの説明を入力します。
 - b. [リーガルホールドの範囲] パネルで、ホールドに含めるリソースの選択方法を選択します。ホールドを作成するときは、リーガルホールド内のリソースを選択するために使用する方法を選択します。次のいずれかを含める選択ができます。
 - 特定のリソースタイプと ID
 - バックアップポールの選択
 - アカウント内のすべてのリソースタイプまたはすべてのバックアッププール
 - c. リーガルホールドの日付範囲を指定します。日付を YYYY:MM:DD の形式で入力します (日付も含まれます)。
 - d. オプションで、[リーガルホールドタグ] でホールドのタグを追加できます。タグは、将来的な参照や整理のためにホールドを分類するのに役立ちます。最大 50 個のタグを追加できます。
5. 新しいリーガルホールドの設定を確認したら、[新規ホールドを追加] ボタンをクリックします。

を使用してリーガルホールドを作成する AWS CLI

[create-legal-hold](#) コマンドを使用してリーガルホールドを作成できます。

```
aws backup create-legal-hold --title "my title" \  
  --description "my description" \  
  --recovery-point-selection  
  "VaultNames=string,DateRange={FromDate=timestamp,ToDate=timestamp}"
```

リーガルホールドを表示する

リーガルホールドの詳細は、AWS Backup コンソールまたはプログラムで確認できます。

コンソールを使用したリーガルホールドの表示

バックアップコンソールを使用してアカウント内のすべてのリーガルホールドを表示するには、

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. ダッシュボードの左側にある [マイアカウント] で [リーガルホールド] をクリックします。

3. [リーガルホールド] テーブルには、既存のホールドのタイトル、ステータス、説明、ID、作成日が表示されます。テーブルヘッダーの横にあるカラット (下矢印) をクリックすると、テーブルが、選択した列別でフィルターされます。

リーガルホールドをプログラムで表示する

すべてのリーガルホールドをプログラムで表示するには、次の API コールを使用できます:

[ListLegalHolds](#) および [GetLegalHold](#)。

GetLegalHold には次の JSON テンプレートを使用できます。

```
GET /legal-holds/{legalHoldId} HTTP/1.1
```

Request

empty body

Response

```
{
  Title: string,
  Status: LegalHoldStatus,
  Description: string, // 280 chars max
  CancelDescription: string, // this is provided during cancel // 280 chars max
  LegalHoldId: string,
  LegalHoldArn: string,
  CreatedTime: number,
  CanceledTime: number,

  ResourceSelection: {
    VaultArns: [ string ]
    Resources: [ string ]
  },
  ResourceFilters: {
    DateRange: {
      FromDate: number,
      ToDate: number
    }
  }
}
```

ListLegalHolds には次の JSON テンプレートを使用できます。

```
GET /legal-holds/  
  &maxResults=MaxResults  
  &nextToken=NextToken
```

Request

empty body

url params:

```
MaxResults: number // optional,  
NextToken: string // optional
```

status: Valid values: CREATING | ACTIVE | CANCELED | CANCELING
maxResults: 1-1000

Response

```
{  
  NextToken: token,  
  LegalHolds: [  
    Title: string,  
    Status: string,  
    Description: string, // 280 chars max  
    CancelDescription: string, // this is provided during cancel // 280 chars max  
    LegalHoldId: string,  
    LegalHoldArn: string,  
    CreatedTime: number,  
    CanceledTime: number,  
  ]  
}
```

有効なステータス値には以下のものがあります。

ステータス	説明
CREATING	リクエストされた復旧ポイントはリーガルホールドのプロセスに入っていますが、リーガルホールドの作成がまだ完了していないため、そ

ステータス	説明
	これらの復旧ポイントの削除リクエストが成功する可能性があります。
ACTIVE	リーガルホールドが作成されました。このリーガルホールドに含まれるすべての復旧ポイントが保持されます。
CANCELLING	リーガルホールドは削除中のため、ホールドの対象になっている復旧ポイントの削除リクエストが成功する可能性があります。
CANCELED	リーガルホールドは完全に解除され、無効になっています。復旧ポイントは削除できます。

リーガルホールドを解除する

リーガルホールドは、十分なアクセス許可を持つユーザーによって削除されるまで有効です。リーガルホールドの削除は、リーガルホールドのキャンセル、解除とも呼ばれます。リーガルホールドを削除すると、そのリーガルホールドがアタッチされていたすべてのバックアップからリーガルホールドが削除されます。リーガルホールド中に期限切れになったバックアップは、リーガルホールドが削除されてから 24 時間以内に削除されます。

コンソールを使用してリーガルホールドを解除する

コンソールを使用してホールドを解除するには

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 解除に関連付ける説明を入力します。
3. 詳細を確認し、[ホールドを解除] をクリックします。
4. [ホールドを解除] ダイアログボックスが表示されたら、テキストボックスに [confirm] と入力してホールドを解除することを確認します。
 - ホールドを解除することを確認するボックスにチェックを入れます。

[リーガルホールド] ページでは、すべてのホールドを確認できます。解除が成功すると、そのホールドのステータスが Released と表示されます。

プログラムによるリーガルホールドの解除

プログラムでホールドを削除するには、API コール [CancelLegalHold](#) を使用します。

以下の JSON テンプレートを使用します。

```
DELETE /legal-holds/{legalHoldId}
```

Request

```
{
  CancelDescription: String
  DeleteAfterDays: number // optional
}
```

DeleteAfterDays: optional.

Defaults to 180 days. how long to keep legal hold record after canceled.

This applies to the actual legal hold record only.

Recovery points are unlocked as soon as cancelation processes and are not subject to this date.

Response

Empty body

200 if successful

other standard codes

の耐障害性 AWS Backup

AWS Backup は、その耐障害性とデータセキュリティを非常に重視しています。

AWS Backup は、バックアップをバックアップした場合、リソースの元の AWS サービスが提供するのと同様以上の耐障害性と耐久性でバックアップを保存します。

AWS Backup は、AWS グローバルインフラストラクチャを使用して複数のアベイラビリティーゾーンにバックアップをレプリケートするように設計されており、現在の AWS Backup ドキュメントに従っている限り、任意の年に 99.999999999% (11 9 秒) の耐久性を実現します。

AWS Backup は、保管中のバックアッププランを暗号化し、継続的にバックアップします。(AWS Identity and Access Management IAM) 認証情報とポリシーを使用して、バックアッププランへのアクセスを制限することもできます。詳細については、「[認証](#)」「[アクセスコントロール](#)」、および「[IAM のセキュリティベストプラクティス](#)」を参照してください。

AWS グローバルインフラストラクチャは、AWS リージョン およびアベイラビリティゾーンを中心に構築されています。は、低レイテンシー、高スループット、高度に冗長なネットワークで接続された、物理的に分離および分離された複数のアベイラビリティゾーン AWS リージョン を提供します。は、アベイラビリティゾーン間でバックアップ AWS Backup を保存します。アベイラビリティゾーンは、従来の単一または複数のデータセンターインフラストラクチャよりも可用性、耐障害性、およびスケーラビリティが優れています。詳細については、「[AWS Backup サービスレベルアグリーメント \(SLA\)](#)」を参照してください。

さらに、AWS Backup を使用すると、リージョン間でバックアップをコピーして耐障害性を高めることができます。AWS Backup クロスリージョンコピー機能の詳細については、「[バックアップコピーの作成](#)」を参照してください。

AWS リージョン およびアベイラビリティゾーンの詳細については、[AWS 「グローバルインフラストラクチャ」](#)を参照してください。

AWS Backup クォータ

を使用するときは、次のクォータが適用されます AWS Backup。

クォータ

- [バックアップ](#)
- [バックアップインデックスと検索クォータ](#)
- [ポリシーのクォータ](#)
- [Amazon Timestream リソースクォータ](#)
- [AWS Backup Audit Manager のクォータ](#)
- [復元テストプランのクォータ](#)
- [AWS Backup gateway クォータ](#)
- [関連クォータ](#)

バックアップ

名前	デフォルト	引き上げ可能
アカウント、リージョンあたりのポールの合計 (バックアップと論理エアギャップ)	300	はい
バックアップポールのあたりの復旧ポイント	1,000,000	はい
リージョンごとの、アカウントあたりのバックアッププラン	300	はい
バックアッププランあたりのバージョン	2,000	はい
バックアッププランごとのリソース割り当て	100	いいえ

名前	デフォルト	引き上げ可能
アカウントあたりの Amazon S3 バケット	100	はい
送信先リージョンのアカウントあたりの同時クロスリージョンコピージョブ	100 ²	いいえ
上記のエントリの行の制限に達した後、送信先リージョンのバケットあたりの追加のクロスリージョンコピージョブ。 ¹	5 ²	いいえ
同じリソースを同じコピー先リージョンにコピーできる同時クロスアカウントコピー	30	いいえ
リソースあたりの同時バックアップジョブおよびコピージョブ	1	いいえ
クロスアカウントバックアップポリシーのリソース選択ごとのタグ	30	いいえ。複数のリソース割り当てまたはバックアッププランを使用して追加のタグを含めます。
ハイパーバイザー	10	いいえ
アカウントあたりのリーガルホールド	50	いいえ
アプリケーションスタックのネストされたバックアップレイヤー	10	いいえ

¹あるリージョンから別のリージョンへの同時コピージョブの制限は、リージョンごとにアカウントごとに 100 です。この制限に達すると、コピー先リージョンの特定のボールドの同時コピージョブが 5 つ未満の場合、新しいコピージョブは最大 5 つまで同時に開始できます。

²制限は、[によって完全に管理 AWS Backup](#)されるリソースタイプにのみ適用されます。

バックアップインデックスと検索クォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能
アカウントの同時インデックス作成ジョブ (ほとんど AWS リージョン)	40	はい
アジアパシフィック (マレーシア)、カナダ (中部)、アジアパシフィック (タイ)、メキシコ (中部) のアカウントの同時インデックス作成ジョブ AWS リージョン。	10	[Yes (はい)]
各リソースの同時インデックス作成ジョブ	5	いいえ
同時オンデマンドインデックス作成ジョブ	1	いいえ
アカウントの同時検索ジョブ	10	
同時エクスポートジョブ	5	
検索ジョブに含まれる復旧ポイントの数	20	
Amazon EBS ファイルレベルの同時復元ジョブ (ほとんど AWS リージョン)	25	

名前	デフォルト	引き上げ可能
アジアパシフィック (マレーシア)、カナダ (中部)、アジアパシフィック (タイ)、メキシコ (中部) の Amazon EBS ファイルレベルの同時復元ジョブ AWS リージョン。	5	

ポリシーのクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能
バックアッププランごとのリソース割り当て	100	いいえ
リソース選択のタグ	30	いいえ
プランでタグを使用するリソースの選択	10	いいえ
プランのバックアッププランルール	10	いいえ
復旧ポイントに追加されるタグ	10	いいえ
バックアップルールごとのコピーアクション	5	いいえ
バックアッププランのリソース割り当ての条件	30	いいえ

Amazon Timestream リソースクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能
アカウントあたりの同時 Timestream バックアップジョブ	4	はい
アカウントあたりの同時 Timestream 復元ジョブ	1	はい

AWS Backup Audit Manager のクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能
リージョンごとの、アカウントあたりのフレームワーク	15	はい
リージョンごとの、アカウントあたりのコントロール	50	はい
アカウントあたりのレポートプラン	20	はい
レポートプランあたりのフレームワーク	1,000	いいえ
アカウント数に、レポートプランのリージョン数を掛けた値	300	いいえ
アカウント数にレポートプランのリージョン数を掛け、レポートプランの日次ジョブ数と評価数を掛けた値	100,000	いいえ

復元テストプランのクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能
復元テストプラン	100	いいえ
プランあたりのタグ	50	いいえ
プランあたりの選択の数	30	いいえ
復元テスト選択あたりの ARN	30	いいえ
選択あたりの条件 (StringEquals と StringNotEquals の両方)	30	いいえ
復元テスト選択あたりのポールド選択項目	30	いいえ
選択期間の最大値 (日)	365 日間	いいえ
開始期間の時間範囲	最小: 1 時間、最大: 168 時間	いいえ
復元テストプラン名の最大文字長	50 文字 (英数字とアンダースコア、スペースなし)	いいえ
復元テスト選択名の最大文字長	50 文字 (英数字とアンダースコア、スペースなし)	いいえ

各リソースタイプには、復元テストプランを通じて作成された復元ジョブに対して一度に存在できる同時復元ジョブの数に制限があります。この制限に達すると、状態のジョブが `RUNNING` に移行するまで、そのリソースタイプの新しい復元ジョブは作成されません `COMPLETED`。

このクォータが原因でスケジュールされた復元ジョブが開始されなかった場合、そのジョブのステータスは `FAILED` ステータスメッセージ になります `"Restore job was unable to start within the specified start window. Try increasing your start window."`。このステータスメッセージで失敗したジョブを受信した場合、ベストプラクティスは、ジョブの完了を許可するのに十分な時間で開始ウィンドウを増やすことです。次に、ジョブを再試行します。

クォータは、オンデマンド復元ジョブには適用されませんが、復元[テストプランによって作成されたジョブの復元](#)には適用されません。一部のリソースタイプでは、クォータ制限の引き上げをリクエストできます。

名前	デフォルト	引き上げ可能
Amazon Aurora	40	はい
Amazon DocumentDB	40	はい
Amazon DynamoDB	40	いいえ
Amazon EBS	100	はい
Amazon EC2	100	はい
Amazon EFS	30	はい
Amazon FSx	40	はい
Amazon Neptune	40	はい
Amazon RDS	40	はい
Amazon S3	30	はい

AWS Backup gateway クォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能
ゲートウェイごとのバックアップジョブまたは復元ジョブ	4	いいえ。ゲートウェイをさらに作成してハイパーバイザーに接続してください。

関連クォータ

1つのバックアップルールでは、[単一リソース割り当てに対するクォータ](#)が設定されます。複数のバックアップルールでバックアッププランを作成できます。

を使用して複数のアカウントでバックアップを管理すると AWS Organizations、 が AWS Organizations 課すクォータが発生する可能性があります。これらのクォータについては、AWS Organizations ユーザーガイドの「[AWS Organizationsのクォータ](#)」を参照してください。

また、以下を含む、AWS Backupサポートされているサービスによって課されるクォータが発生する場合もあります。

- [Amazon Elastic File System](#)
- [Amazon Elastic Block Store](#)
- [Amazon RDS](#)
- [Amazon Aurora](#)
- [Amazon EC2](#)
- [AWS Storage Gateway](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [Amazon FSx for Lustre](#)
- [Amazon FSx for Windows File Server](#)
- [Amazon DocumentDB](#)
- [Amazon Neptune](#)
- [Amazon Simple Storage Service](#)
- [Amazon Timestream](#)

モニタリング AWS Backup

AWS Backup は他の AWS ツールと連携して、ワークロードをモニタリングできるようにします。これらのツールには次のものが含まれます。

- [AWS Backup コンソールダッシュボード](#)

- ジョブダッシュボードにはジョブの状態をモニタリングする機能があり、ジョブの成功と失敗を示すメトリクスを、理由、アカウント、リージョン、リソースタイプでフィルタリングして表示できます。
- ジョブダッシュボードは、AWS Backup Audit Manager がサポートされているリージョンで使用できます。該当するリージョンについては「[による機能の可用性 AWS リージョン](#)」を参照してください。他のすべてのリージョンは、[CloudWatch ダッシュボード](#)にアクセスできます。
- AWS Backup プロセスをモニタリングするための Amazon CloudWatch と Amazon EventBridge。
 - CloudWatch を使用して、メトリクスの追跡、アラームの作成、ダッシュボードの表示を行うことができます。
 - EventBridge を使用して、AWS Backup イベントを表示およびモニタリングできます。

詳細については、[Amazon EventBridge を使用した AWS Backup イベントのモニタリング](#)「」および「」を参照してください。

- AWS CloudTrail AWS Backup API コールをモニタリングする。これらのコールを行う時間、送信元 IP、ユーザー、およびアカウントを特定できます。詳細については、「[CloudTrail を使用した AWS Backup API コールのログ記録](#)」を参照してください。
- バックアップ、復元、コピーイベントなどの AWS Backup 関連トピックをサブスクライブするための Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)。詳細については、「[を使用した通知オプション AWS Backup](#)」を参照してください。

AWS Backup コンソールダッシュボード

Note

ジョブダッシュボードは、AWS Backup Audit Manager がサポートされているすべてのリージョンで使用できます。該当するリージョンについては「[による機能の可用性 AWS リージョン](#)」を参照してください。他のすべてのリージョンは、[CloudWatch ダッシュボード](#)にアクセスできます。

トピック

- [Backup ダッシュボードの概要](#)
- [ダッシュボードの表示](#)
- [問題のあるジョブの理由](#)
- [を使用したダッシュボードデータの取得 AWS CLI](#)

Backup ダッシュボードの概要

AWS Backup には、バックアップ、コピー、復元ジョブの状態をモニタリングするのに役立つジョブダッシュボードがコンソールに用意されています。コンソールに視覚的に表示されるのと同じデータをコマンドラインから取得できます AWS CLI。

ジョブダッシュボードを使用すると、組織レベルまたはメンバーアカウントによるモニタリングを通じて、バックアップ、コピー、復元の各ジョブに関する問題を特定できます。この情報により、イベントや起こり得る問題を特定して診断できるため、アクティビティの信頼性を確保できます。

ジョブダッシュボードには 2 つの時間枠を表示できます。デフォルトでは過去 14 日間のデータが表示されますが、表示を変更して過去 7 日間のデータを表示することもできます。時間枠を変更すると、データが更新されて新しい時間間隔が反映されます。

ダッシュボードには直近の 0:00 UTC までのデータが表示されることに注意してください。つまり、当日のデータは含まれません。ダッシュボードは毎日、UTC の 1:30 ~ 2:30 頃に更新されます。

ダッシュボードの表示

ジョブダッシュボードを表示するには、[AWS Backup コンソールにログイン](#)し、左側のナビゲーションバーでジョブダッシュボードを選択します。

ジョブダッシュボードページで、バックアップ、コピー、または復元ジョブのタブから選択できます。

ジョブダッシュボードの概要には、完了したジョブ、完了したが問題があるジョブ、期限切れのジョブ、失敗したジョブなど、指定された期間におけるジョブアクティビティの集計ビューが表示されます。デフォルトでは過去 14 日間のデータが表示されますが、7 日間のデータを表示するように変更することもできます。

Note

[Completed with issues] はコンソールに表示されるジョブのステータスの 1 つで、ステータスメッセージ付きで完了したジョブを表します。

ジョブの状態

折れ線グラフに、ジョブの成功率と失敗率の線が時系列で表示されます。成功率の線には、完了したジョブと完了したが問題があるジョブの合計が表示されます。失敗率の線には、指定した時間範囲における失敗したジョブと期限切れのジョブの合計が表示されます。

未完了または失敗していない状態のジョブ ([作成済み]、[保留中]、[実行中]、[中止しました]、[中止しています]、または [部分的] のステータスのジョブ) は含まれず、パーセンテージの合計は 100% にならない場合があります。

時間の経過に伴うジョブステータス

棒グラフを使用して、各カテゴリ ([完了済み]、[完了しましたが、問題が発生しました]、[失敗]、[期限切れ]) のジョブ数を日別に示すカスタム棒グラフを生成できます。

ドロップダウンメニューで、グラフに表示するステータス (複数可)、リソースタイプ、AWS リージョンを選択します。選択内容をさらに詳しく調べる場合は、[ジョブを表示] を選択すると、ジョブ/クロスアカウントモニタリングページのフィルタリング済みの部分が表示されます。

バーの上にマウスを移動すると、選択した日付の詳細なジョブデータを示すポップオーバーが表示されます。

問題のあるジョブ

問題のあるジョブとは、ステータスが、[失敗]、[期限切れ]、または [完了しましたが、問題が発生しました] のジョブです。各グラフには、問題のあるジョブの数が最も多いアカウント、リソースタイプ、または上位の理由のいずれかを含む、対応するメトリクスが表示されます。

デフォルト表示では、ダッシュボードウィジェットが指定されたメトリクスで降順にソートされ、問題のあるジョブが最も多く属するメトリクスから順に表示されます。

問題のある上位アカウントの表示は、管理者アカウントや委任された管理者アカウントなど、Organizations を通じてアクセスできるアカウントでのみ表示されます。表示されている場合

は、アカウントにカーソルを合わせると、選択したアカウントに属する問題のあるジョブの数が表示されます。

グラフ内のバーを選択すると、ポップアップウィンドウが開きます。このウィンドウでは、ジョブステータスを選択し、選択したステータスでフィルタリングされたジョブ/クロスアカウントモニタリングテーブルを開くことができます。

問題のあるジョブの理由

問題の上位の理由を示すウィジェットには、エラーメッセージが属するメッセージコードカテゴリが表示されます。ただし、カテゴリだけではジョブで発生する問題が把握できない場合があります。以下のメッセージコードカテゴリを展開すると、ジョブで発生する可能性のある特定のメッセージやエラーに関する詳細が表示されます。

「VSS_ERROR」

- 「インスタンスまたは SSM エージェントの状態が無効であるか、アクセス許可が不十分であるため、Windows VSS バックアップの試行に失敗しました」
- 「この操作を実行するためのアクセス許可が不十分であるため、Windows VSS バックアップの試行に失敗しました」
- 「ec2-vss-agent.exe がインスタンスにインストールされていないため、Windows VSS バックアップの試行に失敗しました」
- 「Windows VSS バックアップジョブエラーが発生しました。通常のバックアップを試みています」
- 「VSS 対応スナップショットの作成のタイムアウトにより、Windows VSS バックアップの試行に失敗しました」
- 「Windows Server のバージョンがサポートされていないため、Windows VSS バックアップの試行に失敗しました。サポートされているバージョンは Windows Server 2012 以降です」
- 「VSS 対応スナップショットの作成のタイムアウトにより、Windows VSS バックアップの試行に失敗しました」

「LIMIT_EXCEEDED」

- 「サブスクリバの制限を超えました。同時バックアップの最大数である 300 に達しました。別のジョブが終了してからもう一度試してください。また、サポート に連絡してクォータの引き上げをリクエストすることもできます。」
- 「1 つのボリュームで許可される進行中のスナップショットの最大数を超えました」

- 「アクティブスナップショットの最大許容上限を超えました」
- 「20 を超えるユーザースナップショットは作成できません」
- 「作成されるタグセットのユーザータグは 50 以下でなければなりません」
- 「アカウント/データベースでサポートされるバックアップの最大数に達しました。詳細については、『Timestream デベロッパーガイド』の『クォータ』を参照してください」
- 「パブリックイメージとプライベートイメージの数がこのリージョンで許可されているクォータである 50,000 に達しました。未使用のイメージの登録を解除するか、AMI クォータの引き上げをリクエストできます」
- 「バックアップは成功しましたが、NetworkInterfaces メタデータのサイズが内部制限を超えているため、このメタデータを保持できませんでした」
- 「REGEX#サブスクライバーの制限を超過しました」
- 「REGEX#50 を超えるタグが指定されました」
- 「REGEX#許容される最大数」

「ACCESS_DENIED」

- 「この操作を実行する権限がありません」
- AWS Backup 「サービスの呼び出しが拒否されました」
- 「からのイメージを別の AWS アカウントにコピー AWS Marketplace することはできません。」
- 「送信先のバックアップポールドがデフォルトのバックアップサービス管理キーで暗号化されているため、コピージョブに失敗しました。このポールドの内容はコピーできません。AWS KMS キーで暗号化された Backup ポールドの内容のみをコピーできます。
- で暗号化されたスナップショットは共有 AWS マネージドキー できません。別のスナップショットを指定してください。
- 「Amazon EBS デフォルトキーで暗号化されたスナップショットは共有できません」
- 「コピージョブに失敗しました。送信元と送信先のアカウントは同じ組織のメンバーでなければなりません」
- 「REGEX#アクセスが拒否されました」
- 「REGEX#権限がありません」
- 「REGEX# は で引き受けることはできません AWS Backup
- 「REGEX#アクセス許可がありません」
- 「REGEX#アクセス許可が見つかりません」

「CONCURRENT_JOB」

- 「同じリソースで実行中のジョブがあったため、バックアップジョブに失敗しました」

「FEATURE_NOT_ENABLED」

- 「コピージョブに失敗しました。現在の組織ではクロスアカウントコピー機能が有効になっていません」

「JOB_EXPIRED」

- 「バックアップジョブは完了前に期限切れになりました」

「INVALID_LIFECYCLE」

- 「コピージョブに失敗しました。ジョブで指定された保持期間は、ターゲットのバックアップポリシーに指定された範囲内にありません」
- 「REGEX#設定されている週ごとのメンテナンス期間と重なっているか、またはそれに近すぎるため、開始できませんでした」
- 「REGEX#設定されている自動バックアップ期間と重なっているか、またはそれに近すぎるため、開始できませんでした」

「INVALID_STATE」

- 「REGEX#インスタンスの状態が異なります」
- 「REGEX#使用可能な状態ではありません」
- 「REGEX#使用可能な状態ではありません」
- 「REGEX#ボリュームのスナップショットを作成できません」

「KMS_KEY_ERROR」

- 「KMS キーが無効になっているか、削除が保留されているか、KMS キーへのアクセスが拒否されています」
- 「指定されたキー ID にはアクセスできません」

- 「AMI スナップショットのコピーがエラーにより失敗しました。指定されたキー ID にアクセスできません。デフォルトキーに DescribeKey アクセス許可が必要です」
- 「REGEX#kms キー」

「ACCESS_KEY_ERROR」

- AWS 「アクセスキー ID にはサービスのサブスクリプションが必要です」

「HYPERVISOR_OFFLINE」

- 「指定されたハイパーバイザーはオンラインではないため、この操作は無効です」

「RESOURCE_NOT_FOUND」

- 「指定されたボリュームは、見つかりませんでした」
- 「仮想マシンが見つかりません」
- 「指定された ID は存在しません」
- 「REGEX#存在しません」
- 「REGEX#リソースが見つかりませんでした」
- 「REGEX#クライオポッドが見つかりませんでした」
- 「REGEX#復旧ポイントが見つかりませんでした」
- 「REGEX#リソースが見つかりません」
- 「REGEX#現在利用できません」
- 「REGEX#無効です」

「RESOURCE_NOT_SUPPORTED」

- 「REGEX#サポートされていないリソースタイプ」
- 「REGEX#サポートされていないリソースタイプです」

「TAG_COPY_ERROR」

- 「内部障害が発生したため、リソースタグをバックアップにコピーできません」

- 「送信元または送信先の復旧ポイントが使用できないため、リソースタグをバックアップにコピーできません」

「TOKEN_EXPIRED」

- 「トークンの期限が切れています。もう一度試してください」

「UNSUPPORTED_OPERATION」

- 「CreateSnapshot メソッドは、スナップショット作成中のハイパーバイザーではサポートされていません。バックアップジョブを中止しました」
- 「UnsupportedOperation : Storage Gateway のバックアップコピーには、ユーザーが作成したバックアップポールトとキーがコピー先に必要です。」
- 「REGEX#この機能は指定されたリソースタイプではサポートされていません」

「FATAL_ERROR」

- 「内部エラーが発生しました」
- 「コピージョブに致命的なエラーが発生しました。サポートにお問い合わせください。AWS」
- 「コピージョブに致命的なエラーが発生しました」
- 「REGEX#バックアップジョブに致命的なエラーが発生しました」

を使用したダッシュボードデータの取得 AWS CLI

コマンドラインを使用して、コンソールに表示されるものと同じデータを取得できます。以下のいずれかの CLI コマンドを使用します。

- [list-backup-job-summaries](#)
- [list-copy-job-summaries](#)
- [list-restore-job-summaries](#)

各コマンドには、以下の有効なパラメータを含めることができます。

```
BackupJobSummaries (list)
    Region (string),
```

```
Account (string),
State (string),
ResourceType (string),
MessageCategory (string),
AggregationPeriod: (string),
NextToken (string),
MaxResults (number)

CopyJobSummaries (list)
  Region (string),
  Account (string),
  State (string),
  ResourceType (string),
  MessageCategory (string),
  AggregationPeriod: (string),
  NextToken (string),
  MaxResults (number)

RestoreJobSummaries (list)
  Region (string),
  Account (string),
  State (string),
  ResourceType (string),
  AggregationPeriod: (string),
  NextToken (string)
```

次の例は、ユーザーが `list-backup-job-summaries` を入力したリクエストのサンプルです。過去 14 日間に渡り FAILED の状態の使用可能なアカウントをすべて返すように求めています。

```
GET /audit/backup-job-summaries/
?accountId=ANY
&state=FAILED
&aggregationPeriod=FOURTEEN_DAYS
```

ステータスが `completed with issues` のジョブの数を取得するには、COMPLETED の合計数から MessageCategory が SUCCESS の COMPLETED ジョブの数を引きます。

Amazon EventBridge を使用した AWS Backup イベントのモニタリング

AWS Backup は、バックアップジョブまたはコピージョブの状態が変更されると、Amazon EventBridge にイベントを送信します。EventBridge を使用して AWS Backup イベントをモニタリングできます。例えば、バックアップジョブが失敗したときにアラームを受信できます。AWS Backup は、5 分ごとにベストエフォート方式でイベントを EventBridge に送信します。

EventBridge を使用してイベントを追跡する方法については、以下を参照してください。

- [イベントに反応するルールの作成](#) (Amazon EventBridge ユーザーガイド)
- [の Amazon CloudWatch Events and Metrics AWS Backup](#) (ブログ - 「Amazon EventBridge に送信する AWS Backup イベントの設定」を参照)

一部のイベントが `status: COMPLETED` と報告しているのに対し、他のイベントは `state: COMPLETED` と報告しています。これは AWS Backup API と一致しています。ステータスの中には AWS Backup コンソールに固有のものもあります。Completed with issues ステータスはステータスメッセージを含む Completed ジョブを表します。Completed with issues イベントをモニタリングするには、ステータスメッセージを含む COMPLETED ジョブをモニタリングします。

別の方法として、AWS Backup 通知 API を使用して Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) で AWS Backup イベントを追跡することもできます。ただし、EventBridge は、バックアップボールド、コピージョブの状態、リージョン設定、コールド復旧ポイントまたはウォーム復旧ポイントの数の変更など、通知 API が行うよりも多くの変更を追跡します。

イベント

- [バックアップジョブイベント](#)
- [バックアッププランイベント](#)
- [バックアップボールドイベント](#)
- [コピージョブイベント](#)
- [復旧ポイントイベント](#)
- [リージョン設定イベント](#)
- [ジョブの復元イベント](#)
- [復旧ポイントのインデックス作成イベント](#)

バックアップジョブイベント

以下に、イベントの例を示します。

State

- [状態: FAILED](#)
- [状態: COMPLETED](#)
- [状態: RUNNING](#)
- [状態: ABORTED](#)
- [状態: EXPIRED](#)
- [状態: PENDING](#)
- [状態: CREATED](#)

状態: FAILED

```
{
  "version": "0",
  "id": "710b0398-d48e-f3c3-afca-cfeb2fdaa656",
  "detail-type": "Backup Job State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2020-07-29T20:15:26Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [],
  "detail": {
    "backupJobId": "34176239-e96d-4e1d-9fad-529dbb3c3556",
    "backupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-vault:9ab3e749-82c6-4342-9320-5edbf4918b86",
    "backupVaultName": "9ab3e749-82c6-4342-9320-5edbf4918b86",
    "bytesTransferred": "0",
    "creationDate": "2020-07-29T20:13:07.392Z",
    "iamRoleArn": "arn:aws:iam::1112233445566:role/MockRCBackupTestRole",
    "resourceArn": "arn:aws:service:us-west-2:1112233445566:resource-type/resource-id",
    "resourceType": "type",
    "state": "FAILED",
    "statusMessage": "\"Backup job failed because backup vault arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-vault:9ab3e749-82c6-4342-9320-5edbf4918b86 does not exist.\"",
    "startBy": "2020-07-30T04:13:07.392Z",
```

```
    "percentDone": 0,  
    "retryCount": 3  
  }  
}
```

状態: COMPLETED

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "dafac799-9b88-0134-26b7-fef4d54a134f",  
  "detail-type": "Backup Job State Change",  
  "source": "aws.backup",  
  "account": "1112233445566",  
  "time": "2020-07-15T21:41:17Z",  
  "region": "us-west-2",  
  "resources": [  
    "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:recovery-point:f1d966fe-a3bd-410b-b292-99f442d13b56"  
  ],  
  "detail": {  
    "backupJobId": "a827233a-d405-4a86-a440-759fa94f34dd",  
    "backupSizeInBytes": "36048",  
    "backupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-vault:9732c1b4-1091-472a-9d9f-52e0565ee39a",  
    "backupVaultName": "9732c1b4-1091-472a-9d9f-52e0565ee39a",  
    "bytesTransferred": "36048",  
    "creationDate": "2020-07-15T21:40:31.207Z",  
    "iamRoleArn": "arn:aws:iam::1112233445566:role/MockRCBackupTestRole",  
    "resourceArn": "arn:aws:service:us-west-2:1112233445566:resource-type/resource-id",  
    "resourceType": "type",  
    "state": "COMPLETED",  
    "completionDate": "2020-07-15T21:41:05.921Z",  
    "startBy": "2020-07-16T05:40:31.207Z",  
    "percentDone": 100,  
    "retryCount": 3  
  }  
}
```

状態: RUNNING

```
{  
  "version": "0",
```

```

    "id": "44946c39-b519-3505-44e6-ba74afeb2e30",
    "detail-type": "Backup Job State Change",
    "source": "aws.backup",
    "account": "1112233445566",
    "time": "2020-07-15T21:39:13Z",
    "region": "us-west-2",
    "resources": [],
    "detail": {
      "backupJobId": "B6EC38D2-CB3C-EF0A-F5A4-3CF324EF4945",
      "backupSizeInBytes": "3221225472",
      "backupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-vault:e6625738-0655-4aa9-bd37-6ec1dd183b15",
      "backupVaultName": "e6625738-0655-4aa9-bd37-6ec1dd183b15",
      "bytesTransferred": "0",
      "creationDate": "2020-07-15T21:38:31.152Z",
      "iamRoleArn": "arn:aws:iam::1112233445566:role/FullBackupTestRole",
      "resourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:1112233445566:volume/vol-0b5ae24f2ee72d926",
      "resourceType": "EBS",
      "state": "RUNNING",
      "startBy": "2020-07-16T05:00:00Z",
      "expectedCompletionDate": "Jul 15, 2020 9:39:07 PM",
      "percentDone": 99,
      "createdBy": {
        "backupPlanId": "bde0f455-4e24-4668-aeaa-4932a97f5cc5",
        "backupPlanArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-plan:bde0f455-4e24-4668-aeaa-4932a97f5cc5",
        "backupPlanVersion": "YTkzNmM0MmUtMWRhNS00Y2RkLTNmZGUtNjA5NTc4NGM1YTc5",
        "backupPlanRuleId": "1f97bafa-14d6-4f39-94fd-94b51bd6d0d5"
      }
    }
  }
}

```

状態: ABORTED

```

{
  "version": "0",
  "id": "4c91ceb0-b798-da82-6818-c29b3dce7543",
  "detail-type": "Backup Job State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2020-07-15T21:33:16Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [],

```

```

"detail": {
  "backupJobId": "58cdef95-7680-4c74-80d5-1b64093999c8",
  "backupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-vault:f59bffc-d-2538-4bbe-8343-1c60dae27c27",
  "backupVaultName": "f59bffc-d-2538-4bbe-8343-1c60dae27c27",
  "bytesTransferred": "0",
  "creationDate": "2020-07-15T21:33:00.803Z",
  "iamRoleArn": "arn:aws:iam::1112233445566:role/MockRCBackupTestRole",
  "resourceArn": "arn:aws:service:us-west-2:1112233445566:resource-type/resource-id",
  "resourceType": "type",
  "state": "ABORTED",
  "statusMessage": "\"Backup job was stopped by user.\"\"",
  "completionDate": "2020-07-15T21:33:01.621Z",
  "startBy": "2020-07-16T05:33:00.803Z",
  "percentDone": 0
}
}

```

状態: EXPIRED

```

{
  "version": "0",
  "id": "1d7bbc04-6120-1145-13b9-49b0af465328",
  "detail-type": "Backup Job State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2020-07-29T13:04:57Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [],
  "detail": {
    "backupJobId": "01EE26DC-7107-4D8E-0C54-EAC27C662BA4",
    "backupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-vault:aws/backup/AutomatedBackupVaultDel2",
    "backupVaultName": "aws/backup/AutomatedBackupVaultDel2",
    "bytesTransferred": "0",
    "creationDate": "2020-07-29T05:10:20.077Z",
    "iamRoleArn": "arn:aws:iam::1112233445566:role/MockRCBackupTestRole",
    "resourceArn": "arn:aws:service:us-west-2:1112233445566:resource-type/resource-id",
    "resourceType": "type",
    "state": "EXPIRED",
    "statusMessage": "\"Backup job failed because there was a running job for the same resource.\"\"",
    "completionDate": "2020-07-29T13:02:15.234Z",

```

```

    "startBy": "2020-07-29T13:00:00Z",
    "percentDone": 0,
    "createdBy": {
      "backupPlanId": "aws/efs/414a5bd4-f880-47ad-95f3-f085108a4c3b",
      "backupPlanArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-plan:aws/efs/414a5bd4-f880-47ad-95f3-f085108a4c3b",
      "backupPlanVersion": "NjBjOTUzZjYtYzZiNi00Njh1LWlzMTEtNWRjOWY0YTNjN2Vj",
      "backupPlanRuleId": "3eb0017c-f262-4211-a802-302cebb11dc2"
    }
  }
}

```

状態: PENDING

```

{
  "version": "0",
  "id": "64dd1897-f863-31a3-9ee5-b05e306d81ff",
  "detail-type": "Backup Job State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2020-07-29T20:03:30Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [],
  "detail": {
    "backupJobId": "2cfffdb68-d6ed-485f-9f9b-8b530749f1c2",
    "backupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-vault:ed1f2661-5587-48bf-8a98-fadb977bf975",
    "backupVaultName": "ed1f2661-5587-48bf-8a98-fadb977bf975",
    "bytesTransferred": "0",
    "creationDate": "2020-07-29T20:01:06.224Z",
    "iamRoleArn": "arn:aws:iam::1112233445566:role/MockRCBackupTestRole",
    "resourceArn": "arn:aws:service:us-west-2:1112233445566:resource-type/resource-id",
    "resourceType": "type",
    "state": "PENDING",
    "statusMessage": "",
    "startBy": "2020-07-30T04:01:06.224Z",
    "percentDone": 0
  }
}

```

状態: CREATED

```

{

```

```
{
  "version": "0",
  "id": "29af2bf2-eace-58ab-da3a-8c0bf738d692",
  "detail-type": "Backup Job State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2020-06-22T20:32:53Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [],
  "detail": {
    "backupJobId": "7e8845b5-ca30-415f-a842-e0152bf4d0ca",
    "state": "CREATED",
    "creationDate": "2020-06-22T20:32:47.466Z"
  }
}
```

バックアッププランイベント

以下に、イベントの例を示します。

State

- 状態: [MODIFIED](#)
- 状態: [DELETED](#)
- 状態: [CREATED](#)

状態: MODIFIED

```
{
  "version": "0",
  "id": "2895aefb-dd4a-0a23-6071-2652abd92c3f",
  "detail-type": "Backup Plan State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2020-06-24T23:18:25Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-plan:83fcb8ee-2d93-42ac-b06f-591563f3f8de"
  ],
  "detail": {
    "backupPlanId": "83fcb8ee-2d93-42ac-b06f-591563f3f8de",
    "versionId": "NjIwNDZjMDEtNmZlNC00M2JmLTkzZDgtNzNkZjQyNzkxNDk0",
  }
}
```

```
    "modifiedAt": "2020-06-24T23:18:19.168Z",  
    "state": "MODIFIED"  
  }  
}
```

状態: DELETED

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "33fc5c1d-6db2-b3d9-1e70-1c9a2c23645c",  
  "detail-type": "Backup Plan State Change",  
  "source": "aws.backup",  
  "account": "1112233445566",  
  "time": "2020-06-24T23:18:25Z",  
  "region": "us-west-2",  
  "resources": [  
    "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-plan:83fcb8ee-2d93-42ac-b06f-591563f3f8de"  
  ],  
  "detail": {  
    "backupPlanId": "83fcb8ee-2d93-42ac-b06f-591563f3f8de",  
    "versionId": "NjIwNDJmZDk0M2JmLTkzZDgtNzNkZjQyNzkxNDk0",  
    "deletionDate": "2020-06-24T23:18:19.411Z",  
    "state": "DELETED"  
  }  
}
```

状態: CREATED

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "b64fb2d0-ae16-ff9a-faf6-0bdd0d4bfdef",  
  "detail-type": "Backup Plan State Change",  
  "source": "aws.backup",  
  "account": "1112233445566",  
  "time": "2020-06-24T23:18:19Z",  
  "region": "us-west-2",  
  "resources": [  
    "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-plan:2c103c5f-6d6e-4cac-9147-d3afa4c84f59"  
  ],  
  "detail": {  
    "backupPlanId": "2c103c5f-6d6e-4cac-9147-d3afa4c84f59",  
    "versionId": "NjIwNDJmZDk0M2JmLTkzZDgtNzNkZjQyNzkxNDk0",  
    "creationDate": "2020-06-24T23:18:19.411Z",  
    "state": "CREATED"  
  }  
}
```

```
{
  "versionId": "N2Q40TczMzEtZmY1My00N2UwLWE30DUtMjViYWYyOTUzZWY4",
  "creationDate": "2020-06-24T23:18:15.318Z",
  "state": "CREATED"
}
```

バックアップポールのイベント

以下に、イベントの例を示します。

State

- [状態: CREATED](#)
- [状態: MODIFIED](#)
- [状態: DELETED](#)

状態: CREATED

```
{
  "version": "0",
  "id": "d415609e-5f35-d9a2-76d1-613683e4e024",
  "detail-type": "Backup Vault State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2020-06-24T23:18:19Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-vault:d8864642-155c-4283-a168-a04f40e12c97"
  ],
  "detail": {
    "backupVaultName": "d8864642-155c-4283-a168-a04f40e12c97",
    "state": "CREATED"
  }
}
```

状態: MODIFIED

```
{
  "version": "0",
  "id": "1a2b3cd4-5e6f-7g8h-9i0j-123456k7l890",
```

```
"detail-type": "Backup Vault State Change",
"source": "aws.backup",
"account": "1112233445566",
"time": "2020-06-24T23:18:19Z",
"region": "us-west-2",
"resources": [
  "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-vault:nameOfTestBackup"
],
"detail": {
  "backupVaultName": "vaultName",
  "state": "MODIFIED",
  "isLocked": "true"
}
}
```

状態: DELETED

```
{
  "version": "0",
  "id": "344bccc1-6d2e-da93-3adf-b3f82460294d",
  "detail-type": "Backup Vault State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2020-06-22T02:42:37Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-vault:e8189629-1f8e-4ed2-af7d-b32415d04db1"
  ],
  "detail": {
    "backupVaultName": "e8189629-1f8e-4ed2-af7d-b32415d04db1",
    "state": "DELETED"
  }
}
```

コピージョブイベント

以下に、イベントの例を示します。

State

- [状態: FAILED](#)
- [状態: RUNNING](#)

- [状態: COMPLETED](#)
- [状態: CREATED](#)

状態: FAILED

```
{
  "version": "0",
  "id": "4660bc92-a44d-c939-4542-cda503f14855",
  "detail-type": "Copy Job State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2020-07-15T20:37:34Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-west-2::image/ami-00179b33a7a88cac5"
  ],
  "detail": {
    "copyJobId": "47C8EF56-74D8-059D-1301-C5BE1D5C926E",
    "backupSizeInBytes": 22548578304,
    "creationDate": "2020-07-15T20:36:13.239Z",
    "iamRoleArn": "arn:aws:iam::1112233445566:role/RoleForEc2BackupWithNoDescribeTagsPermissions",
    "resourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:1112233445566:instance/i-0515aee7de03f58e1",
    "resourceType": "EC2",
    "sourceBackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-vault:55aa945e-c46a-421b-aa27-f94b074e31b7",
    "state": "FAILED",
    "statusMessage": "Access denied exception while trying to list tags",
    "completionDate": "2020-07-15T20:37:28.704Z",
    "destinationBackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-vault:55aa945e-c46a-421b-aa27-f94b074e31b7",
    "destinationRecoveryPointArn": {}
  }
}
```

状態: RUNNING

```
{
  "version": "0",
  "id": "d17480ae-7042-edb2-0ff5-8b94822c58e4",
  "detail-type": "Copy Job State Change",
```

```

"source": "aws.backup",
"account": "1112233445566",
"time": "2020-07-15T22:07:48Z",
"region": "us-west-2",
"resources": [
  "arn:aws:ec2:us-west-2::snapshot/snap-03886bc8d6ef3a1f9"
],
"detail": {
  "copyJobId": "0175DE71-5784-589F-D8AC-541ACCB4CAC8",
  "backupSizeInBytes": 3221225472,
  "creationDate": "2020-07-15T22:06:27.234Z",
  "iamRoleArn": "arn:aws:iam::1112233445566:role/OrganizationCanaryTestRole",
  "resourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:1112233445566:volume/vol-050eba21ee4d3c001",
  "resourceType": "EBS",
  "sourceBackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-vault:846869de-4589-45c3-ab60-4fbbabcbdd3ec",
  "state": "RUNNING",
  "destinationBackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-vault:846869de-4589-45c3-ab60-4fbbabcbdd3ec",
  "destinationRecoveryPointArn": {},
  "createdBy": {
    "backupPlanId": "b58e3621-1c53-4997-ad8a-afc3347a850e",
    "backupPlanArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-plan:b58e3621-1c53-4997-ad8a-afc3347a850e",
    "backupPlanVersion": "Mjc4ZTRhMzUtMGE5Ni00NmQ5LWE1YmMtOWMwY2IwMTY4NWQ4",
    "backupPlanRuleId": "78e356d3-1a11-4f61-8585-af5d6b69bb18"
  }
}
}

```

状態: COMPLETED

```

{
  "version": "0",
  "id": "47deb974-6473-aef1-56c2-52c3eaedfceb",
  "detail-type": "Copy Job State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2020-07-15T22:08:04Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-west-2::snapshot/snap-03886bc8d6ef3a1f9"
  ],

```

```

"detail": {
  "copyJobId": "0175DE71-5784-589F-D8AC-541ACCB4CAC8",
  "backupSizeInBytes": 3221225472,
  "creationDate": "2020-07-15T22:06:27.234Z",
  "iamRoleArn": "arn:aws:iam::1112233445566:role/OrganizationCanaryTestRole",
  "resourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:1112233445566:volume/vol-050eba21ee4d3c001",
  "resourceType": "EBS",
  "sourceBackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-
vault:846869de-4589-45c3-ab60-4fbbabcbdd3ec",
  "state": "COMPLETED",
  "completionDate": "2020-07-15T22:07:58.111Z",
  "destinationBackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-
vault:846869de-4589-45c3-ab60-4fbbabcbdd3ec",
  "destinationRecoveryPointArn": "arn:aws:ec2:us-west-2::snapshot/
snap-0726fe70935586180",
  "createdBy": {
    "backupPlanId": "b58e3621-1c53-4997-ad8a-afc3347a850e",
    "backupPlanArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-
plan:b58e3621-1c53-4997-ad8a-afc3347a850e",
    "backupPlanVersion": "Mjc4ZTRhMzUtMGE5Ni00NmQ5LWE1YmMtOWMwY2IwMTY4NWQ4",
    "backupPlanRuleId": "78e356d3-1a11-4f61-8585-af5d6b69bb18"
  }
}
}
}

```

状態: CREATED

```

{
  "version": "0",
  "id": "8398a4c4-8fe8-2b49-a4b9-fd4fdcd34a4e",
  "detail-type": "Copy Job State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2020-06-22T21:06:32Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-west-2::image/ami-0888b126e2170b98e"
  ],
  "detail": {
    "creationDate": "2020-06-22T21:06:25.754Z",
    "state": "CREATED",
    "sourceBackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-
vault:ef09da5a-21a6-461f-a98f-857e9e621a17",

```

```
"destinationBackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-vault:ef09da5a-21a6-461f-a98f-857e9e621a17"
}
```

復旧ポイントイベント

以下はイベントです。

State

- [COMPLETED](#)
- PARTIAL
- DELETING
- EXPIRED
- AVAILABLE
- 停止
- CREATING

状態: COMPLETED

```
{
  "version": "0",
  "id": "ab32977c-378d-2122-e985-fgh4596f0709",
  "detail-type": "Recovery Point State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2020-07-15T21:39:07Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:rds:us-west-2:1112233445566:cluster-snapshot:awsbackup:job-4ece7121-d60e-00c2-5c3b-49960142d03b"
  ],
  "detail": {
    "backupVaultName": "e6625738-0655-4aa9-bd37-6ec1dd183b15",
    "backupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:496821122410:backup-vault:e6625738-0655-4aa9-bd37-6ec1dd183b15",
    "creationDate": "2020-07-15T21:38:31.152Z",
    "iamRoleArn": "arn:aws:iam::1112233445566:role/FullBackupTestRole",
```

```

    "resourceType": "Aurora",
    "resourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:1112233445566:cluster:id",
    "status": "COMPLETED",
    "isEncrypted": "false",
    "storageClass": "WARM",
    "completionDate": "2020-07-15T21:39:05.689Z",
    "createdBy": {
      "backupPlanId": "bde0f455-4e24-4668-aeaa-4932a97f5cc5",
      "backupPlanArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:backup-
plan:bde0f455-4e24-4668-aeaa-4932a97f5cc5",
      "backupPlanVersion": "YTkzNmM0MmUtMWRhNS00Y2RkLTNmZGUtNjA5NTc4NGM1YTc5",
      "backupPlanRuleId": "1f97bafa-14d6-4f39-94fd-94b51bd6d0d5"
    },
    "lifecycle": {
      "deleteAfterDays": 100
    },
    "calculatedLifeCycle": {
      "deleteAt": "2020-10-23T21:38:31.152Z"
    }
  }
}

```

リージョン設定イベント

以下に示しているのは、イベントの例です。

```

{
  "version": "0",
  "id": "e7ed82ba-4955-4de5-10d6-dba9cfb68b4f",
  "detail-type": "Region Setting State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2020-06-24T22:55:03Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [],
  "detail": {
    "modifiedAt": "2020-06-24T22:54:57.161Z",
    "ResourceTypeOptInPreference": {
      "Aurora": true
    },
    "state": "MODIFIED"
  }
}

```

ジョブの復元イベント

以下に、イベントの例を示します。復元ジョブのユースケースによって、含める必須パラメータとオプションパラメータが決まることに注意してください。例えば、復元ジョブが復元テストプランの一部である場合、パラメータ `restoreTestingPlanArn` が含まれます。使用可能なパラメータについては、「`DescribeRestoreJob`」を参照してください。

State

- [状態: FAILED](#)
- [状態: RUNNING](#)
- [状態: COMPLETED](#)
- [状態: PENDING](#)
- [状態: CREATED](#)

状態: FAILED

```
{
  "version": "0",
  "id": "ab32977c-378d-2122-e985-fgh4596f0709",
  "detail-type": "Restore Job State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2020-07-15T20:19:29Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-west-2::image/ami-12b3456dfb7f8cf90"
  ],
  "detail": {
    "restoreJobId": "1B234A56-789B-01CD-2A34-4567A08901FD",
    "backupSizeInBytes": "22548578304",
    "creationDate": "2020-07-15T20:19:07.303Z",
    "iamRoleArn": "arn:aws:iam::1112233445566:role/TestAWSBackupRole",
    "percentDone": 0,
    "resourceType": "EC2",
    "status": "FAILED",
    "statusMessage": "AWS Backup does not permit attaching a new instance profile to an EC2 instance. Please restore using the backed up instance profile."
  }
}
```

状態: RUNNING

```
{
  "version": "0",
  "id": "ab32977c-378d-2122-e985-fgh4596f0709",
  "detail-type": "Restore Job State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2020-07-29T20:26:06Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-west-2::snapshot/snap-0fe123ca456cfad7c"
  ],
  "detail": {
    "restoreJobId": "1B234A56-789B-01CD-2A34-4567A08901FD",
    "backupSizeInBytes": "3221225472",
    "creationDate": "2020-07-29T20:26:00.098Z",
    "iamRoleArn": "arn:aws:iam::1112233445566:role/RestoreTestRole",
    "percentDone": 0,
    "resourceType": "EBS",
    "status": "RUNNING"
  }
}
```

状態: COMPLETED

```
{
  "version": "0",
  "id": "ab32977c-378d-2122-e985-fgh4596f0709",
  "detail-type": "Restore Job State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2020-07-15T03:14:58Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:rds:us-west-2:1112233445566:snapshot:awsbackup:job-1a2bcd34-567e-8901-23f4-5g6hijkl7890"
  ],
  "detail": {
    "restoreJobId": "AB123456-78C9-0123-456D-789012E34567",
    "backupSizeInBytes": "0",
    "creationDate": "2020-07-15T03:10:01.742Z",
    "iamRoleArn": "arn:aws:iam::1112233445566:role/RestoreTestRole",

```

```

    "percentDone":0,
    "resourceType":"RDS",
    "status":"COMPLETED",
    "createdResourceArn":"arn:aws:rds:us-west-2:1112233445566:db:testinginstance1a2bcd34-567e-8901-23f4-5g6hijkl7890",
    "completionDate":"2020-07-15T03:14:53.128Z"
  }
}

```

状態: PENDING

```

{
  "version": "0",
  "id": "ab32977c-378d-2122-e985-fgh4596f0709",
  "detail-type": "Restore Job State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2020-07-29T20:08:26Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:recovery-point:42bb8260-92cd-46a2-ab8d-b29f4edb47b1"
  ],
  "detail": {
    "restoreJobId": "123EA45F-C678-EFE9-0123-4D56FC0E789A",
    "backupSizeInBytes": "36048",
    "creationDate": "2020-07-29T20:08:21.083Z",
    "iamRoleArn": "arn:aws:iam::1112233445566:role/RestoreTestRole",
    "percentDone": 0,
    "resourceType": "EC2",
    "status": "PENDING"
  }
}

```

状態: CREATED

```

{
  "version": "0",
  "id": "ab32977c-378d-2122-e985-fgh4596f0709",
  "detail-type": "Restore Job State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",

```

```
{
  "time": "2020-06-22T18:50:49Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:recovery-point:a6560b33-3660-494c-8d47-efgh939ij32k"
  ],
  "detail": {
    "restoreJobId": "123EA45F-C678-EFE9-0123-4D56FC0E789A",
    "creationDate": "2020-06-22T18:50:46.407Z",
    "state": "CREATED"
  }
}
```

復旧ポイントのインデックス作成イベント

以下に、イベントの例を示します。

State

- [状態: ACTIVE](#)
- [状態: DELETED](#)
- [状態: FAILED](#)

状態: ACTIVE

```
{
  "version": "0",
  "id": "ab32977c-378d-2122-e985-fgh4596f0709",
  "detail-type": "Recovery Point Index State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2023-12-15T21:39:07Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:recovery-point:abcd1234-5678-abcd-9012-abcdef123456"
  ],
  "detail": {
    "recoveryPointArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:recovery-point:abcd1234-5678-abcd-9012-abcdef123456",
    "accountId": "1112233445566",

```

```

    "indexStatus": "ACTIVE",
    "iamRoleArn": "arn:aws:iam::1112233445566:role/BackupIndexRole",
    "resourceType": "EBS",
    "backupVaultArn": "arn:aws:cryo:us-west-2:1112233445566:pod/backup-pod-12345",
    "indexCreationTime": "2025-05-25T21:38:31.152Z",
    "isIndexingContinuous": false,
    "sourceResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:1112233445566:volume/
vol-01234567890abcdef",
    "backupCreationTime": "2023-12-15T21:38:00.000Z",
    "indexStatusMessage": "An AWS Backup recovery point index was
successfully completed. Indexed recovery point arn : arn:aws:backup:us-
west-2:1112233445566:recovery-point:abcd1234-5678-abcd-9012-abcdef123456",
    "indexCompletionTime": "2025-05-25T21:39:05.689Z",
  }
}

```

状態: DELETED

```

{
  "version": "0",
  "id": "ab32977c-378d-2122-e985-fgh4596f0709",
  "detail-type": "Recovery Point Index State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2023-12-15T21:39:07Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn": "aws:backup:us-west-2:1112233445566:recovery-point:abcd1234-5678-abcd-9012-
abcdef123456"
  ],
  "detail": {
    "recoveryPointArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:recovery-
point:abcd1234-5678-abcd-9012-abcdef123456",
    "accountId": "1112233445566",
    "indexStatus": "DELETED",
    "iamRoleArn": "arn:aws:iam::1112233445566:role/BackupIndexRole",
    "resourceType": "EBS",
    "backupVaultArn": "arn:aws:cryo:us-west-2:1112233445566:pod/backup-pod-12345",
    "indexCreationTime": "2025-05-25T21:38:31.152Z",
    "isIndexingContinuous": false,
    "sourceResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:1112233445566:volume/
vol-01234567890abcdef",
    "backupCreationTime": "2023-12-15T21:38:00.000Z",
  }
}

```

```

    "indexStatusMessage": "An AWS Backup recovery point index was deleted.
Indexed recovery point arn : arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:recovery-
point:abcd1234-5678-abcd-9012-abcdef123456",
    "indexDeletionTime": "2025-05-27T22:39:05.689Z",
  }
}

```

状態: FAILED

```

{
  "version": "0",
  "id": "ab32977c-378d-2122-e985-fgh4596f0709",
  "detail-type": "Recovery Point Index State Change",
  "source": "aws.backup",
  "account": "1112233445566",
  "time": "2023-12-15T21:39:07Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn": "aws:backup:us-west-2:1112233445566:recovery-point:abcd1234-5678-abcd-9012-
abcdef123456"
  ],
  "detail": {
    "recoveryPointArn": "arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:recovery-
point:abcd1234-5678-abcd-9012-abcdef123456",
    "accountId": "1112233445566",
    "indexStatus": "FAILED",
    "iamRoleArn": "arn:aws:iam::1112233445566:role/BackupIndexRole",
    "resourceType": "EBS",
    "backupVaultArn": "arn:aws:cryo:us-west-2:1112233445566:pod/backup-pod-12345",
    "indexCreationTime": "2025-05-25T21:38:31.152Z",
    "isIndexingContinuous": false,
    "sourceResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:1112233445566:volume/01234567890abcdef",
    "backupCreationTime": "2023-12-15T21:38:00.000Z",
    "indexStatusMessage": "An AWS Backup recovery point index failed to create.
Indexed recovery point arn : arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:recovery-
point:abcd1234-5678-abcd-9012-abcdef123456",
  }
}

```

AWS Backup Amazon CloudWatch を使用した メトリクス

トピック

- [CloudWatch ダッシュボード](#)
- [CloudWatch によるメトリクス](#)

CloudWatch ダッシュボード

Note

コンソールダッシュボードは、コンソールにアクセスしているリージョンによって異なります。ジョブダッシュボードにアクセスできるリージョンを確認するには、「[による機能の可用性 AWS リージョン](#)」を参照してください。リストにないリージョンは引き続き CloudWatch ダッシュボードにアクセスできます。

AWS Backup コンソールには、完了した、または失敗したバックアップ、コピー、復元ジョブのメトリクスを表示するダッシュボードが含まれています。このダッシュボードでは、ジョブのステータスを期間ごとに表示でき、希望する期間に合わせてカスタマイズできます。

ダッシュボードへのアクセス

1. <https://console.aws.amazon.com/backup> で AWS Backup コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションペインの [ダッシュボード] を選択します。

ダッシュボードの表示および理解

CloudWatch ダッシュボードには複数のウィジェットが表示されます。各ウィジェットには、ジョブメトリクスがカウントごとに表示されます。各ウィジェットには複数の折れ線グラフが表示されます。各行は保護されているリソースに対応しています (期待するリソースが表示されない場合は、[設定] でそのリソースがオンになっていることを確認してください)。ディスプレイには進行中のジョブは表示されません。

Y 軸 (垂直値) にはカウント数が表示されます。X 軸 (水平値) にはポイントインタイムが表示されます。選択したジョブのステータスに視覚化するデータポイントがない場合は、X 軸に水平線が表示され、値は 0 に設定されます。リソースを示す凡例は引き続き表示されます。

メトリクスには、現在のログインに関連するアカウント固有およびリージョン固有の情報が表示されます。他のアカウントまたはリージョンを表示するには、選択したアカウントでログインする必要があります。

ダッシュボードのカスタマイズ

デフォルトでは、表示される期間は 1 週間です。上部のメニューには、表示される期間を再定義するためのオプションがあります。1 時間、3 時間、12 時間、1 日、3 日、1 週間から選択できます。また、[カスタム] を選択して別の値を指定することもできます。カスタマイズを行うと、現在のビューが仕様に合わせて一時的に変更されます。

ウィジェットにカーソルを合わせると、ウィジェットの右上に [拡大] ボタンが表示されます。[拡大] をクリックすると、ウィジェットを全画面表示で開きます。全画面表示では、期間 (各データポイント間の時間) を変更するなど、グラフ表示をカスタマイズするオプションが他にもあります。全画面表示を閉じると、変更内容は保持されません。

一度に 1 つのリソースタイプのみを表示するには、グラフの凡例に表示したいリソースタイプのラベルテキストをクリックします。これにより、他のすべてのリソースタイプの選択が解除されます。これを逆に行うには、凡例にあるリソースタイプのカラーボックスをクリックします。すべてのラベルが選択されたすべてのリソースタイプをデフォルト表示に戻すには、選択したリソースタイプのラベルテキストをもう一度クリックします。

ウィジェットの右上隅にある 3 つの縦の点をクリックすると、ドロップダウンメニューが開き、更新、拡大、メトリクスの表示、およびログの表示のオプションが表示されます。[メトリクスで表示] を選択すると、CloudWatch コンソールのウィジェットで使用されているメトリクスが開きます。そこでウィジェットに変更を加え、そのウィジェットを CloudWatch ダッシュボードのカスタムダッシュボードに追加できます。CloudWatch ダッシュボードで行った変更は、AWS Backup コンソールのダッシュボードに反映されません。[ログとして表示] を選択すると、CloudWatch コンソールのログビューページが開きます。

表示されているウィジェットを独自のカスタム CloudWatch ダッシュボードに追加するには、ダッシュボードの右上にある [ダッシュボードに追加] ボタンをクリックします。これにより CloudWatch コンソールが開き、6 つのウィジェットすべてを追加するカスタムダッシュボードを選択できます。

詳細については、「[Amazon CloudWatch メトリクスを使用する](#)」を参照してください。

CloudWatch によるメトリクス

CloudWatch を使用して AWS Backup メトリクスをモニタリングできます。AWS/Backup 名前空間を使用すると、次のメトリクスを追跡できます。AWS Backup は、更新されたメトリクスを 5 分ごとに CloudWatch に送信します。

このドキュメントページの目的は、CloudWatch を使用してモニタリングするための参考資料を提供することです AWS Backup。CloudWatch を使用してメトリクスをモニタリングする方法について

は、ブログ「CloudWatch ユーザーガイド CloudWatch」の[Amazon CloudWatch Events and Metrics for AWS Backup](#)」または「[Focus on Metrics and Alarms in a Single AWS Service](#)」を参照してください。アラームを設定するには、CloudWatch ユーザーガイドの「[Amazon CloudWatch アラームの使用](#)」を参照してください。

カテゴリ	メトリクス	ディメンションの例	ユースケースの例
ジョブ	CREATED、PENDING、IN_PROGRESS、FAILED および EXPIRED を含む各状態でのバックアップ、復元、コピージョブの数。 ジョブタイプによって、使用可能な状態は異なります。	リソースタイプ、ボリューム名。 コピージョブのボリューム名は、コピー先のボリュームの名前です。	1 つ以上の特定のバックアップボリューム内の失敗したバックアップジョブの数をモニタリングします。 1 時間以内に失敗したジョブが 5 つ以上ある場合は、Amazon SNS を使用して電子メールまたは SMS を送信するか、エンジニアリングチームにチケットを開いて調査します。 レポート条件: ゼロ以外の値がある
復旧ポイント	各状態におけるウォームリカバリポイントとコールドリカバリポイントの数: MODIFIED、COMPLETE、PARTIAL、EXPIRED	リソースタイプ、ボリューム名。	Amazon EBS ボリュームで削除されたリカバリポイントの数を追跡し、各バックアップボリューム内のウォームリカバリポイントとコールドリカバリポイントの数を個別に追跡します。

カテゴリ	メトリクス	ディメンションの例	ユースケースの例
			レポート条件: ゼロ以外の値がある

Note

Completed with issues のジョブステータスは AWS Backup コンソールだけの固有のステータスで、CloudWatch では追跡できません。

以下の表では、使用できるすべてのメトリクスを示しています。

メトリクス	説明
NumberOfBackupJobsCreated	が AWS Backup 作成したバックアップジョブの数。
NumberOfBackupJobsPending	AWS Backupで実行しようとしているバックアップジョブの数。
NumberOfBackupJobsRunning	現在実行中のバックアップジョブの数 AWS Backup。
NumberOfBackupJobsAborted	ユーザーがキャンセルしたバックアップジョブの数。
NumberOfBackupJobsCompleted	AWS Backup 完了したバックアップジョブの数。
NumberOfBackupJobsFailed	ステータスが Failed になっているバックアップジョブの数。多くの場合、データベースリソースの 1 時間前、または Amazon FSx メンテナンスウィンドウまたは自動バックアップウィンドウの 4 時間前にまたはその間にバックアップジョブをスケジュールし、使用していないことが原因です。AWS Backup を使用して、ポイントインタイムリカバリの継続的バッ

メトリクス	説明
	クアアップを実行します。サポートされているサービスのリストと、AWS Backup を使用して継続的なバックアップを取る方法、またはバックアップジョブを再スケジュールする方法については、 Point-in-Timeリカバリ 」を参照してください。
NumberOfBackupJobsExpired	スタータスが EXPIRED になっているバックアップジョブの数。 バックアップジョブは、開始ウィンドウ時間内にバックアップを開始できない場合、CREATED から EXPIRED にステータスが変わります。
NumberOfCopyJobsCreated	AWS Backup が作成したクロスアカウントおよびクロスリージョンコピージョブの数。
NumberOfCopyJobsRunning	AWS Backupで現在実行されているクロスアカウントおよびクロスリージョンコピージョブの数。
NumberOfCopyJobsCompleted	AWS Backup が終了させたクロスアカウントおよびクロスリージョンコピージョブの数。
NumberOfCopyJobsFailed	が AWS Backup 試行したが完了できなかったクロスアカウントコピージョブとクロスリージョンコピージョブの数。
NumberOfRestoreJobsPending	AWS Backupで実行しようとしている復元ジョブの数。
NumberOfRestoreJobsRunning	現在実行中の復元ジョブの数 AWS Backup。
NumberOfRestoreJobsCompleted	AWS Backup 完了した復元ジョブの数。
NumberOfRestoreJobsFailed	が AWS Backup 試行したが、完了できなかった復元ジョブの数。

メトリクス	説明
NumberOfRecoveryPointsCompleted	が AWS Backup 作成した復旧ポイントの数。
NumberOfRecoveryPointsPartial	が作成 AWS Backup を開始したが、完了できなかった復旧ポイントの数。は後でプロセスを AWS 再試行しますが、再試行は後で発生するため、部分復旧ポイントは保持されます。
NumberOfRecoveryPointsExpired	がバックアップ保持ライフサイクルに基づいて削除を試み AWS Backup たが、削除できなかった復旧ポイントの数。期限切れのバックアップが消費するストレージに対して課金されるため、手動で削除する必要があります。
NumberOfRecoveryPointsDeleting	AWS Backup が削除している復旧ポイントの数。
NumberOfRecoveryPointsCold	コールドストレージに AWS Backup 階層化された復旧ポイントの数。

表に示されているディメンション以外にも、より多くのディメンションを使用できます。メトリクスのすべてのディメンションを表示するには、そのメトリクスの名前を CloudWatch コンソールの Metrics セクションの AWS/Backup 名前空間に分類します。

CloudTrail を使用した AWS Backup API コールのログ記録

AWS Backup は[AWS CloudTrail](#)、ユーザー、ロール、または サービスによって実行されたアクションを記録する AWS のサービス サービスと統合されています。CloudTrail は、 のすべての API コールをイベント AWS Backup としてキャプチャします。キャプチャされた呼び出しには、AWS Backup コンソールからの呼び出しと AWS Backup API オペレーションへのコード呼び出しが含まれます。CloudTrail で収集された情報を使用して、リクエストの実行元の IP アドレス AWS Backup、リクエストの実行日時などの詳細を確認できます。

各イベントまたはログエントリには、誰がリクエストを生成したかという情報が含まれます。アイデンティティ情報は、以下を判別するのに役立ちます。

- ルートユーザーまたはユーザー認証情報のどちらを使用してリクエストが送信されたか。

- リクエストが IAM Identity Center ユーザーに代わって行われたかどうか。
- リクエストがロールまたはフェデレーションユーザーのテンポラリなセキュリティ認証情報を使用して行われたかどうか。
- リクエストが、別の AWS のサービスによって送信されたかどうか。

CloudTrail は、アカウントを作成する AWS アカウント と アクティブになり、CloudTrail イベント履歴に自動的にアクセスできます。CloudTrail の [イベント履歴] では、AWS リージョンで過去 90 日間に記録された 管理イベントの表示、検索、およびダウンロードが可能で、変更不可能な記録を確認できます。詳細については、「AWS CloudTrail ユーザーガイド」の「[CloudTrail イベント履歴の使用](#)」を参照してください。[イベント履歴] の閲覧には CloudTrail の料金はかかりません。

AWS アカウント 過去 90 日間のイベントの継続的な記録については、証跡または [CloudTrail Lake](#) イベントデータストアを作成します。

CloudTrail 証跡

証跡により、CloudTrail はログファイルを Amazon S3 バケットに配信できます。を使用して作成されたすべての証跡 AWS Management Console はマルチリージョンです。AWS CLIを使用する際は、単一リージョンまたは複数リージョンの証跡を作成できます。アカウント AWS リージョン 内のすべての でアクティビティをキャプチャするため、マルチリージョン証跡を作成することをお勧めします。単一リージョンの証跡を作成する場合、証跡の AWS リージョンに記録されたイベントのみを表示できます。証跡の詳細については、「AWS CloudTrail ユーザーガイド」の「[AWS アカウントの証跡の作成](#)」および「[組織の証跡の作成](#)」を参照してください。

証跡を作成すると、進行中の管理イベントのコピーを 1 つ無料で CloudTrail から Amazon S3 バケットに配信できますが、Amazon S3 ストレージには料金がかかります。CloudTrail の料金の詳細については、「[AWS CloudTrail の料金](#)」を参照してください。Amazon S3 の料金に関する詳細については、「[Amazon S3 の料金](#)」を参照してください。

CloudTrail Lake イベントデータストア

[CloudTrail Lake] を使用すると、イベントに対して SQL ベースのクエリを実行できます。CloudTrail Lake は、行ベースの JSON 形式の既存のイベントを [Apache ORC](#) 形式に変換します。ORC は、データを高速に取得するために最適化された単票ストレージ形式です。イベントは、イベントデータストアに集約されます。イベントデータストアは、[高度なイベントセレクト](#)を適用することによって選択する条件に基づいた、イベントのイミュータブルなコレクションです。どのイベントが存続し、クエリに使用できるかは、イベントデータストアに適用するセレクトが制御します。CloudTrail Lake の詳細については、AWS CloudTrail ユーザーガイドの[AWS CloudTrail 「Lake の使用」](#)を参照してください。

CloudTrail Lake のイベントデータストアとクエリにはコストがかかります。イベントデータストアを作成する際に、イベントデータストアに使用する[料金オプション](#)を選択します。料金オプションによって、イベントの取り込みと保存にかかる料金、および、そのイベントデータストアのデフォルトと最長の保持期間が決まります。CloudTrail の料金の詳細については、「[AWS CloudTrail の料金](#)」を参照してください。

AWS Backup CloudTrail のイベント

AWS Backup は、バックアップ、復元、コピー、または通知を実行すると、これらの CloudTrail イベントを生成します。これらのイベントは、必ずしも AWS Backup パブリック APIs を使用して生成されるわけではありません。詳細については、「AWS CloudTrail ユーザーガイド」の「[AWS のサービス イベント](#)」を参照してください。

- BackupDeleted
- BackupJobCompleted
- BackupJobStarted
- BackupSelectionDeletedDueToSLRDeletion
- BackupTransitionedToCold
- CopyJobCompleted
- CopyJobStarted
- ReportJobCompleted
- ReportJobStarted
- RestoreCompleted
- RestoreStarted
- PutBackupVaultNotifications

AWS Backup ログファイルエントリについて

「トレイル」は、指定した Amazon S3 バケットにイベントをログファイルとして配信するように設定できます。CloudTrail のログファイルは、単一か複数のログエントリを含みます。イベントは任意ソースからの単一リクエストを表し、リクエストされたアクション、アクションの日時、リクエストパラメータなどの情報を含みます。CloudTrail ログファイルは、パブリック API 呼び出しの順序付けられたスタックトレースではないため、特定の順序では表示されません。

以下の例は、StartBackupJob、StartRestoreJob、DeleteRecoveryPoint アクション、および BackupJobCompleted イベントを示す CloudTrail ログエントリです。

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "Root",
    "principalId": "123456789012",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:root",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2019-01-10T12:24:50Z"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2019-01-10T13:45:24Z",
  "eventSource": "backup.amazonaws.com",
  "eventName": "StartBackupJob",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "12.34.567.89",
  "userAgent": "aws-internal/3 aws-sdk-java/1.11.465
Linux/4.9.124-0.1.ac.198.73.329.metal1.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.192-b12
java/1.8.0_192",
  "requestParameters": {
    "backupVaultName": "Default",
    "resourceArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:volume/
vol-00a422a05b9c6asd3",
    "iamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/AWSBackup",
    "startWindowMinutes": 60
  },
  "responseElements": {
    "backupJobId": "8a3c2a87-b23e-4d56-b045-fa9e88ede4e6",
    "creationDate": "Jan 10, 2019 1:45:24 PM"
  },
  "requestID": "98cf4d59-8c76-49f7-9201-790743931234",
  "eventID": "fe8146a5-7812-4a95-90ad-074498be1234",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "account-id"
},
{
```

```

    "eventVersion": "1.05",
    "userIdentity": {
      "type": "Root",
      "principalId": "123456789012",
      "arn": "arn:aws:iam::123456789012:root",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
      "sessionContext": {
        "attributes": {
          "mfaAuthenticated": "false",
          "creationDate": "2019-01-10T12:24:50Z"
        }
      }
    },
    "eventTime": "2019-01-10T13:49:50Z",
    "eventSource": "backup.amazonaws.com",
    "eventName": "StartRestoreJob",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "12.34.567.89",
    "userAgent": "aws-internal/3 aws-sdk-java/1.11.465
Linux/4.9.124-0.1.ac.198.73.329.metal1.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.192-b12
java/1.8.0_192",
    "requestParameters": {
      "recoveryPointArn": "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/snap-00a129455bdb9d99",
      "metadata": {
        "volumeType": "gp2",
        "availabilityZone": "us-east-1b",
        "volumeSize": "100"
      },
      "iamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/AWSBackup",
      "idempotencyToken": "a9c8b4fb-d369-4a58-944b-942e442a8fe3",
      "resourceType": "EBS"
    },
    "responseElements": {
      "restoreJobId": "9808E090-8C76-CCB8-4CEA-407CF6AC4C43"
    },
    "requestID": "783dddc-6d7e-4539-8fab-376aa9668543",
    "eventID": "ff35ddea-7577-4aec-a132-964b7e9dd423",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "account-id"
  },
  {
    "eventVersion": "1.05",
    "userIdentity": {

```

```

    "type": "Root",
    "principalId": "123456789012",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:root",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2019-01-10T12:24:50Z"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2019-01-10T14:52:42Z",
  "eventSource": "backup.amazonaws.com",
  "eventName": "DeleteRecoveryPoint",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "12.34.567.89",
  "userAgent": "aws-internal/3 aws-sdk-java/1.11.465
Linux/4.9.124-0.1.ac.198.73.329.metal1.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.192-b12
java/1.8.0_192",
  "requestParameters": {
    "backupVaultName": "Default",
    "recoveryPointArn": "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/snap-05f426fd9daab3433"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "f1f1b33a-48da-436c-9a8f-7574f1ab5fd7",
  "eventID": "2dd70080-5aba-4a79-9a0f-92647c9f0846",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "account-id"
},
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "accountId": "123456789012",
    "invokedBy": "backup.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2019-01-10T08:24:39Z",
  "eventSource": "backup.amazonaws.com",
  "eventName": "BackupJobCompleted",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "backup.amazonaws.com",
  "userAgent": "backup.amazonaws.com",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,

```

```

    "eventID": "2e7e4fcf-0c52-467f-9fd0-f61c2fcf7d17",
    "eventType": "AwsServiceEvent",
    "recipientAccountId": "account-id",
    "serviceEventDetails": {
      "completionDate": {
        "seconds": 1547108091,
        "nanos": 906000000
      },
      "state": "COMPLETED",
      "percentDone": 100,
      "backupJobId": "8A8E738B-A8C5-E058-8224-90FA323A3C0E",
      "backupVaultName": "BackupVault",
      "backupVaultArn": "arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:BackupVault",
      "recoveryPointArn": "arn:aws:ec2:us-east-1::snapshot/snap-07ce8c3141d361233",
      "resourceArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:volume/vol-06692095a6a421233",
      "creationDate": {
        "seconds": 1547101638,
        "nanos": 272000000
      },
      "backupSizeInBytes": 8589934592,
      "iamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/AWSBackup",
      "resourceType": "EBS"
    }
  }
}

```

クロスアカウント管理イベントのログ記録

を使用すると AWS Backup、[AWS Organizations](#) 構造 AWS アカウント 内のすべてのバックアップを管理できます。は、AWS Organizations バックアップポリシー (メンバーアカウントにバックアッププランを適用する) を作成、更新、または削除するとき、または無効な組織バックアッププランがある場合に、メンバーアカウントにこれらの CloudTrail イベント AWS Backup を生成します。

- CreateOrganizationalBackupPlan
- UpdateOrganizationalBackupPlan
- DeleteOrganizationalBackupPlan
- InvalidOrganizationBackupPlan

例: クロスアカウント管理用の AWS Backup ログファイルエントリ

「トレイル」は、指定した Amazon S3 バケットにイベントをログファイルとして配信するように設定できます。CloudTrail のログファイルは、単一か複数のログエントリを含みます。イベントは任意ソースからの単一リクエストを表し、リクエストされたアクション、アクションの日時、リクエストパラメータなどの情報を含みます。CloudTrail ログファイルは、パブリック API コールの順序付けられたスタックトレースではないため、特定の順序では表示されません。

以下の例は、CreateOrganizationalBackupPlan アクションを示す CloudTrail ログエントリです。

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "accountId": "123456789012",
    "invokedBy": "backup.amazonaws.com"},
  "eventTime": "2020-06-02T00:34:00Z",
  "eventSource": "backup.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateOrganizationalBackupPlan",
  "awsRegion": "ca-central-1",
  "sourceIPAddress": "backup.amazonaws.com",
  "userAgent": "backup.amazonaws.com",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "eventID": "f2642255-af77-4203-8c37-7ca19d898e84",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsServiceEvent",
  "recipientAccountId": "account-id",
  "serviceEventDetails": {
    "backupPlanId": "orgs/544033d1-b19c-3f2a-9c20-40bcfa82ca68",
    "backupPlanVersionId": "ZTA1Y2ZjZDYtNmRjMy00ZTA1LWIyNTAtM2M1NzQ40ThmNzRj",
    "backupPlanArn": "arn:aws:backup:ca-central-1:123456789012:backup-plan:orgs/544033d1-b19c-3f2a-9c20-40bcfa82ca68",
    "backupPlanName": "mybackupplan",
    "backupRules": "[{\"id\":\"745fd0ea-7f57-3f35-8a0e-ed4b8c48a8e2\",
    \"name\":\"hourly\", \"description\":null, \"cryopodArn\":\"arn:aws:backup:ca-central-1:123456789012:backup-vault:ControllerCAMTestBackupVault\", \"scheduleExpression\":\"cron(0 0/1 ? * * *)\", \"startWindow\":\"PT1H\", \"completionWindow\":\"PT2H\", \"lifecyle\":{\"moveToColdStorageAfterDays\":null, \"deleteAfterDays\":\"7\"}, \"tags\":null, \"copyActions\":[]}]",
    "backupSelections": "[{\"name\":\"selectiondatatype\", \"arn\":\"arn:aws:backup:ca-central-1:123456789012:selection:8b40c6d9-3641-3d49-926d-a075ea715686\", \"role\":\"arn:aws:iam::123456789012:role/OrganizationmyRoleTestRole\",
```

```

\"resources\": [], \"notResources\": [], \"conditions\": [{\"type\": \"STRINGEQUALS\", \"key\": \"dataType\", \"value\": \"PII\"}, {\"type\": \"STRINGEQUALS\", \"key\": \"dataType\", \"value\": \"RED\"}], \"creationDate\": \"2020-06-02T00:34:00.695Z\", \"creatorRequestId\": null}],
    \"creationDate\": {
      \"seconds\": 1591058040,
      \"nanos\": 695000000
    },
    \"organizationId\": \"org-id\",
    \"accountId\": \"123456789012\"
  }
}

```

以下の例は、DeleteOrganizationalBackupPlan アクションを示す CloudTrail ログエントリです。

```

{
  \"eventVersion\": \"1.05\",
  \"userIdentity\": {
    \"accountId\": \"123456789012\",
    \"invokedBy\": \"backup.amazonaws.com\"
  },
  \"eventTime\": \"2020-06-02T00:34:25Z\",
  \"eventSource\": \"backup.amazonaws.com\",
  \"eventName\": \"DeleteOrganizationalBackupPlan\",
  \"awsRegion\": \"ca-central-1\",
  \"sourceIPAddress\": \"backup.amazonaws.com\",
  \"userAgent\": \"backup.amazonaws.com\",
  \"requestParameters\": null,
  \"responseElements\": null,
  \"eventID\": \"5ce66cd0-b90c-4957-8e00-96ea1077b4fa\",
  \"readOnly\": false,
  \"eventType\": \"AwsServiceEvent\",
  \"recipientAccountId\": \"account-id\",
  \"serviceEventDetails\": {
    \"backupPlanId\": \"orgs/544033d1-b19c-3f2a-9c20-40bcfa82ca68\",
    \"backupPlanVersionId\": \"ZTA1Y2ZjZDYtNmRjMy00ZTA1LWIyNTAtM2M1NzQ4OThmNzRj\",
    \"backupPlanArn\": \"arn:aws:backup:ca-central-1:123456789012:backup-plan:orgs/544033d1-b19c-3f2a-9c20-40bcfa82ca68\",
    \"backupPlanName\": \"mybackupplan\",
    \"deletionDate\": {
      \"seconds\": 1591058065,
      \"nanos\": 519000000
    }
  }
}

```

```
    },  
    "organizationId": "org-id",  
    "accountId": "123456789012"  
  }  
}
```

次の例は、が Organizations から無効なバックアッププラン AWS Backup を受信したときにInvalidOrganizationBackupPlan送信されるイベントを示す CloudTrail ログエントリを示しています。

```
{  
  "eventVersion": "1.08",  
  "userIdentity": {  
    "accountId": "123456789012",  
    "invokedBy": "backup.amazonaws.com"  
  },  
  "eventTime": "2022-06-11T13:29:23Z",  
  "eventSource": "backup.amazonaws.com",  
  "eventName": "InvalidOrganizationBackupPlan",  
  "awsRegion": "Region",  
  "sourceIPAddress": "backup.amazonaws.com",  
  "userAgent": "backup.amazonaws.com",  
  "requestParameters": null,  
  "responseElements": null,  
  "eventID": "ab1de234-fg56-7890-h123-45ij678k9l01",  
  "readOnly": false,  
  "eventType": "AwsServiceEvent",  
  "managementEvent": true,  
  "recipientAccountId": "987654321098",  
  "serviceEventDetails": {  
    "effectivePolicyVersion": 7,  
    "effectivePolicyId": "12345678-a9b0-123c-45d6-78e901f23456",  
    "lastUpdatedTimestamp": "Jun 11, 2022 1:29:22 PM",  
    "policyType": "BACKUP_POLICY",  
    "effectiveBackupPlan": {  
      "logicalName": "logical-name",  
      "regions": [  
        "Region"  
      ],  
      "rules": [  
        {  
          "name": "test-orgs",  
          "targetBackupVaultName": "vault-name",  

```

```
        "ruleLifecycle": {
            "deleteAfterDays": 100
        },
        "copyActions": [],
        "enableContinuousBackup": true
    }
],
"selections": {
    "tagSelections": [
        {
            "selectionName": "selection-name",
            "iamRoleArn": "arn:aws:iam::$account:role/role",
            "targetedTags": [
                {
                    "tagKey": "key",
                    "tagValue": "value"
                }
            ]
        }
    ]
},
"backupPlanTags": {
    "key": "value"
}
},
"organizationId": "org-id",
"accountId": "123456789012"
},
"eventCategory": "Management"
}
```

を使用した通知オプション AWS Backup

に関する通知を受け取るには、次の 2 つの方法があります AWS Backup。

- User Notifications は、Amazon CloudWatch アラームなどの通知 AWS サポート、およびその他のサービスの通知を送信できます。
- Amazon Simple Notification Service は、AWS Backup イベントを通知できます。

User Notifications and AWS Backup

AWS Backup は、[User Notifications コンソール](#)からのバックアップ通知の管理をサポートします。[User Notifications](#)を使用すると、バックアップ、コピー、復元ジョブの進行状況や、バックアップポリシー、ボルト、復旧ポイント、設定の変更をユーザー通知センターから確認できます。

Amazon CloudWatch、Amazon EventBridge アラーム、AWS サポート ケースの更新は、コンソールから管理できる他のタイプの通知です。さらに、E メール、チャットアプリケーション通知の Amazon Q Developer、AWS Console Mobile Application プッシュ通知など、いくつかの配信オプションを設定できます。

Amazon SNS と AWS Backup イベント

AWS Backup は、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) によって提供される堅牢な通知を利用します。Amazon SNS コンソールから AWS Backup イベントを通知するように Amazon SNS を設定できます。

制限

- Amazon SNS サービスはクロスアカウント通知を許可します AWS Backup が、は現在この機能をサポートしていません。独自の AWS アカウント ID とトピックのリソース ARN を指定する必要があります。
- AWS Backup は、SNS ベストエフォート重複排除の標準トピックをサポートしていますが、厳密重複排除の SNS FIFO トピック AWS Backup は現在サポートされていません。

一般的なユースケース

- 「失敗したジョブの通知を AWS プレミアムサポートから[受け取るにはどうすればよいですか？](#)」の[手順に従って、失敗したバックアップ AWS Backup ジョブの通知](#)を設定します。
- 以下の「イベントの例」一覧表で、完了、失敗、期限切れのバックアップジョブのサンプル Amazon SNS 通知 JSON を確認します。

Amazon SNS の詳細については、Amazon Simple Notification Service 開発者ガイドの「[Amazon SNS の開始方法](#)」を参照してください。

AWS Backup 通知 APIs

Amazon SNS コンソールまたは AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用してトピックを作成したら、次の AWS Backup API オペレーションを使用してバックアップ通知を管理できます。

- [DeleteBackupVaultNotifications](#) — 指定されたバックアップボールドのイベント通知を削除します。
- [GetBackupVaultNotifications](#) — 指定されたバックアップボールドのすべてのイベント通知を一覧表示します。
- [PutBackupVaultNotifications](#) — 指定されたトピックとイベントの通知をオンにします。

AWS Backup は、次のイベントをサポートしています。

ジョブタイプ	イベント
バックアップジョブ	BACKUP_JOB_STARTED BACKUP_JOB_COMPLETED CONTINUOUS_BACKUP_INTERRUPTED
コピージョブ	COPY_JOB_STARTED COPY_JOB_SUCCESSFUL COPY_JOB_FAILED
復元ジョブ	RESTORE_JOB_STARTED RESTORE_JOB_COMPLETED
復旧ポイント	RECOVERY_POINT_MODIFIED
復旧ポイントのインデックス作成	RECOVERY_POINT_INDEX_COMPLETED RECOVERY_POINT_INDEX_DELETED RECOVERY_POINT_INDEXING_FAILED

AWS Backup for S3 は 2 つの追加イベントをサポートします。

- S3_BACKUP_OBJECT_FAILED がバックアップジョブ中に AWS Backup がバックアップに失敗した S3 オブジェクトを通知します。
- S3_RESTORE_OBJECT_FAILED が復元ジョブ中に AWS Backup が復元に失敗した S3 オブジェクトを通知します。

イベントの例

Example 例: バックアップジョブの完了

```
{
  "Records": [{
    "EventSource": "aws:sns",
    "EventVersion": "1.0",
    "EventSubscriptionArn": "arn:aws:sns:...-a3802aa1ed45",
    "Sns": {
      "Type": "Notification",
      "MessageId": "12345678-abcd-123a-def0-abcd1a234567",
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-1:123456789012:backup-2sqs-sns-topic",
      "Subject": "Notification from AWS Backup",
      "Message": "An AWS Backup job was completed successfully. Recovery point
ARN: arn:aws:ec2:us-west-1:123456789012:volume/vol-012f345df6789012d. Resource ARN :
arn:aws:ec2:us-west-1:123456789012:volume/vol-012f345df6789012e. BackupJob ID :
1b2345b2-f22c-4dab-5eb6-bbc7890ed123",
      "Timestamp": "2019-08-02T18:46:02.788Z",
      ...
      "MessageAttributes": {
        "EventType": {"Type": "String", "Value": "BACKUP_JOB"},
        "State": {"Type": "String", "Value": "COMPLETED"},
        "AccountId": {"Type": "String", "Value": "123456789012"},
        "Id": {"Type": "String", "Value": "1b2345b2-f22c-4dab-5eb6-bbc7890ed123"},
        "StartTime": {"Type": "String", "Value": "2019-09-02T13:48:52.226Z"}
      }
    }
  ]
}
```

Example 例: バックアップジョブの失敗

```
{
  "Records": [{
    "EventSource": "aws:sns",
    "EventVersion": "1.0",
    "EventSubscriptionArn": "arn:aws:sns:...-a3802aa1ed45",
    "Sns": {
      "Type": "Notification",
      "MessageId": "12345678-abcd-123a-def0-abcd1a234567",
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-1:123456789012:backup-2sqs-sns-topic",
```

```

        "Subject": "Notification from AWS Backup",
        "Message": "An AWS Backup job failed. Resource ARN : arn:aws:ec2:us-
west-1:123456789012:volume/vol-012f345df6789012e. BackupJob ID : 1b2345b2-
f22c-4dab-5eb6-bbc7890ed123",
        "Timestamp": "2019-08-02T18:46:02.788Z",
        ...
        "MessageAttributes": {
            "EventType": {"Type": "String", "Value": "BACKUP_JOB"},
            "State": {"Type": "String", "Value": "FAILED"},
            "AccountId": {"Type": "String", "Value": "123456789012"},
            "Id": {"Type": "String", "Value": "1b2345b2-f22c-4dab-5eb6-bbc7890ed123"},
            "StartTime": {"Type": "String", "Value": "2019-09-02T13:48:52.226Z"}
        }
    }
}
]]
}

```

Example 例: バックアップウィンドウ中にバックアップジョブを完了できなかった

```

{
    "Records": [{
        "EventSource": "aws:sns",
        "EventVersion": "1.0",
        "EventSubscriptionArn": "arn:aws:sns:...-a3802aa1ed45",
        "Sns": {
            "Type": "Notification",
            "MessageId": "12345678-abcd-123a-def0-abcd1a234567",
            "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-1:123456789012:backup-2sqs-sns-topic",
            "Subject": "Notification from AWS Backup",
            "Message": "An AWS Backup job failed to complete in time. Resource ARN :
arn:aws:ec2:us-west-1:123456789012:volume/vol-012f345df6789012e. BackupJob ID :
1b2345b2-f22c-4dab-5eb6-bbc7890ed123",
            "Timestamp": "2019-08-02T18:46:02.788Z",
            ...
            "MessageAttributes" : {
                "EventType" : {"Type": "String", "Value": "BACKUP_JOB"},
                "State" : {"Type": "String", "Value": "EXPIRED"},
                "AccountId" : {"Type": "String", "Value": "123456789012"},
                "Id" : {"Type": "String", "Value": "1b2345b2-f22c-4dab-5eb6-bbc7890ed123"},
                "StartTime" : {"Type": "String", "Value": "2019-09-02T13:48:52.226Z"}
            }
        }
    ]
}
]]

```

```
}
```

Example 例: 復旧ポイントのインデックス作成が完了しました

```
{
  "Records": [{
    "EventSource": "aws:sns",
    "EventVersion": "1.0",
    "EventSubscriptionArn": "arn:aws:sns:...-a3802aa1ed45",
    "Sns": {
      "Type": "Notification",
      "MessageId": "12345678-abcd-123a-def0-abcd1a234567",
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-1:123456789012:backup-2sqs-sns-topic",
      "Subject": "Notification from AWS Backup",
      "Message": "An AWS Backup backup index job was completed. Indexed recovery
point arn: arn:aws:backup:us-west-2:1112233445566:recovery-point:abcd1234-5678-
abcd-9012-abcdef123456",
      "Timestamp": "2025-05-25T18:46:02.788Z",
      ...
      "MessageAttributes" : {
        "EventType" :
{"Type":"String","Value":"RECOVERY_POINT_INDEXING_COMPLETED"},
        "AccountId" : {"Type":"String","Value":"123456789012"},
        "IndexStatus" : {"Type":"String","Value":"ACTIVE"},
        "IsIndexingContinuous" : {"Type":"String","Value":"false"},
        "RecoveryPointArn" : {"Type":"String","Value":"arn:aws:backup:us-
west-2:1112233445566:recovery-point:abcd1234-5678-abcd-9012-abcdef123456"}
      }
    }
  ]
}
```

AWS Backup 通知コマンドの例

AWS CLI コマンドを使用して、AWS Backup イベントの Amazon SNS 通知をサブスクライブ、一覧表示、削除できます。

バックアップボールドのプット通知の例

次のコマンドは、復元ジョブが開始または完了したとき、または復旧ポイントが変更されたときに通知する、指定されたバックアップボールドの Amazon SNS トピックをサブスクライブします。

```
aws backup put-backup-vault-notifications
```

```
--backup-vault-name myBackupVault
--sns-topic-arn arn:aws:sns:region:account-id:myBackupTopic
--backup-vault-events RESTORE_JOB_STARTED RESTORE_JOB_COMPLETED
RECOVERY_POINT_MODIFIED
```

バックアップボールド取得通知の例

次のコマンドは、指定したバックアップボールドの Amazon SNS トピックに現在サブスクライブされているすべてのイベントを一覧表示します。

```
aws backup get-backup-vault-notifications
--backup-vault-name myVault
```

次に出力例を示します。

```
{
  "SNSTopicArn": "arn:aws:sns:region:account-id:myBackupTopic",
  "BackupVaultEvents": [
    "RESTORE_JOB_STARTED",
    "RESTORE_JOB_COMPLETED",
    "RECOVERY_POINT_MODIFIED"
  ],
  "BackupVaultName": "myVault",
  "BackupVaultArn": "arn:aws:backup:region:account-id:backup-vault:myVault"
}
```

バックアップボールドの削除通知の例

次のコマンドは、指定されたバックアップボールドの Amazon SNS トピックからサブスクライブを解除します。

```
aws backup delete-backup-vault-notifications
--backup-vault-name myVault
```

サービスプリンシパル AWS Backup としての の指定

Note

がユーザーに代わって SNS トピックを発行 AWS Backup できるようにするには、をサービスプリンシパル AWS Backup として指定する必要があります。

AWS Backup イベントの追跡に使用する Amazon SNS トピックのアクセスポリシーに、次の JSON を含めます。トピックのリソースの Amazon リソースネーム (ARN) を指定する必要があります。

```
{
  "Sid": "My-statement-id",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "backup.amazonaws.com"
  },
  "Action": "SNS:Publish",
  "Resource": "arn:aws:sns:region:account-id:myTopic"
}
```

Amazon SNS アクセスポリシーでサービスプリンシパルを指定する方法の詳細については、Amazon Simple Notification Service デベロッパーガイドの「[任意の AWS リソースにトピックへの発行を許可する](#)」を参照してください。

Note

トピックが暗号化されている場合は、ガトピック AWS Backup に発行できるように、ポリシーに追加のアクセス許可を含める必要があります。サービスが暗号化されたトピックに発行できるようにする方法の詳細については、「Amazon Simple Notification Service デベロッパーガイド」の「[Enable Compatibility between Event Sources from AWS Services and Encrypted Topics](#)」を参照してください。

トラブルシューティング AWS Backup

を使用すると AWS Backup、問題が発生する可能性があります。以降のセクションは、発生する可能性のある一般的な問題のトラブルシューティングに役立ちます。

に関する一般的な質問については AWS Backup、[AWS Backup よくある質問](#)を参照してください。また、[AWS re:Post](#) で回答を検索し、質問を投稿することもできます。

トピック

- [一般的な問題のトラブルシューティング](#)
- [リソース作成のトラブルシューティング](#)
- [リソースの削除のトラブルシューティング](#)
- [リソース復元のトラブルシューティング](#)
- [フォーマットエラーのトラブルシューティング](#)

一般的な問題のトラブルシューティング

リソースをバックアップおよび復元するときは、を使用するアクセス許可 AWS Backup と、保護するリソースにアクセスするためのアクセス許可が必要です。適切な権限を取得する最も簡単な方法は、[バックアッププランにリソースを割り当てる](#)ときにデフォルトロールすることです。で AWS Identity and Access Management (IAM) を使用したアクセスコントロールの詳細については AWS Backup、「」を参照してください[アクセスコントロール](#)。

バックアップボールドなどの AWS Backup リソースにアクセスしようとしたときに AccessDenied エラーが発生した場合は、リソースが存在しないか、リソースにアクセスする許可がありません。

特定のリソースタイプのバックアップと復元で問題が発生した場合は、そのリソースのバックアップと復元のトラブルシューティングのトピックを確認すると便利です。詳細については、「[ガサポートされている AWS サービスと AWS Backup 連携する方法](#)」のリンクを参照してください。

がリソースの作成または削除に AWS Backup 失敗した場合、を使用してエラーメッセージまたはログ AWS CloudTrail を表示することで、問題の詳細を確認できます。で CloudTrail を使用方法の詳細については AWS Backup、「」を参照してください[CloudTrail を使用した AWS Backup API コールのログ記録](#)。

リソース作成のトラブルシューティング

次の情報は、バックアップの作成の問題をトラブルシューティングするのに役立ちます。

- 一般に、AWS データベースサービスは、メンテナンスウィンドウまたは自動バックアップウィンドウの 1 時間前またはウィンドウ中に、バックアップを開始できません。Amazon FSx は、メンテナンスウィンドウまたは自動バックアップウィンドウの 4 時間前またはウィンドウの間に、バックアップを開始することはできません (Amazon Aurora は、このメンテナンスウィンドウ制限の対象外です)。その間にスケジュールされたスナップショットバックアップは失敗します。1 つの例外: サポートされているサービスのスナップショットバックアップと継続的バックアップの両方 AWS Backup に を使用することをオプトインすると、AWS Backup がそれらのウィンドウをスケジュールするため、それらのウィンドウについて心配する必要がなくなります。サポートされているサービスのリストと、AWS Backup を使用して継続的なバックアップを行う方法については、[Point-in-Timeリカバリ](#)」を参照してください。
- DynamoDB テーブルのバックアップの作成は、テーブルの作成中に失敗します。通常、DynamoDB テーブルの作成には数分かかります。
- ファイルシステムが非常に大きい場合、Amazon EFS ファイルシステムのバックアップには最大 7 日かかることがあります。Amazon EFS ファイルシステムのキューに入れることができる同時バックアップは、一度に 1 つのみです。前のバックアップがまだ進行中の間に後続のバックアップがキューに入れられると、バックアップウィンドウが期限切れになることがあり、バックアップは作成されません。
- Amazon EBS には、アカウント AWS リージョン ごとに 100,000 バックアップのソフトクォータがあり、このクォータに達すると追加のバックアップは失敗します。このクォータに達した場合は、余分なバックアップを削除するか、クォータの引き上げをリクエストできます。クォータ増加の要求の詳細については、[AWS のService Quotas](#)を参照してください。
- Amazon Relational Database Service (RDS) のバックアップを作成するときは、次の点を考慮してください。
 - AWS Backup を使用してpoint-in-timeリカバリによる Amazon RDS スナップショットと継続的バックアップの両方を管理しない場合、ユーザーが設定可能な 30 分間の毎日のバックアップウィンドウ中にスケジュールまたはオンデマンドで開始された場合、バックアップは失敗します。Amazon RDS の自動バックアップの詳細については、Amazon RDS ユーザーガイドの「[バックアップの使用](#)」を参照してください。AWS Backup を使用してpoint-in-timeリカバリで Amazon RDS スナップショットと継続的バックアップの両方を管理することで、この制限を回避できます。
 - Amazon RDS コンソールからバックアップジョブを開始すると、Aurora クラスターのバックアップジョブと競合し、Backup job expired before completion. エラーが発生する可

可能性があります。この問題が発生した場合は、AWS Backupで長いバックアップウィンドウを設定します。

- AWS Backup コピージョブの作成時に、は現在 TDE オプショングループを渡しません。コピージョブの作成にこのオプショングループを使用する場合は、AWS Backup ツールの代わりに Amazon RDS コンソールまたは Amazon RDS API を使用する必要があります。詳細については、「Amazon Relational Database Service ユーザーガイド」の「[オプショングループのコピー](#)」を参照してください。
- エラー: オンデマンドバックアップは完了しましたが、「ソーススナップショットの KMS キーが存在しないか、有効になっていないか、アクセス権がありません」というエラーが表示され、スケジュールされたバックアップが失敗します。オンデマンドジョブは、KMS アクセスを必要としない API 呼び出し CopyDBSnapshot を使用するため完了しました。

対処法: KMS キーに IAM ロールを追加します。

リソースの削除のトラブルシューティング

によって作成された復旧ポイントは AWS Backup、保護されたリソースのコンソールウィンドウで削除できません。AWS Backup コンソールでそれらを削除するには、それらが保存されているポータルでそれらを選択し、削除を選択します。

復旧ポイントまたはバックアップポータルを削除するには、適切な権限が必要です。での IAM を使用したアクセスコントロールの詳細については AWS Backup、「」を参照してください[アクセスコントロール](#)。

リソース復元のトラブルシューティング

API を使った復元

バックアップをプログラムで復元するには、[StartRestoreJob](#) API オペレーションを使用します。

バックアップの作成に使用した設定メタデータを取得するには、[GetRecoveryPointRestoreMetadata](#) を呼び出します。

詳細については、「[バックアップの復元](#)」を参照してください。

コンソールを使用した復元

- [Amazon S3 データの復元](#)

- [仮想マシンの復元](#)
- [Amazon FSx ファイルシステムの復元](#)
- [Amazon EBS ボリュームの復元](#)
- [Amazon EFS ファイルシステムの復元](#)
- [Amazon DynamoDB テーブルの復元](#)
- [Amazon RDS データベースの復元](#)
- [Aurora クラスターの復元](#)
- [Amazon EC2 インスタンスの復元](#)
- [Storage Gateway ボリュームの復元](#)
- [Amazon DocumentDB クラスターの復元](#)
- [Neptune クラスターの復元](#)

フォーマットエラーのトラブルシューティング

パラメータの値にワイルドカード (*) が含まれている場合、ワイルドカードは空白以外の値を含むように処理されます。空白を含むキーと値のペアの値は、ワイルドカードの一部として含まれません。

AWS Backup API

コンソールの使用に加えて、AWS Backup API アクションとデータ型を使用して、AWS Backup とそのリソースをプログラムで設定および管理できます。このセクションでは、AWS Backup アクションおよびデータタイプについて記述します。これには、の API リファレンスが含まれています AWS Backup。

AWS Backup API

- [AWS Backup アクション](#)
- [AWS Backup データ型](#)

アクション

次のアクションは でサポートされています AWS Backup。

- [CancelLegalHold](#)
- [CreateBackupPlan](#)
- [CreateBackupSelection](#)
- [CreateBackupVault](#)
- [CreateFramework](#)
- [CreateLegalHold](#)
- [CreateLogicallyAirGappedBackupVault](#)
- [CreateReportPlan](#)
- [CreateRestoreTestingPlan](#)
- [CreateRestoreTestingSelection](#)
- [DeleteBackupPlan](#)
- [DeleteBackupSelection](#)
- [DeleteBackupVault](#)
- [DeleteBackupVaultAccessPolicy](#)
- [DeleteBackupVaultLockConfiguration](#)
- [DeleteBackupVaultNotifications](#)

- [DeleteFramework](#)
- [DeleteRecoveryPoint](#)
- [DeleteReportPlan](#)
- [DeleteRestoreTestingPlan](#)
- [DeleteRestoreTestingSelection](#)
- [DescribeBackupJob](#)
- [DescribeBackupVault](#)
- [DescribeCopyJob](#)
- [DescribeFramework](#)
- [DescribeGlobalSettings](#)
- [DescribeProtectedResource](#)
- [DescribeRecoveryPoint](#)
- [DescribeRegionSettings](#)
- [DescribeReportJob](#)
- [DescribeReportPlan](#)
- [DescribeRestoreJob](#)
- [DisassociateRecoveryPoint](#)
- [DisassociateRecoveryPointFromParent](#)
- [ExportBackupPlanTemplate](#)
- [GetBackupPlan](#)
- [GetBackupPlanFromJSON](#)
- [GetBackupPlanFromTemplate](#)
- [GetBackupSelection](#)
- [GetBackupVaultAccessPolicy](#)
- [GetBackupVaultNotifications](#)
- [GetLegalHold](#)
- [GetRecoveryPointIndexDetails](#)
- [GetRecoveryPointRestoreMetadata](#)
- [GetRestoreJobMetadata](#)
- [GetRestoreTestingInferredMetadata](#)

- [GetRestoreTestingPlan](#)
- [GetRestoreTestingSelection](#)
- [GetSupportedResourceTypes](#)
- [ListBackupJobs](#)
- [ListBackupJobSummaries](#)
- [ListBackupPlans](#)
- [ListBackupPlanTemplates](#)
- [ListBackupPlanVersions](#)
- [ListBackupSelections](#)
- [ListBackupVaults](#)
- [ListCopyJobs](#)
- [ListCopyJobSummaries](#)
- [ListFrameworks](#)
- [ListIndexedRecoveryPoints](#)
- [ListLegalHolds](#)
- [ListProtectedResources](#)
- [ListProtectedResourcesByBackupVault](#)
- [ListRecoveryPointsByBackupVault](#)
- [ListRecoveryPointsByLegalHold](#)
- [ListRecoveryPointsByResource](#)
- [ListReportJobs](#)
- [ListReportPlans](#)
- [ListRestoreJobs](#)
- [ListRestoreJobsByProtectedResource](#)
- [ListRestoreJobSummaries](#)
- [ListRestoreTestingPlans](#)
- [ListRestoreTestingSelections](#)
- [ListTags](#)
- [PutBackupVaultAccessPolicy](#)
- [PutBackupVaultLockConfiguration](#)

- [PutBackupVaultNotifications](#)
- [PutRestoreValidationResult](#)
- [StartBackupJob](#)
- [StartCopyJob](#)
- [StartReportJob](#)
- [StartRestoreJob](#)
- [StopBackupJob](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateBackupPlan](#)
- [UpdateFramework](#)
- [UpdateGlobalSettings](#)
- [UpdateRecoveryPointIndexSettings](#)
- [UpdateRecoveryPointLifecycle](#)
- [UpdateRegionSettings](#)
- [UpdateReportPlan](#)
- [UpdateRestoreTestingPlan](#)
- [UpdateRestoreTestingSelection](#)

次のアクションは でサポートされています AWS Backup gateway。

- [AssociateGatewayToServer](#)
- [CreateGateway](#)
- [DeleteGateway](#)
- [DeleteHypervisor](#)
- [DisassociateGatewayFromServer](#)
- [GetBandwidthRateLimitSchedule](#)
- [GetGateway](#)
- [GetHypervisor](#)
- [GetHypervisorPropertyMappings](#)
- [GetVirtualMachine](#)

- [ImportHypervisorConfiguration](#)
- [ListGateways](#)
- [ListHypervisors](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [ListVirtualMachines](#)
- [PutBandwidthRateLimitSchedule](#)
- [PutHypervisorPropertyMappings](#)
- [PutMaintenanceStartTime](#)
- [StartVirtualMachinesMetadataSync](#)
- [TagResource](#)
- [TestHypervisorConfiguration](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateGatewayInformation](#)
- [UpdateGatewaySoftwareNow](#)
- [UpdateHypervisor](#)

次のアクションは でサポートされています AWS Backup。

- [GetSearchJob](#)
- [GetSearchResultExportJob](#)
- [ListSearchJobBackups](#)
- [ListSearchJobResults](#)
- [ListSearchJobs](#)
- [ListSearchResultExportJobs](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [StartSearchJob](#)
- [StartSearchResultExportJob](#)
- [StopSearchJob](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)

AWS Backup

次のアクションは でサポートされています AWS Backup。

- [CancelLegalHold](#)
- [CreateBackupPlan](#)
- [CreateBackupSelection](#)
- [CreateBackupVault](#)
- [CreateFramework](#)
- [CreateLegalHold](#)
- [CreateLogicallyAirGappedBackupVault](#)
- [CreateReportPlan](#)
- [CreateRestoreTestingPlan](#)
- [CreateRestoreTestingSelection](#)
- [DeleteBackupPlan](#)
- [DeleteBackupSelection](#)
- [DeleteBackupVault](#)
- [DeleteBackupVaultAccessPolicy](#)
- [DeleteBackupVaultLockConfiguration](#)
- [DeleteBackupVaultNotifications](#)
- [DeleteFramework](#)
- [DeleteRecoveryPoint](#)
- [DeleteReportPlan](#)
- [DeleteRestoreTestingPlan](#)
- [DeleteRestoreTestingSelection](#)
- [DescribeBackupJob](#)
- [DescribeBackupVault](#)
- [DescribeCopyJob](#)
- [DescribeFramework](#)
- [DescribeGlobalSettings](#)
- [DescribeProtectedResource](#)

- [DescribeRecoveryPoint](#)
- [DescribeRegionSettings](#)
- [DescribeReportJob](#)
- [DescribeReportPlan](#)
- [DescribeRestoreJob](#)
- [DisassociateRecoveryPoint](#)
- [DisassociateRecoveryPointFromParent](#)
- [ExportBackupPlanTemplate](#)
- [GetBackupPlan](#)
- [GetBackupPlanFromJSON](#)
- [GetBackupPlanFromTemplate](#)
- [GetBackupSelection](#)
- [GetBackupVaultAccessPolicy](#)
- [GetBackupVaultNotifications](#)
- [GetLegalHold](#)
- [GetRecoveryPointIndexDetails](#)
- [GetRecoveryPointRestoreMetadata](#)
- [GetRestoreJobMetadata](#)
- [GetRestoreTestingInferredMetadata](#)
- [GetRestoreTestingPlan](#)
- [GetRestoreTestingSelection](#)
- [GetSupportedResourceTypes](#)
- [ListBackupJobs](#)
- [ListBackupJobSummaries](#)
- [ListBackupPlans](#)
- [ListBackupPlanTemplates](#)
- [ListBackupPlanVersions](#)
- [ListBackupSelections](#)
- [ListBackupVaults](#)
- [ListCopyJobs](#)

- [ListCopyJobSummaries](#)
- [ListFrameworks](#)
- [ListIndexedRecoveryPoints](#)
- [ListLegalHolds](#)
- [ListProtectedResources](#)
- [ListProtectedResourcesByBackupVault](#)
- [ListRecoveryPointsByBackupVault](#)
- [ListRecoveryPointsByLegalHold](#)
- [ListRecoveryPointsByResource](#)
- [ListReportJobs](#)
- [ListReportPlans](#)
- [ListRestoreJobs](#)
- [ListRestoreJobsByProtectedResource](#)
- [ListRestoreJobSummaries](#)
- [ListRestoreTestingPlans](#)
- [ListRestoreTestingSelections](#)
- [ListTags](#)
- [PutBackupVaultAccessPolicy](#)
- [PutBackupVaultLockConfiguration](#)
- [PutBackupVaultNotifications](#)
- [PutRestoreValidationResult](#)
- [StartBackupJob](#)
- [StartCopyJob](#)
- [StartReportJob](#)
- [StartRestoreJob](#)
- [StopBackupJob](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateBackupPlan](#)
- [UpdateFramework](#)

- [UpdateGlobalSettings](#)
- [UpdateRecoveryPointIndexSettings](#)
- [UpdateRecoveryPointLifecycle](#)
- [UpdateRegionSettings](#)
- [UpdateReportPlan](#)
- [UpdateRestoreTestingPlan](#)
- [UpdateRestoreTestingSelection](#)

CancelLegalHold

サービス : AWS Backup

復旧ポイントで指定されたリーガルホールドを削除します。このアクションを実行できるのは、十分な権限を持つユーザーのみです。

リクエストの構文

```
DELETE /legal-holds/legalHoldId?  
cancelDescription=CancelDescription&retainRecordInDays=RetainRecordInDays HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

CancelDescription

リーガルホールドを削除する理由を説明する文字列。

必須: はい

legalHoldId

リーガルホールドの ID。

必須: はい

RetainRecordInDays

リーガルホールドを削除するまでの日数 (整数)。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 201
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 201 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidResourceStateException

AWS Backup は、この復旧ポイントで既にアクションを実行しています。最初のアクションが終了するまで、リクエストしたアクションを実行できません。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)

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

CreateBackupPlan

サービス : AWS Backup

バックアッププラン名およびバックアップルールを使用してバックアッププランを作成します。バックアッププランは、AWS Backup がリソースの復旧ポイントを作成するタスクをスケジュールするために使用する情報を含むドキュメントです。

CreateBackupPlan すでに存在するプランで電話する場合は、AlreadyExistsException の例外を受信します。

リクエストの構文

```
PUT /backup/plans/ HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "BackupPlan": {
    "AdvancedBackupSettings": [
      {
        "BackupOptions": {
          "string": "string"
        },
        "ResourceType": "string"
      }
    ],
    "BackupPlanName": "string",
    "Rules": [
      {
        "CompletionWindowMinutes": number,
        "CopyActions": [
          {
            "DestinationBackupVaultArn": "string",
            "Lifecycle": {
              "DeleteAfterDays": number,
              "MoveToColdStorageAfterDays": number,
              "OptInToArchiveForSupportedResources": boolean
            }
          }
        ],
        "EnableContinuousBackup": boolean,
        "IndexActions": [
          {
            "ResourceTypes": [ "string" ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

    }
  ],
  "Lifecycle": {
    "DeleteAfterDays": number,
    "MoveToColdStorageAfterDays": number,
    "OptInToArchiveForSupportedResources": boolean
  },
  "RecoveryPointTags": {
    "string" : "string"
  },
  "RuleName": "string",
  "ScheduleExpression": "string",
  "ScheduleExpressionTimezone": "string",
  "StartWindowMinutes": number,
  "TargetBackupVaultName": "string"
}
]
},
"BackupPlanTags": {
  "string" : "string"
},
"CreatorRequestId": "string"
}

```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[BackupPlan](#)

バックアッププランの本文。1 つの BackupPlanName と 1 つ以上の Rules のセットを含む。

型: [BackupPlanInput](#) オブジェクト

必須: はい

[BackupPlanTags](#)

バックアッププランに割り当てるタグ。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

CreatorRequestId

オペレーションを 2 回実行するリスクなしに、リクエストを識別し、失敗したリクエストを再試行できます。リクエストに既存のバックアッププランと一致する `CreatorRequestId` が含まれる場合、そのプランが返されます。このパラメータはオプションです。

使用する場合、このパラメータには 1~50 文字の英数字または「-」を含める必要があります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

レスポンスの構文

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

{
  "AdvancedBackupSettings": [
    {
      "BackupOptions": {
        "string" : "string"
      },
      "ResourceType": "string"
    }
  ],
  "BackupPlanArn": "string",
  "BackupPlanId": "string",
  "CreationDate": number,
  "VersionId": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[AdvancedBackupSettings](#)

リソースタイプの設定。このオプションは、Windows ボリュームシャドウコピーサービス (VSS) バックアップジョブでのみ使用できます。

型: [AdvancedBackupSetting](#) オブジェクトの配列

[BackupPlanArn](#)

たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:plan:8F81F553-3A74-4A3F-B93D-B3360DC80C50などのバックアップ計画を一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) です。

タイプ: 文字列

[BackupPlanId](#)

バックアッププランの ID。

タイプ: 文字列

[CreationDate](#)

バックアッププランが作成された日時 (Unix 時刻形式および協定世界時 (UTC))。CreationDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[VersionId](#)

一意のランダムに生成された UTF-8 エンコード Unicode 文字列 (最大 1,024 バイト長)。編集することはできません。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AlreadyExistsException

必要なリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

たとえば、リクエストで許可されるアイテムの最大数などのリクエストの制限を超えました。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateBackupSelection

サービス : AWS Backup

バックアップ計画に割り当てる一連のリソースを指定する JSON ドキュメントを作成します。例については、「[プログラムによるリソースの割り当て](#)」を参照してください。

リクエストの構文

```
PUT /backup/plans/backupPlanId/selections/ HTTP/1.1
```

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

```
{
  "BackupSelection": {
    "Conditions": [
      {
        "StringEquals": {
          "ConditionKey": "string",
          "ConditionValue": "string"
        }
      },
      {
        "StringLike": {
          "ConditionKey": "string",
          "ConditionValue": "string"
        }
      },
      {
        "StringNotEquals": {
          "ConditionKey": "string",
          "ConditionValue": "string"
        }
      },
      {
        "StringNotLike": {
          "ConditionKey": "string",
          "ConditionValue": "string"
        }
      }
    ],
    "IamRoleArn": "string",
    "ListOfTags": [
      {
        "ConditionKey": "string",
```

```
        "ConditionType": "string",
        "ConditionValue": "string"
    },
    ],
    "NotResources": [ "string" ],
    "Resources": [ "string" ],
    "SelectionName": "string"
},
"CreatorRequestId": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[backupPlanId](#)

バックアッププランの ID。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[BackupSelection](#)

一連のリソースをバックアッププランに割り当てるリクエストの本文。

型: [BackupSelection](#) オブジェクト

必須: はい

[CreatorRequestId](#)

オペレーションを 2 回実行するリスクなしに、失敗したリクエストを再試行できるリクエストを識別する一意の文字列。このパラメータはオプションです。

使用する場合、このパラメータには 1~50 文字の英数字または「-」を含める必要があります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

レスポンスの構文

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

{
  "BackupPlanId": "string",
  "CreationDate": number,
  "SelectionId": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BackupPlanId](#)

バックアッププランの ID。

タイプ: 文字列

[CreationDate](#)

Unix 形式および協定世界時 (UTC) でバックアップ選択が作成された日時。CreationDate の値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[SelectionId](#)

バックアップ計画に一連のリソースを割り当てるためのリクエストを一意に識別します。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AlreadyExistsException

必要なリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

たとえば、リクエストで許可されるアイテムの最大数などのリクエストの制限を超えました。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateBackupVault

サービス : AWS Backup

バックアップを保存する論理コンテナを作成します。CreateBackupVault リクエストは、名前、1 つ以上のリソースタグ (省略可能)、暗号化キー、およびリクエスト ID を含みます。

Note

パスポート番号などの機密データは、バックアップボールドの名前に含めないでください。

リクエストの構文

```
PUT /backup-vaults/backupVaultName HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "BackupVaultTags": {
    "string" : "string"
  },
  "CreatorRequestId": "string",
  "EncryptionKeyArn": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

backupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。それらは文字、数字、およびハイフン (-) で構成されます。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[BackupVaultTags](#)

バックアップボールドに割り当てるタグ。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

[CreatorRequestId](#)

リクエストを識別するための一意の文字列で、失敗したリクエストを再試行する際に、オペレーションを2回実行するリスクを回避することができます。このパラメータはオプションです。

使用する場合、このパラメータには 1～50 文字の英数字または「-」を含める必要があります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

[EncryptionKeyArn](#)

たとえば、arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab などのバックアップを保護するために使用されるサーバー側の暗号化キーです。

型: 文字列

必須: いいえ

レスポンスの構文

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

{
  "BackupVaultArn": "string",
  "BackupVaultName": "string",
  "CreationDate": number
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

BackupVaultArn

arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVaultなどのバックアップボールドを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

BackupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の リージョンに一意の名前で識別されます。それらは、小文字の英文字、数字、およびハイフン (-) で構成されます。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

CreationDate

Unix 時刻形式および協定世界時 (UTC) でバックアップボールドが作成された日付と時刻。CreationDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AlreadyExistsException

必要なリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

たとえば、リクエストで許可されるアイテムの最大数などのリクエストの制限を超えました。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateFramework

サービス : AWS Backup

1 つ以上のコントロールを持つフレームワークを作成します。フレームワークは、バックアッププラクティスを評価するために使用できるコントロールの集まりです。事前に構築されたカスタマイズ可能なコントロールを使用してポリシーを定義することで、バックアッププラクティスがポリシーに準拠しているかどうか、およびまだ準拠していないリソースを評価できます。

リクエストの構文

```
POST /audit/frameworks HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "FrameworkControls": [
    {
      "ControlInputParameters": [
        {
          "ParameterName": "string",
          "ParameterValue": "string"
        }
      ],
      "ControlName": "string",
      "ControlScope": {
        "ComplianceResourceIds": [ "string" ],
        "ComplianceResourceTypes": [ "string" ],
        "Tags": {
          "string" : "string"
        }
      }
    }
  ],
  "FrameworkDescription": "string",
  "FrameworkName": "string",
  "FrameworkTags": {
    "string" : "string"
  },
  "IdempotencyToken": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[FrameworkControls](#)

フレームワークを構成するコントロール。リスト内の各コントロールには、名前、入力パラメータ、およびスコープがあります。

型: [FrameworkControl](#) オブジェクトの配列

必須: はい

[FrameworkDescription](#)

最大 1,024 文字のフレームワークの任意の記述。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

パターン: `.*\S.*`

必須: いいえ

[FrameworkName](#)

フレームワークの一意の名前。名前は文字から始まる 1~256 文字で、文字 (a~z、A~Z)、数字 (0~9)、およびアンダースコア (_) により構成されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: `[a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*`

必須: はい

[FrameworkTags](#)

フレームワークに割り当てるタグ。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

IdempotencyToken

別の CreateFrameworkInput への同じコール間を区別するために使用できる顧客が選択した文字列。同じ冪等性トークンで成功したリクエストを再試行すると、アクションは実行されず、成功メッセージが表示されます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

レスポンスの構文

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

{
  "FrameworkArn": "string",
  "FrameworkName": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

FrameworkArn

リソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

FrameworkName

フレームワークの一意の名前。名前は文字から始まる 1~256文字で、文字 (a~z、A~Z)、数字 (0~9)、およびアンダースコア (_)により構成されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: [a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AlreadyExistsException

必要なリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

たとえば、リクエストで許可されるアイテムの最大数などのリクエストの制限を超えました。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

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

CreateLegalHold

サービス : AWS Backup

復旧ポイント (バックアップ) にリーガルホールドを作成します。リーガルホールドとは、権限のあるユーザーがリーガルホールドをキャンセルするまでの間の、バックアップの変更または削除の制限です。復旧ポイントに 1 つ以上の有効なリーガルホールドがある場合、復旧ポイントを削除するまたは関連付けを解除する操作はすべてエラーで失敗します。

リクエストの構文

```
POST /legal-holds/ HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "Description": "string",
  "IdempotencyToken": "string",
  "RecoveryPointSelection": {
    "DateRange": {
      "FromDate": number,
      "ToDate": number
    },
    "ResourceIdentifiers": [ "string" ],
    "VaultNames": [ "string" ]
  },
  "Tags": {
    "string" : "string"
  },
  "Title": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

Description

リーガルホールドの説明。

タイプ: 文字列

必須: はい

IdempotencyToken

別の、同じコール間を区別するために使用される、ユーザーが選択した文字列。同じ冪等性トークンで成功したリクエストを再試行すると、アクションは実行されず、成功メッセージが表示されます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

RecoveryPointSelection

リソースタイプやバックアップポールのなど、一連のリソースを割り当てる基準。

型: [RecoveryPointSelection](#) オブジェクト

必須: いいえ

Tags

追加するタグは任意です。タグは、リソースの管理、フィルタリング、検索に使用できるキーと値のペアです。使用可能な文字は、UTF-8の文字、数字、スペース、および以下の文字です。+ - = . _ : /。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

Title

リーガルホルドのタイトル。

タイプ: 文字列

必須: はい

レスポンスの構文

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

{
```

```
{
  "CreationDate": number,
  "Description": "string",
  "LegalHoldArn": "string",
  "LegalHoldId": "string",
  "RecoveryPointSelection": {
    "DateRange": {
      "FromDate": number,
      "ToDate": number
    },
    "ResourceIdentifiers": [ "string" ],
    "VaultNames": [ "string" ]
  },
  "Status": "string",
  "Title": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[CreationDate](#)

リーガルホールドが作成された日時。

タイプ: タイムスタンプ

[Description](#)

リーガルホールドの説明。

タイプ: 文字列

[LegalHoldArn](#)

リーガルホールドの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

[LegalHoldId](#)

リーガルホールドの ID。

タイプ: 文字列

[RecoveryPointSelection](#)

リソースタイプやバックアップポールのなど、リソースセットを割り当てる基準。

型: [RecoveryPointSelection](#) オブジェクト

[Status](#)

リーガルホールドのステータス。

型: 文字列

有効な値 : CREATING | ACTIVE | CANCELING | CANCELED

[Title](#)

リーガルホールドのタイトル。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

たとえば、リクエストで許可されるアイテムの最大数などのリクエストの制限を超えました。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateLogicallyAirGappedBackupVault

サービス : AWS Backup

バックアップをコピーできる論理コンテナを作成します。

このリクエストには、名前、リージョン、最大保持日数、最小保持日数が含まれます。また、オプションでタグと作成者リクエスト ID を含めることができます。

Note

パスポート番号などの機密データは、バックアップボールドの名前に含めないでください。

リクエストの構文

```
PUT /logically-air-gapped-backup-vaults/backupVaultName HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "BackupVaultTags": {
    "string" : "string"
  },
  "CreatorRequestId": "string",
  "MaxRetentionDays": number,
  "MinRetentionDays": number
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

backupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。論理的にエアギャップのあるバックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先のリージョンに一意の名前で識別されます。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[BackupVaultTags](#)

ボールドに割り当てるタグ。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

[CreatorRequestId](#)

作成リクエストの ID。

このパラメータはオプションです。使用する場合、このパラメータには 1～50 文字の英数字または「-」を含める必要があります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

[MaxRetentionDays](#)

ボールドが復旧ポイントを保持する最大保持期間。

タイプ: Long

必須: はい

[MinRetentionDays](#)

この設定は、ボールドが復旧ポイントを保持する最小保持期間を指定します。

許容される最小値は 7 日です。

タイプ: Long

必須: はい

レスポンスの構文

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

```
{
  "BackupVaultArn": "string",
  "BackupVaultName": "string",
  "CreationDate": number,
  "VaultState": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BackupVaultArn](#)

ボールドの ARN (Amazon リソースネーム)。

タイプ: 文字列

[BackupVaultName](#)

バックアップを保存する論理コンテナの名前。論理的にエアギャップのあるバックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先のリージョンに一意の名前で識別されます。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

[CreationDate](#)

ボールドが作成された日時。

この値は、Unix 形式、協定世界時 (UTC)、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[VaultState](#)

ボールドの現在の状態。

型: 文字列

有効な値: CREATING | AVAILABLE | FAILED

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AlreadyExistsException

必要なリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

たとえば、リクエストで許可されるアイテムの最大数などのリクエストの制限を超えました。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateReportPlan

サービス : AWS Backup

レポート計画を作成します。レポートプランは、レポートの内容と が配信 AWS Backup する場所に関する情報を含むドキュメントです。

CreateReportPlan すでに存在するプランで電話する場合は、AlreadyExistsException の例外を受信します。

リクエストの構文

```
POST /audit/report-plans HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "IdempotencyToken": "string",
  "ReportDeliveryChannel": {
    "Formats": [ "string" ],
    "S3BucketName": "string",
    "S3KeyPrefix": "string"
  },
  "ReportPlanDescription": "string",
  "ReportPlanName": "string",
  "ReportPlanTags": {
    "string" : "string"
  },
  "ReportSetting": {
    "Accounts": [ "string" ],
    "FrameworkArns": [ "string" ],
    "NumberOfFrameworks": number,
    "OrganizationUnits": [ "string" ],
    "Regions": [ "string" ],
    "ReportTemplate": "string"
  }
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

IdempotencyToken

別の CreateReportPlanInput への同じコール間を区別するために使用できる顧客が選択した文字列。同じ冪等性トークンで成功したリクエストを再試行すると、アクションは実行されず、成功メッセージが表示されます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ReportDeliveryChannel

レポートを配信する場所および方法について。特に Amazon S3 バケット名、S3 key prefix、レポートの形式に関する情報を含む構造。

型: [ReportDeliveryChannel](#) オブジェクト

必須: はい

ReportPlanDescription

最大 1,024 文字までのレポートプランの任意の記述。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

パターン: .*\\S.*

必須: いいえ

ReportPlanName

レポートプランの一意の名前。名前は文字から始まる 1～256文字で、文字 (a～z、A～Z)、数字 (0～9)、およびアンダースコア (_)により構成されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: [a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*

必須: はい

ReportPlanTags

レポートプランに割り当てるタグ。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

[ReportSetting](#)

レポートのレポートテンプレートを識別します。レポートは、レポートテンプレートを使用して構築されます。レポートテンプレートは次のとおりです。

RESOURCE_COMPLIANCE_REPORT | CONTROL_COMPLIANCE_REPORT |
BACKUP_JOB_REPORT | COPY_JOB_REPORT | RESTORE_JOB_REPORT

レポートテンプレートが RESOURCE_COMPLIANCE_REPORT または の場合 CONTROL_COMPLIANCE_REPORT、この API リソースは AWS リージョン および フレームワークによるレポートカバレッジも記述します。

型: [ReportSetting](#) オブジェクト

必須: はい

レスポンスの構文

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

{
  "CreationTime": number,
  "ReportPlanArn": "string",
  "ReportPlanName": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[CreationTime](#)

Unix 時刻形式および協定世界時 (UTC)でのバックアップポールの作成された日時。CreationTimeの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

ReportPlanArn

リソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

ReportPlanName

レポートプランの一意の名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: [a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AlreadyExistsException

必要なリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

たとえば、リクエストで許可されるアイテムの最大数などのリクエストの制限を超えました。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateRestoreTestingPlan

サービス : AWS Backup

復元テストプランを作成します。

復元テストプランを作成する 2 つのステップのうちの最初のステップ。このリクエストが成功したら、CreateRestoreTestingSelection を使用して手順を完了します。

リクエストの構文

```
PUT /restore-testing/plans HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "CreatorRequestId": "string",
  "RestoreTestingPlan": {
    "RecoveryPointSelection": {
      "Algorithm": "string",
      "ExcludeVaults": [ "string" ],
      "IncludeVaults": [ "string" ],
      "RecoveryPointTypes": [ "string" ],
      "SelectionWindowDays": number
    },
    "RestoreTestingPlanName": "string",
    "ScheduleExpression": "string",
    "ScheduleExpressionTimezone": "string",
    "StartWindowHours": number
  },
  "Tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[CreatorRequestId](#)

リクエストを識別するための一意の文字列で、失敗したリクエストを再試行する際に、オペレーションを 2 回実行するリスクを回避することができます。このパラメータはオプションです。使用する場合、このパラメータには 1~50 文字の英数字または「-」を含める必要があります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

[RestoreTestingPlan](#)

復元テストプランには、作成した一意の `RestoreTestingPlanName` 文字列と `ScheduleExpression` cron を含める必要があります。オプションで `StartWindowHours` 整数と `CreatorRequestId` 文字列を含めることができます。

`RestoreTestingPlanName` は復元テストプランの名前を表す一意の文字列です。これは作成後に変更できず、英数字とアンダースコアのみで構成されている必要があります。

型: [RestoreTestingPlanForCreate](#) オブジェクト

必須: はい

[Tags](#)

復元テストプランに割り当てるタグ。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

レスポンスの構文

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

{
  "CreationTime": number,
  "RestoreTestingPlanArn": "string",
  "RestoreTestingPlanName": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、HTTP 201 レスポンスが返されます。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

CreationTime

復元テストプランが作成された日時を Unix 形式、および協定世界時 (UTC) で表しています。CreationTime の値は、ミリ秒単位の精度です。例えば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

RestoreTestingPlanArn

作成された復元テストプランを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) です。

タイプ: 文字列

RestoreTestingPlanName

この一意の文字列は復元テストプランの名前です。

作成後にこの名前を変更することはできません。名前には英数字とアンダースコアのみを使用できます。最大長は 50 文字です。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AlreadyExistsException

必要なリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 400

ConflictException

AWS Backup は、前のアクションの実行が完了するまで、リクエストしたアクションを実行できません。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

たとえば、リクエストで許可されるアイテムの最大数などのリクエストの制限を超えました。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateRestoreTestingSelection

サービス : AWS Backup

このリクエストは、CreateRestoreTestingPlan リクエストが正常に返された後に送信できます。これはリソーステスト計画の作成の 2 番目のステップで、順番に完了する必要があります。

これは、RestoreTestingSelectionName、ProtectedResourceType と、以下のいずれかで構成されます。

- ProtectedResourceArns
- ProtectedResourceConditions

保護対象リソースのタイプごとに値を 1 つ設定できます。

復元テスト選択には、ProtectedResourceArns のワイルドカード値 (「*」) を ProtectedResourceConditions と併せて含めることができます。または、ProtectedResourceArns に保護対象リソースの ARN を最大 30 個まで含めることもできます。

保護対象リソースのタイプと特定の ARN の両方で選択することはできません。両方が含まれている場合、リクエストは失敗します。

リクエストの構文

```
PUT /restore-testing/plans/RestoreTestingPlanName/selections HTTP/1.1
```

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

```
{
  "CreatorRequestId": "string",
  "RestoreTestingSelection": {
    "IamRoleArn": "string",
    "ProtectedResourceArns": [ "string" ],
    "ProtectedResourceConditions": {
      "StringEquals": [
        {
          "Key": "string",
          "Value": "string"
        }
      ],
      "StringNotEquals": [
        {
```

```
        "Key": "string",
        "Value": "string"
      }
    ],
    "ProtectedResourceType": "string",
    "RestoreMetadataOverrides": {
      "string" : "string"
    },
    "RestoreTestingSelectionName": "string",
    "ValidationWindowHours": number
  }
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[RestoreTestingPlanName](#)

関連する CreateRestoreTestingPlan リクエストから返された復元テストプラン名を入力します。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[CreatorRequestId](#)

リクエストを識別するための一意の文字列 (オプション) で、失敗したリクエストを再試行する際に、オペレーションを 2 回実行するリスクを回避することができます。使用する場合、このパラメータには 1~50 文字の英数字または「-」を含める必要があります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

[RestoreTestingSelection](#)

これは、RestoreTestingSelectionName、ProtectedResourceType と、以下のいずれかで構成されます。

- ProtectedResourceArns

- ProtectedResourceConditions

保護対象リソースのタイプごとに値を 1 つ設定できます。

復元テスト選択には、ProtectedResourceArns のワイルドカード値 (「*」) を ProtectedResourceConditions と併せて含めることができます。または、ProtectedResourceArns に保護対象リソースの ARN を最大 30 個まで含めることもできます。

型: [RestoreTestingSelectionForCreate](#) オブジェクト

必須: はい

レスポンスの構文

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

{
  "CreationTime": number,
  "RestoreTestingPlanArn": "string",
  "RestoreTestingPlanName": "string",
  "RestoreTestingSelectionName": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、HTTP 201 レスポンスが返されます。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[CreationTime](#)

復元テスト選択が作成された時間。

タイプ: タイムスタンプ

[RestoreTestingPlanArn](#)

復元テスト選択が関連付けられている復元テストプランの ARN。

タイプ: 文字列

RestoreTestingPlanName

復元テストプランの名前。

作成後にこの名前を変更することはできません。名前には英数字とアンダースコアのみを使用できます。最大長は 50 文字です。

タイプ: 文字列

RestoreTestingSelectionName

関連する復元テストプランの復元テスト選択の名前。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AlreadyExistsException

必要なリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

たとえば、リクエストで許可されるアイテムの最大数などのリクエストの制限を超えました。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteBackupPlan

サービス : AWS Backup

バックアッププランを削除します。バックアッププランは、関連付けられた選択リソースがすべて削除された後に削除できます。バックアッププランを削除すると、バックアッププランの現在のバージョンが削除されます。以前のバージョン (存在する場合) は引き続き存在します。

リクエストの構文

```
DELETE /backup/plans/backupPlanId HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

backupPlanId

バックアップ計画を一意に識別します。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "BackupPlanArn": "string",
  "BackupPlanId": "string",
  "DeletionDate": number,
  "VersionId": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

BackupPlanArn

たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:plan:8F81F553-3A74-4A3F-B93D-B3360DC80C50などのバックアップ計画を一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) です。

タイプ: 文字列

BackupPlanId

バックアップ計画を一意に識別します。

タイプ: 文字列

DeletionDate

Unix 形式および協定世界時 (UTC) でバックアップ計画が削除される日時。DeletionDate の値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

VersionId

一意のランダムに生成された UTF-8 エンコード Unicode 文字列 (最大 1,024 バイト長)。バージョン ID を編集することはできません。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteBackupSelection

サービス : AWS Backup

SelectionId で指定されたバックアッププランに関連付けられているリソース選択を削除します。

リクエストの構文

```
DELETE /backup/plans/backupPlanId/selections/selectionId HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[backupPlanId](#)

バックアップ計画を一意に識別します。

必須: はい

[selectionId](#)

バックアップ計画に一連のリソースを割り当てるためのリクエストの本文を一意に識別します。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteBackupVault

サービス : AWS Backup

名前で識別されるバックアップボールドを削除します。ボールドは、空である場合に限り、削除できます。

リクエストの構文

```
DELETE /backup-vaults/backupVaultName HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

backupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteBackupVaultAccessPolicy

サービス : AWS Backup

バックアップボールの権限を管理するポリシードキュメントを削除します。

リクエストの構文

```
DELETE /backup-vaults/backupVaultName/access-policy HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[backupVaultName](#)

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールトは、これらのボールトを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。それらは、小文字の英文字、数字、およびハイフン (-) で構成されます。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteBackupVaultLockConfiguration

サービス : AWS Backup

バックアップ AWS Backup ボールト名で指定されたバックアップボールトからボールトロックを削除します。

ボールトロックの設定が不変の場合、API オペレーションを使用してボールトロックを削除することはできず、それを試みると `InvalidRequestException` を受信します。詳細については、「AWS Backup デベロッパーガイド」の「[ボールトロック](#)」を参照してください。

リクエストの構文

```
DELETE /backup-vaults/backupVaultName/vault-lock HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[backupVaultName](#)

ボールトロックを削除するバックアップ AWS Backup ボールトの名前。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)

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

DeleteBackupVaultNotifications

サービス : AWS Backup

指定されたバックアップボールドのイベント通知を削除します。

リクエストの構文

```
DELETE /backup-vaults/backupVaultName/notification-configuration HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[backupVaultName](#)

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の リージョンに一意の名前で識別されます。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteFramework

サービス : AWS Backup

フレームワーク名で指定されたフレームワークを削除します。

リクエストの構文

```
DELETE /audit/frameworks/frameworkName HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

frameworkName

フレームワークの一意の名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: [a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

ConflictException

AWS Backup は、前のアクションの実行が完了するまで、リクエストしたアクションを実行できません。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteRecoveryPoint

サービス : AWS Backup

リカバリポイント ID で指定されたリカバリポイントを削除します。

リカバリポイント ID が連続バックアップに属している場合、このエンドポイントを呼び出すと、既存の連続バックアップが削除され、今後の継続バックアップが停止します。

IAM ロールのアクセス許可がこの API を呼び出すのに不十分な場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを送り返しますが、復旧ポイントは削除されません。代わりに、EXPIRED 状態に入ります。

IAM ロールに `iam:CreateServiceLinkedRole` アクションが適用されたら、この API を使用して EXPIRED 復旧ポイントを削除できます。このロールの追加について詳しくは、「[手動削除のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

ユーザーまたはロールが削除されるか、ロール内のアクセス許可が削除されると、削除は成功せず、EXPIRED 状態になります。

リクエストの構文

```
DELETE /backup-vaults/backupVaultName/recovery-points/recoveryPointArn HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[backupVaultName](#)

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

[recoveryPointArn](#)

`arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45`などのリカバリポイントを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) です。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidResourceStateException

AWS Backup は、この復旧ポイントで既にアクションを実行しています。最初のアクションが終了するまで、リクエストしたアクションを実行できません。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteReportPlan

サービス : AWS Backup

レポートプラン名で指定されたレポートプランを削除します。

リクエストの構文

```
DELETE /audit/report-plans/reportPlanName HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

reportPlanName

レポートプランの一意の名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: [a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

ConflictException

AWS Backup は、前のアクションの実行が完了するまで、リクエストしたアクションを実行できません。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteRestoreTestingPlan

サービス : AWS Backup

このリクエストは、指定された復元テストプランを削除します。

削除は、関連するすべての復元テスト選択を最初に削除した場合にのみ正常に行われます。

リクエストの構文

```
DELETE /restore-testing/plans/RestoreTestingPlanName HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[RestoreTestingPlanName](#)

削除する復元テストプランの一意の名前 (必須) です。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 204
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 204 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteRestoreTestingSelection

サービス : AWS Backup

復元テストプラン名と復元テスト選択名を入力します。

復元テストプランを削除する前に、復元テストプランに関連するすべてのテスト選択を削除する必要があります。

リクエストの構文

```
DELETE /restore-testing/plans/RestoreTestingPlanName/
selections/RestoreTestingSelectionName HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

RestoreTestingPlanName

削除する復元テスト選択を含む復元テストプランの一意の名前 (必須) です。

必須: はい

RestoreTestingSelectionName

削除する復元テスト選択の一意の名前 (必須) です。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 204
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 204 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeBackupJob

サービス : AWS Backup

指定された BackupJobId のバックアップジョブの詳細を返します。

リクエストの構文

```
GET /backup-jobs/backupJobId HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[backupJobId](#)

リソースをバックアップ AWS Backup するための へのリクエストを一意に識別します。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "AccountId": "string",
  "BackupJobId": "string",
  "BackupOptions": {
    "string" : "string"
  },
  "BackupSizeInBytes": number,
  "BackupType": "string",
  "BackupVaultArn": "string",
  "BackupVaultName": "string",
  "BytesTransferred": number,
  "ChildJobsInState": {
    "string" : number
  },
}
```

```

"CompletionDate": number,
"CreatedBy": {
  "BackupPlanArn": "string",
  "BackupPlanId": "string",
  "BackupPlanVersion": "string",
  "BackupRuleId": "string"
},
"CreationDate": number,
"ExpectedCompletionDate": number,
"IamRoleArn": "string",
"InitiationDate": number,
"IsParent": boolean,
"MessageCategory": "string",
"NumberOfChildJobs": number,
"ParentJobId": "string",
"PercentDone": "string",
"RecoveryPointArn": "string",
"ResourceArn": "string",
"ResourceName": "string",
"ResourceType": "string",
"StartBy": number,
"State": "string",
"StatusMessage": "string"
}

```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

AccountId

バックアップジョブを所有するアカウント ID を返します。

タイプ: 文字列

パターン: `^[0-9]{12}$`

BackupJobId

リソースをバックアップ AWS Backup するための へのリクエストを一意に識別します。

タイプ: 文字列

[BackupOptions](#)

バックアッププランまたはオンデマンドバックアップジョブの一部として指定されたオプションを表します。

型: 文字列から文字列へのマッピング

キーパターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

値パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

[BackupSizeInBytes](#)

バックアップ (復旧ポイント) のサイズをバイト単位で指定します。

この値は、他の AWS サービスからデータ情報を AWS Backup プルするときに、リソースタイプに応じてレンダリングが異なる場合があります。例えば、返される値は の値を示す場合があります。これは予想される値とは異なる場合があります。

リソースタイプ別の値の予想される動作は次のとおりです。

- Amazon Aurora、Amazon DocumentDB、Amazon Neptune では、この値はオペレーション から入力されません `GetBackupJobStatus`。
- 高度な機能を備えた Amazon DynamoDB の場合、この値は復旧ポイント (バックアップ) のサイズを参照します。
- Amazon EC2 と Amazon EBS は、この値の一部として返されるボリュームサイズ (プロビジョンドストレージ) を表示します。Amazon EBS はバックアップサイズ情報を返しません。スナップショットサイズは、バックアップされた元のリソースと同じ値になります。
- Amazon EFS の場合、この値はバックアップ中に転送されたデルタバイト数を指します。
- Amazon FSx は、`GetBackupJobStatusFSx` ファイルシステムの オペレーションからこの値を入力しません。
- Amazon RDS インスタンスは として表示されます。
- VMware を実行している仮想マシンの場合、この値は非同期ワークフローを介して に渡 AWS Backup されます。これは、この表示される値が実際のバックアップサイズを過小表す可能性があることを意味します。

型: 長整数

[BackupType](#)

バックアップジョブに対して選択された実際のバックアップタイプを表します。たとえば、Windows ボリュームシャドウコピーサービス (VSS) バックアップが正常に実行された場

合、BackupType は "WindowsVSS" を返します。BackupTypeが空の場合、バックアップタイプは通常のバックアップでした。

タイプ: 文字列

BackupVaultArn

arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVaultなどのバックアップポールトを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

BackupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップポールトは、これらのポールトを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

BytesTransferred

ジョブステータスの照会時にバックアップポールトに転送されたバイト単位のサイズ。

型: 長整数

ChildJobsInState

これにより、含まれている子 (ネストされた) バックアップジョブの統計が返されます。

タイプ: 文字列を long にマッピング

有効なキー: CREATED | PENDING | RUNNING | ABORTING | ABORTED | COMPLETED | FAILED | EXPIRED | PARTIAL

CompletionDate

Unix 形式および協定世界時 (UTC) で、バックアップジョブを作成するジョブが完了した日時。CompletionDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[CreatedBy](#)

バックアップジョブの作成のために使用されるバックアッププランのBackupPlanArn、BackupPlanId、BackupPlanVersion、およびBackupRuleIdを含むバックアップジョブの作成に関する識別情報が含まれます。

型: [RecoveryPointCreator](#) オブジェクト

[CreationDate](#)

Unix 時刻形式および協定世界時 (UTC) で、バックアップジョブが作成された日時。CreationDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[ExpectedCompletionDate](#)

Unix 形式および協定世界時 (UTC) で、リソースをバックアップするジョブが完了すると予想される日時。ExpectedCompletionDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[IamRoleArn](#)

たとえば、arn:aws:iam::123456789012:role/S3Accessなどのターゲットリカバリポイントの作成に使用する IAM ロール ARN を指定します。

タイプ: 文字列

[InitiationDate](#)

バックアップジョブが開始された日付。

タイプ: タイムスタンプ

[IsParent](#)

これにより、バックアップジョブが親 (複合) ジョブであることを示すブール値が返されます。

型: ブール値

[MessageCategory](#)

指定されたメッセージカテゴリのジョブ数。

文字列の例としては AccessDenied、SUCCESS、AGGREGATE_ALL、および INVALIDPARAMETERS があります。使用可能な MessageCategory 文字列のリストについては、「[モニタリング](#)」を参照してください。

タイプ: 文字列

[NumberOfChildJobs](#)

これにより、子 (ネストされた) バックアップジョブの数が返されます。

型: 長整数

[ParentJobId](#)

これにより、親 (複合) リソースのバックアップジョブ ID が返されます。

タイプ: 文字列

[PercentDone](#)

ジョブのステータスが照会された時点でジョブが完了した推定パーセンテージが含まれます。

タイプ: 文字列

[RecoveryPointArn](#)

たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45などのリカバリポイントを一意に識別する ARN。

タイプ: 文字列

[ResourceArn](#)

保存済みのリソースを一意に識別する ARN。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

[ResourceName](#)

指定されたバックアップに属するリソースの一意ではない名前。

タイプ: 文字列

ResourceType

バックアップする AWS リソースのタイプ。Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームや Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) データベースなど。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

StartBy

バックアップジョブがキャンセルされる前に開始する必要がある時刻を Unix 形式および協定世界時 (UTC) で指定します。この値は、スケジュールされた時刻に開始ウィンドウを追加して計算されます。そのため、予定時刻が午後6時でスタートウィンドウが2時間であれば、StartBy時刻は指定された日付の午後 8:00 になります。StartByの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

State

バックアップジョブの現在の状態です。

型: 文字列

有効な値 : CREATED | PENDING | RUNNING | ABORTING | ABORTED | COMPLETED | FAILED | EXPIRED | PARTIAL

StatusMessage

リソースをバックアップするジョブのステータスを説明する詳細なメッセージ。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

DependencyFailureException

依存 AWS サービスまたはリソースが AWS Backup サービスにエラーを返したため、アクションを完了できません。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeBackupVault

サービス : AWS Backup

名前で指定されたバックアップボールドに関するメタデータを返します。

リクエストの構文

```
GET /backup-vaults/backupVaultName?backupVaultAccountId=BackupVaultAccountId HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

BackupVaultAccountId

指定されたバックアップボールドのアカウント ID。

backupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "BackupVaultArn": "string",
  "BackupVaultName": "string",
  "CreationDate": number,
  "CreatorRequestId": "string",
  "EncryptionKeyArn": "string",
  "LockDate": number,
  "Locked": boolean,
  "MaxRetentionDays": number,
  "MinRetentionDays": number,
```

```
"NumberOfRecoveryPoints": number,  
"VaultState": "string",  
"VaultType": "string"  
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BackupVaultArn](#)

arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVaultなどのバックアップボールドを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

[BackupVaultName](#)

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の リージョンに一意の名前で識別されます。

タイプ: 文字列

[CreationDate](#)

Unix 時刻形式および協定世界時 (UTC) で、バックアップボールドが作成された日時。CreationDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[CreatorRequestId](#)

リクエストを識別するための一意の文字列で、失敗したリクエストを再試行する際に、オペレーションを2回実行するリスクを回避することができます。このパラメータはオプションです。使用する場合、このパラメータには 1~50 文字の英数字または「-」を含める必要があります。

タイプ: 文字列

[EncryptionKeyArn](#)

たとえば、arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab などのバックアップを保護するために使用されるサーバー側の暗号化キーです。

タイプ: 文字列

[LockDate](#)

AWS Backup ボールトロック設定を変更または削除できない日時。

ロック日を指定せずにボールトロックをボールトに適用した場合は、いつでもボールトロックの設定を変更したり、ボールトからボールトロックを完全に削除したりできます。

この値は、Unix 形式および協定世界時 (UTC) で、ミリ秒まで正確です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[Locked](#)

AWS Backup ボールトロックが現在バックアップボールトを保護しているかどうかを示すブール値。は、ボールトロックによってボールトに保存されている復旧ポイントの削除または更新オペレーションが失敗するTrueことを意味します。

型: ブール値

[MaxRetentionDays](#)

AWS Backup ボールトが復旧ポイントを保持する最大保持期間を指定するボールトロック設定。このパラメータを指定しない場合、Vault Lock はボールト内のリカバリポイントに最大保持期間を強制しません (無期限ストレージを許可)。

指定した場合、ボールトへのバックアップジョブもしくはコピージョブには、保存期間が最大保存期間と同等もしくは以下のライフサイクル・ポリシーを持つ必要があります。ジョブの保持期間がその最大保存期間よりも長い場合、ボールトはバックアップジョブもしくはコピージョブに失敗するため、ライフサイクル設定を変更するか、別のボールトを使用する必要があります。ボールトロックの前にボールトにすでに格納されているリカバリポイントは影響を受けません。

型: 長整数

[MinRetentionDays](#)

AWS Backup ボールトが復旧ポイントを保持する最小保持期間を指定するボールトロック設定。このパラメータを指定しない場合、ボールトロックは最小保持期間を強制しません。

指定した場合、ボールトへのバックアップジョブまたはコピージョブには、最小保存期間以上の保存期間を持つライフサイクルポリシーが必要です。ジョブの保持期間がその最小保存期間より短い場合、ボールトはバックアップジョブまたはコピージョブに失敗するため、ライフサイクル

設定を変更するか、別のボールドを使用する必要があります。ボールドロックの前にボールドにすでに格納されているリカバリポイントは影響を受けません。

型: 長整数

NumberOfRecoveryPoints

バックアップボールドに保存されている復旧ポイントの数。

コンソールに表示される復旧ポイントカウント値は、近似値にすることができません。 [ListRecoveryPointsByBackupVault](#) API を使用して正確な数を取得します。

型: 長整数

VaultState

ボールドの現在の状態。->

型: 文字列

有効な値 : CREATING | AVAILABLE | FAILED

VaultType

説明されているボールドのタイプ。

型: 文字列

有効な値 : BACKUP_VAULT | LOGICALLY_AIR_GAPPED_BACKUP_VAULT

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeCopyJob

サービス : AWS Backup

リソースのコピーの作成に関連するメタデータを返します。

リクエストの構文

```
GET /copy-jobs/copyJobId HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

copyJobId

コピージョブを一意に識別する。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "CopyJob": {
    "AccountId": "string",
    "BackupSizeInBytes": number,
    "ChildJobsInState": {
      "string" : number
    },
    "CompletionDate": number,
    "CompositeMemberIdentifier": "string",
    "CopyJobId": "string",
    "CreatedBy": {
      "BackupPlanArn": "string",
      "BackupPlanId": "string",
      "BackupPlanVersion": "string",
      "BackupRuleId": "string"
    }
  }
}
```

```
    },
    "CreationDate": number,
    "DestinationBackupVaultArn": "string",
    "DestinationRecoveryPointArn": "string",
    "IamRoleArn": "string",
    "IsParent": boolean,
    "MessageCategory": "string",
    "NumberOfChildJobs": number,
    "ParentJobId": "string",
    "ResourceArn": "string",
    "ResourceName": "string",
    "ResourceType": "string",
    "SourceBackupVaultArn": "string",
    "SourceRecoveryPointArn": "string",
    "State": "string",
    "StatusMessage": "string"
  }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[CopyJob](#)

コピージョブに関する詳細情報が含まれています。

型: [CopyJob](#) オブジェクト

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeFramework

サービス : AWS Backup

指定された FrameworkName のフレームワークの詳細を返します。

リクエストの構文

```
GET /audit/frameworks/frameworkName HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

frameworkName

フレームワークの一意の名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: [a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "CreationTime": number,
  "DeploymentStatus": "string",
  "FrameworkArn": "string",
  "FrameworkControls": [
    {
      "ControlInputParameters": [
        {
          "ParameterName": "string",
          "ParameterValue": "string"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "ControlName": "string",
    "ControlScope": {
      "ComplianceResourceIds": [ "string" ],
      "ComplianceResourceTypes": [ "string" ],
      "Tags": {
        "string" : "string"
      }
    }
  }
},
"FrameworkDescription": "string",
"FrameworkName": "string",
"FrameworkStatus": "string",
"IdempotencyToken": "string"
}

```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[CreationTime](#)

フレームワークが作成された日付と時刻を ISO 8601 で表したものです。CreationTime の値は、ミリ秒単位の精度です。例えば、2020-07-10T15:00:00.000-08:00 は 2020 年 7 月 10 日午後 3 時 (UTC から 8 時間遅れ) を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[DeploymentStatus](#)

フレームワークのデプロイステータス。ステータスは次のとおりです。

CREATE_IN_PROGRESS | UPDATE_IN_PROGRESS | DELETE_IN_PROGRESS | COMPLETED
| FAILED

タイプ: 文字列

[FrameworkArn](#)

リソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

[FrameworkControls](#)

フレームワークを構成するコントロール。リスト内の各コントロールには、名前、入力パラメータ、およびスコープがあります。

型: [FrameworkControl](#) オブジェクトの配列

[FrameworkDescription](#)

フレームワークの説明 (省略可能)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

パターン: .*\\S.*

[FrameworkName](#)

フレームワークの一意の名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: [a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*

[FrameworkStatus](#)

フレームワークは、1 つ以上のコントロールで構成されます。各コントロールは、バックアッププラン、バックアップ選択、バックアップポルト、復旧ポイントなどのリソースを管理します。また、各リソースの AWS Config 録音をオンまたはオフに切り替えることもできます。ステータスは次のとおりです。

- ACTIVE フレームワークによって管理されるすべてのリソースで記録が有効になっている場合。
- PARTIALLY_ACTIVE フレームワークによって管理されている少なくとも 1 つのリソースについて記録がオフになっている場合。
- INACTIVE フレームワークによって管理されるすべてのリソースで記録がオフになっている場合。
- UNAVAILABLE この時点で AWS Backup が記録ステータスを検証できない場合。

タイプ: 文字列

IdempotencyToken

別の DescribeFrameworkOutput への同じコール間を区別するために使用できる顧客が選択した文字列。同じ冪等性トークンで成功したリクエストを再試行すると、アクションは実行されず、成功メッセージが表示されます。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeGlobalSettings

サービス : AWS Backup

AWS アカウントがクロスアカウントバックアップにオプトインされているかどうかを示します。アカウントが組織のメンバーでない場合、エラーを返します。例: `describe-global-settings --region us-west-2`

リクエストの構文

```
GET /global-settings HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "GlobalSettings": {
    "string" : "string"
  },
  "LastUpdateTime": number
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[GlobalSettings](#)

フラグ `isCrossAccountBackupEnabled` のステータス。

型: 文字列から文字列へのマップ

LastUpdateTime

フラグ `isCrossAccountBackupEnabled` が最後に更新された日時。この更新プログラムは Unix 形式および協定世界時 (UTC) です。LastUpdateTimeの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeProtectedResource

サービス : AWS Backup

最後にバックアップされた日時、Amazon リソースネーム (ARN)、保存されたリソース AWS のサービスタイプなど、保存されたリソースに関する情報を返します。

リクエストの構文

```
GET /resources/resourceArn HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[resourceArn](#)

リソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "LastBackupTime": number,
  "LastBackupVaultArn": "string",
  "LastRecoveryPointArn": "string",
  "LatestRestoreExecutionTimeMinutes": number,
  "LatestRestoreJobCreationDate": number,
  "LatestRestoreRecoveryPointCreationDate": number,
  "ResourceArn": "string",
  "ResourceName": "string",
  "ResourceType": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

LastBackupTime

Unix 形式および協定世界時 (UTC) でリソースが最後にバックアップされた日時)。LastBackupTime の値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

LastBackupVaultArn

直近のバックアップ復旧ポイントを含むバックアップボールドの ARN (Amazon リソースネーム)。

タイプ: 文字列

LastRecoveryPointArn

直近の復旧ポイントの ARN (Amazon リソースネーム)。

タイプ: 文字列

LatestRestoreExecutionTimeMinutes

直近の復元ジョブが完了するまでにかった時間 (分)。

型: 長整数

LatestRestoreJobCreationDate

直近の復元ジョブの作成日。

タイプ: タイムスタンプ

LatestRestoreRecoveryPointCreationDate

直近の復旧ポイントが作成された日付。

タイプ: タイムスタンプ

ResourceArn

リソースを一意に識別する ARN。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

ResourceName

指定されたバックアップに属するリソースの名前。

タイプ: 文字列

ResourceType

復旧ポイントとして保存された AWS リソースのタイプ。Amazon EBS ボリュームや Amazon RDS データベースなど。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeRecoveryPoint

サービス : AWS Backup

ID、ステータス、暗号化およびライフサイクルなど、リカバリポイントに関連付けられたメタデータを返します。

リクエストの構文

```
GET /backup-vaults/backupVaultName/recovery-points/recoveryPointArn?  
backupVaultAccountId=BackupVaultAccountId HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

BackupVaultAccountId

指定されたバックアップボールドのアカウント ID。

パターン: `^[0-9]{12}$`

backupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

recoveryPointArn

`arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45`などのリカバリポイントを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) です。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

Content-type: application/json

```
{
  "BackupSizeInBytes": number,
  "BackupVaultArn": "string",
  "BackupVaultName": "string",
  "CalculatedLifecycle": {
    "DeleteAt": number,
    "MoveToColdStorageAt": number
  },
  "CompletionDate": number,
  "CompositeMemberIdentifier": "string",
  "CreatedBy": {
    "BackupPlanArn": "string",
    "BackupPlanId": "string",
    "BackupPlanVersion": "string",
    "BackupRuleId": "string"
  },
  "CreationDate": number,
  "EncryptionKeyArn": "string",
  "IamRoleArn": "string",
  "IndexStatus": "string",
  "IndexStatusMessage": "string",
  "IsEncrypted": boolean,
  "IsParent": boolean,
  "LastRestoreTime": number,
  "Lifecycle": {
    "DeleteAfterDays": number,
    "MoveToColdStorageAfterDays": number,
    "OptInToArchiveForSupportedResources": boolean
  },
  "ParentRecoveryPointArn": "string",
  "RecoveryPointArn": "string",
  "ResourceArn": "string",
  "ResourceName": "string",
  "ResourceType": "string",
  "SourceBackupVaultArn": "string",
  "Status": "string",
  "StatusMessage": "string",
  "StorageClass": "string",
  "VaultType": "string"
}
```

```
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BackupSizeInBytes](#)

バックアップのサイズ (バイト単位)。

型: 長整数

[BackupVaultArn](#)

バックアップポールトを一意に識別する ARN、例えば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVault です。

タイプ: 文字列

[BackupVaultName](#)

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップポールトは、これらのポールトを作成するために使用されたアカウントと作成先の リージョンに一意の名前で識別されます。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

[CalculatedLifecycle](#)

DeleteAt および MoveToColdStorageAt タイムスタンプを含む CalculatedLifecycle オブジェクト。

型: [CalculatedLifecycle](#) オブジェクト

[CompletionDate](#)

Unix 形式および協定世界時 (UTC) で、リカバリポイントを作成するジョブが完了した日時。CompletionDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[CompositeMemberIdentifier](#)

複合 (親) スタックに属するネストされた (子) 復旧ポイントなど、複合グループ内のリソースの識別子。ID はスタック内の[論理 ID](#) から転送されます。

タイプ: 文字列

[CreatedBy](#)

作成に使用したバックアッププランの BackupPlanArn、BackupPlanId、BackupPlanVersion、および BackupRuleId を含むリカバリポイントの作成に関する識別情報を含んでいます。

型: [RecoveryPointCreator](#) オブジェクト

[CreationDate](#)

Unix 時刻形式および協定世界時 (UTC) で、リカバリポイントが作成された日時。CreationDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[EncryptionKeyArn](#)

arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab などの、バックアップを保護するために使用されるサーバー側の暗号化キー。

タイプ: 文字列

[IamRoleArn](#)

たとえば、arn:aws:iam::123456789012:role/S3Accessなどのターゲットリカバリポイントの作成に使用する IAM ロール ARN を指定します。

タイプ: 文字列

[IndexStatus](#)

これは、指定された復旧ポイントに関連付けられたバックアップインデックスの現在のステータスです。

ステータス: PENDING | ACTIVE | FAILED | DELETING

ステータスが のインデックスを持つ復旧ポイントは、検索に含めるACTIVEことができます。

型: 文字列

有効な値 : PENDING | ACTIVE | FAILED | DELETING

[IndexStatusMessage](#)

復旧ポイントに関連付けられたバックアップインデックスのステータスを説明する詳細なメッセージの形式の文字列。

タイプ: 文字列

[IsEncrypted](#)

TRUE 指定したリカバリポイントが暗号化されている場合、または FALSE リカバリポイントが暗号化されていない場合かどうか返すブール値。

型: ブール値

[IsParent](#)

これにより、復旧ポイントが親 (複合) ジョブであることを示すブール値が返されます。

型: ブール値

[LastRestoreTime](#)

Unix 形式および協定世界時 (UTC)で、リカバリポイントが最後に復元された日時。LastRestoreTimeの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[Lifecycle](#)

ライフサイクルは、保護されたリソースがコールドストレージに移行するタイミングと、期限切れになるタイミングを定義します。は、定義したライフサイクルに従ってバックアップを自動的に AWS Backup 移行および期限切れにします。

コールドストレージに移行されたバックアップは、そこに最低 90 日保存される必要があります。したがって、「保持期間」の設定は、「コールドへの移行 (日数)」設定から 90 日以上あける必要があります。バックアップがコールドに移行された後で、「コールドへの移行 (日数)」設定を変更することはできません。

コールドストレージに移行できるリソースタイプは、「[Feature availability by resource](#) table. AWS Backup ignores this expression for other resource types」に記載されています。

型: [Lifecycle](#) オブジェクト

[ParentRecoveryPointArn](#)

これは、親 (複合) リカバリーポイントを一意に識別する ARN、例えば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45 です。

タイプ: 文字列

[RecoveryPointArn](#)

たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45などのリカバリーポイントを一意に識別する ARN。

タイプ: 文字列

[ResourceArn](#)

保存済みのリソースを一意に識別する ARN。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

[ResourceName](#)

指定されたバックアップに属するリソースの名前。

タイプ: 文字列

[ResourceType](#)

復旧ポイントとして保存する AWS リソースのタイプ。Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームや Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) データベースなど。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\]{1,50}$`

[SourceBackupVaultArn](#)

たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVault などのリソースが最初にバックアップされたソースボールドを一意に識別する Amazon リソース

ネーム (ARN)。復旧が同じ AWS アカウントまたはリージョンに復元された場合、この値は `null` になります。

タイプ: 文字列

Status

リカバリポイントの状態を指定するステータスコード。詳細については、「AWS Backup デベロッパーガイド」の「[復旧ポイントのステータス](#)」を参照してください。

- CREATING ステータスは、リソースに対して AWS Backup ジョブが開始されたことを示します。バックアッププロセスが開始され、関連する復旧ポイントのバックアップジョブをアクティブに処理しています。
- AVAILABLE ステータスは、復旧ポイントのバックアップが正常に作成されたことを示します。バックアッププロセスは問題なく完了し、復旧ポイントを使用できるようになりました。
- PARTIAL status は、複合復旧ポイントに、バックアップにないネストされた復旧ポイントが 1 つ以上あることを示します。
- EXPIRED ステータスは、復旧ポイントが保持期間を超過したが、アクセス許可 AWS Backup がないか、削除できないことを示します。これらの復旧ポイントを手動で削除するには、「開始方法」の「リソースのクリーンアップ」セクションの「[ステップ 3: 復旧ポイントの削除](#)」を参照してください。
- STOPPED ステータスは、継続的バックアップが無効になるような操作をユーザーが行った場合の継続的バックアップ時に発生します。これは、アクセス許可の削除、バージョニングの無効化、EventBridge に送信されるイベントの無効化、または AWS Backup によって設定された EventBridge ルールの無効化によって発生する可能性があります。Amazon S3、Amazon RDS、Amazon Aurora リソースの復旧ポイントの場合、このステータスは、継続的バックアップルールの保持期間が変更されたときに発生します。

STOPPED ステータスを解決するには、要求されたアクセス許可がすべて揃っていて、S3 バケットでバージョニングが有効になっていることを確認してください。これらの条件が満たされると、実行されるバックアップルールの次のインスタンスでは、新しい継続的復旧ポイントが作成されます。停止ステータスの復旧ポイントは削除する必要はありません。

Amazon EC2 上の SAP HANA では、ユーザーアクション、アプリケーションの設定ミス、またはバックアップ障害が原因で STOPPED ステータスが発生します。将来の継続的バックアップを確実に成功させるには、復旧ポイントのステータスを参照し、SAP HANA で詳細を確認してください。

型: 文字列

有効な値 : COMPLETED | PARTIAL | DELETING | EXPIRED

StatusMessage

復旧ポイントのステータスを説明する詳細なメッセージです。

タイプ: 文字列

StorageClass

リカバリポイントのストレージクラスを指定します。有効な値は WARM または COLD です。

型: 文字列

有効な値 : WARM | COLD | DELETED

VaultType

対象の復旧ポイントが保存されているボールドのタイプ。

型: 文字列

有効な値 : BACKUP_VAULT | LOGICALLY_AIR_GAPPED_BACKUP_VAULT

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeRegionSettings

サービス : AWS Backup

リージョンの現在のサービスオプトイン設定を返します。サービスでサービスオプトインが有効になっている場合、は、リソースがオンデマンドバックアップまたはスケジュールされたバックアッププランに含まれているときに、このリージョンでそのサービスのリソースを保護し AWS Backup ようとします。それ以外の場合は、AWS Backup は、このリージョンのそのサービスのリソースを保護しようとしません。

リクエストの構文

```
GET /account-settings HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "ResourceTypeManagementPreference": {
    "string" : boolean
  },
  "ResourceTypeOptInPreference": {
    "string" : boolean
  }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[ResourceTypeManagementPreference](#)

がリソースタイプのバックアップ AWS Backup を完全に管理するかどうかを返します。

フル AWS Backup 管理の利点については、[「フル AWS Backup 管理」](#)を参照してください。

リソースタイプのリストと、それぞれが完全な AWS Backup 管理をサポートしているかどうかについては、[「リソースごとの機能の可用性」](#)表を参照してください。

の場合 "DynamoDB": false、 の高度な DynamoDB バックアップ機能を有効にすることで、DynamoDB バックアップの完全な AWS Backup 管理を有効にできます。 [AWS Backup DynamoDB](#)

タイプ:ブールマップへの文字列。

キーパターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

[ResourceTypeOptInPreference](#)

サービスと、リージョンのオプトイン設定。

タイプ:ブールマップへの文字列。

キーパターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、[「共通エラー」](#)を参照してください。

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeReportJob

サービス : AWS Backup

ReportJobId により指定されたレポートの作成に関連する詳細を返します。

リクエストの構文

```
GET /audit/report-jobs/reportJobId HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

reportJobId

レポートジョブの識別子。一意のランダムに生成された UTF-8 エンコード Unicode 文字列 (最大 1,024 バイト長)。レポートジョブ ID を編集することはできません。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "ReportJob": {
    "CompletionTime": number,
    "CreationTime": number,
    "ReportDestination": {
      "S3BucketName": "string",
      "S3Keys": [ "string" ]
    },
    "ReportJobId": "string",
    "ReportPlanArn": "string",
    "ReportTemplate": "string",
    "Status": "string",
    "StatusMessage": "string"
  }
}
```

```
}  
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[ReportJob](#)

レポートジョブの完了と作成時刻、レポートの送信先、一意のレポートジョブ ID、Amazon リソースネーム (ARN)、レポートテンプレート、ステータス、ステータスメッセージなど、レポートジョブに関する情報。

型: [ReportJob](#) オブジェクト

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeReportPlan

サービス : AWS Backup

AWS アカウント および のすべてのレポートプランのリストを返します AWS リージョン。

リクエストの構文

```
GET /audit/report-plans/reportPlanName HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

reportPlanName

レポートプランの一意の名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: `[a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*`

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "ReportPlan": {
    "CreationTime": number,
    "DeploymentStatus": "string",
    "LastAttemptedExecutionTime": number,
    "LastSuccessfulExecutionTime": number,
    "ReportDeliveryChannel": {
      "Formats": [ "string" ],
      "S3BucketName": "string",
```

```
    "S3KeyPrefix": "string",
  },
  "ReportPlanArn": "string",
  "ReportPlanDescription": "string",
  "ReportPlanName": "string",
  "ReportSetting": {
    "Accounts": [ "string" ],
    "FrameworkArns": [ "string" ],
    "NumberOfFrameworks": number,
    "OrganizationUnits": [ "string" ],
    "Regions": [ "string" ],
    "ReportTemplate": "string"
  }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[ReportPlan](#)

名前で指定されたレポートプランの詳細を返します。これらの詳細には、レポートプランの Amazon リソースネーム (ARN)、説明、設定、配信チャネル、デプロイステータス、作成時間、最後に試行された実行時間と成功した実行時間が含まれます。

型: [ReportPlan](#) オブジェクト

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeRestoreJob

サービス : AWS Backup

ジョブ ID で指定された復元ジョブに関連付けられたメタデータを返します。

リクエストの構文

```
GET /restore-jobs/restoreJobId HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

restoreJobId

リカバリポイントを復元するジョブを一意に識別します。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "AccountId": "string",
  "BackupSizeInBytes": number,
  "CompletionDate": number,
  "CreatedBy": {
    "RestoreTestingPlanArn": "string"
  },
  "CreatedResourceArn": "string",
  "CreationDate": number,
  "DeletionStatus": "string",
  "DeletionStatusMessage": "string",
  "ExpectedCompletionTimeMinutes": number,
  "IamRoleArn": "string",
```

```
"PercentDone": "string",  
"RecoveryPointArn": "string",  
"RecoveryPointCreationDate": number,  
"ResourceType": "string",  
"RestoreJobId": "string",  
"Status": "string",  
"StatusMessage": "string",  
"ValidationStatus": "string",  
"ValidationStatusMessage": "string"  
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

AccountId

復元ジョブを所有するアカウント ID を返します。

タイプ: 文字列

パターン: `^[0-9]{12}$`

BackupSizeInBytes

復元されたリソースのサイズ (バイト単位)。

型: 長整数

CompletionDate

リカバリポイントの復元ジョブが完了した日時 (Unix 形式および協定世界時 (UTC))。CompletionDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

CreatedBy

復元ジョブの作成に関する識別情報が含まれます。

型: [RestoreJobCreator](#) オブジェクト

CreatedResourceArn

復元ジョブで作成されたリソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

ARN の形式は、バックアップされたリソースのリソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

CreationDate

復元ジョブが作成された日時 (Unix 時刻形式および協定世界時 (UTC))。CreationDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

DeletionStatus

復元テストで生成されたデータのステータス。

型: 文字列

有効な値 : DELETING | FAILED | SUCCESSFUL

DeletionStatusMessage

復元ジョブの削除ステータスを示します。

タイプ: 文字列

ExpectedCompletionTimeMinutes

リカバリーポイントを復元するジョブに要する予想される分単位の時間です。

型: 長整数

IamRoleArn

たとえば、arn:aws:iam::123456789012:role/S3Accessなどのターゲットリカバリポイントの作成に使用する IAM ロール ARN を指定します。

タイプ: 文字列

PercentDone

ジョブのステータスが照会された時点でジョブが完了した推定パーセンテージが含まれます。

タイプ: 文字列

[RecoveryPointArn](#)

たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45などのリカバリポイントを一意に識別する ARN。

タイプ: 文字列

[RecoveryPointCreationDate](#)

指定された復元ジョブで作成された復旧ポイントの作成日。

タイプ: タイムスタンプ

[ResourceType](#)

リソースタイプ別にリストされた復元ジョブに関連付けられたメタデータを返します。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

[RestoreJobId](#)

リカバリポイントを復元するジョブを一意に識別します。

タイプ: 文字列

[Status](#)

復旧ポイントを復元 AWS Backup するために によって開始されるジョブの状態を指定するステータスコード。

型: 文字列

有効な値 : PENDING | RUNNING | COMPLETED | ABORTED | FAILED

[StatusMessage](#)

リカバリポイントを復元するジョブのステータスを示すメッセージ。

タイプ: 文字列

[ValidationStatus](#)

指定された復元ジョブで実行された検証のステータス。

型: 文字列

有効な値 : FAILED | SUCCESSFUL | TIMED_OUT | VALIDATING

ValidationStatusMessage

ステータスメッセージ。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

DependencyFailureException

依存 AWS サービスまたはリソースが AWS Backup サービスにエラーを返したため、アクションを完了できません。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DisassociateRecoveryPoint

サービス : AWS Backup

指定された継続的バックアップ復旧ポイントを から削除 AWS Backup し、その継続的バックアップの制御を Amazon RDS などのソースサービスに解放します。ソースサービスは、元のバックアッププランで指定したライフサイクルを使用して、継続的なバックアップを作成および保持します。

スナップショットバックアップリカバリポイントはサポートされていません。

リクエストの構文

```
POST /backup-vaults/backupVaultName/recovery-points/recoveryPointArn/disassociate
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

backupVaultName

AWS Backup ボールトの一意の名前。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

recoveryPointArn

AWS Backup 復旧ポイントを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidResourceStateException

AWS Backup は、この復旧ポイントで既にアクションを実行しています。最初のアクションが終了するまで、リクエストしたアクションを実行できません。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DisassociateRecoveryPointFromParent

サービス : AWS Backup

このアクションを特定の子 (ネストされた) 復旧ポイントに対して実行すると、指定した復旧ポイントとその親 (複合) 復旧ポイントとの関係が削除されます。

リクエストの構文

```
DELETE /backup-vaults/backupVaultName/recovery-points/recoveryPointArn/parentAssociation HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

backupVaultName

子 (ネストされた) 復旧ポイントが含まれる論理コンテナの名前。バックアップボールドは、作成に使用したアカウントと作成先の AWS リージョンに固有の名前で識別されます。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

recoveryPointArn

子 (ネストされた) 復旧ポイントを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) (例えば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45.)。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 204
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 204 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)

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

ExportBackupPlanTemplate

サービス : AWS Backup

プラン ID で指定されたバックアッププランをバックアップテンプレートとして返します。

リクエストの構文

```
GET /backup/plans/backupPlanId/toTemplate/ HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[backupPlanId](#)

バックアップ計画を一意に識別します。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "BackupPlanTemplateJson": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BackupPlanTemplateJson](#)

JSON 形式のバックアッププランテンプレートの本文。

 Note

これは署名付き JSON ドキュメントで、GetBackupPlanFromJSON. に渡される前に変更することはできません。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetBackupPlan

サービス : AWS Backup

指定された BackupPlanId の BackupPlan 詳細情報を返します。詳細は、計画メタデータに加えて、JSON 形式のバックアッププランの本文です。

リクエストの構文

```
GET /backup/plans/backupPlanId?versionId=VersionId HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[backupPlanId](#)

バックアップ計画を一意に識別します。

必須: はい

[VersionId](#)

一意のランダムに生成された UTF-8 エンコード Unicode 文字列 (最大 1,024 バイト長)。バージョン ID を編集することはできません。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "AdvancedBackupSettings": [
    {
      "BackupOptions": {
        "string" : "string"
      },
      "ResourceType": "string"
    }
  ],
}
```

```

"BackupPlan": {
  "AdvancedBackupSettings": [
    {
      "BackupOptions": {
        "string" : "string"
      },
      "ResourceType": "string"
    }
  ],
  "BackupPlanName": "string",
  "Rules": [
    {
      "CompletionWindowMinutes": number,
      "CopyActions": [
        {
          "DestinationBackupVaultArn": "string",
          "Lifecycle": {
            "DeleteAfterDays": number,
            "MoveToColdStorageAfterDays": number,
            "OptInToArchiveForSupportedResources": boolean
          }
        }
      ],
      "EnableContinuousBackup": boolean,
      "IndexActions": [
        {
          "ResourceTypes": [ "string" ]
        }
      ],
      "Lifecycle": {
        "DeleteAfterDays": number,
        "MoveToColdStorageAfterDays": number,
        "OptInToArchiveForSupportedResources": boolean
      },
      "RecoveryPointTags": {
        "string" : "string"
      },
      "RuleId": "string",
      "RuleName": "string",
      "ScheduleExpression": "string",
      "ScheduleExpressionTimezone": "string",
      "StartWindowMinutes": number,
      "TargetBackupVaultName": "string"
    }
  ]
}

```

```
    ],  
    },  
    "BackupPlanArn": "string",  
    "BackupPlanId": "string",  
    "CreationDate": number,  
    "CreatorRequestId": "string",  
    "DeletionDate": number,  
    "LastExecutionDate": number,  
    "VersionId": "string"  
  }  
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[AdvancedBackupSettings](#)

各リソースタイプごとに BackupOptions のリストが含まれます。このリストには、バックアッププランに詳細オプションが設定されている場合にのみ入力されます。

型: [AdvancedBackupSetting](#) オブジェクトの配列

[BackupPlan](#)

バックアッププランの本文を指定します。1 つの BackupPlanName と 1 つ以上の Rules のセットを含む。

型: [BackupPlan](#) オブジェクト

[BackupPlanArn](#)

たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:plan:8F81F553-3A74-4A3F-B93D-B3360DC80C50などのバックアップ計画を一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) です。

タイプ: 文字列

[BackupPlanId](#)

バックアップ計画を一意に識別します。

タイプ: 文字列

CreationDate

バックアッププランが作成された日時 (Unix 時刻形式および協定世界時 (UTC))。CreationDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

CreatorRequestId

オペレーションを 2 回実行するリスクなしに、失敗したリクエストを再試行でき、リクエストを識別する一意の文字列。

タイプ: 文字列

DeletionDate

バックアップ計画が削除される日時 (Unix 形式および協定世界時 (UTC))。DeletionDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

LastExecutionDate

このバックアッププランが最後に実行された日時。日時は、Unix 形式および協定世界時 (UTC) です。LastExecutionDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

VersionId

一意のランダムに生成された UTF-8 エンコード Unicode 文字列 (最大 1,024 バイト長)。バージョン ID を編集することはできません。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetBackupPlanFromJSON

サービス : AWS Backup

バックアッププランまたはエラーを指定する有効な JSON ドキュメントを返します。

リクエストの構文

```
POST /backup/template/json/toPlan HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "BackupPlanTemplateJson": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[BackupPlanTemplateJson](#)

お客様から提供されたJSON 形式のバックアップ計画ドキュメント。

タイプ: 文字列

必須: はい

レスポンスの構文

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

```
{
  "BackupPlan": {
    "AdvancedBackupSettings": [
      {
        "BackupOptions": {
          "string" : "string"
        },
        "ResourceType": "string"
      }
    ]
  }
}
```

```

    }
  ],
  "BackupPlanName": "string",
  "Rules": [
    {
      "CompletionWindowMinutes": number,
      "CopyActions": [
        {
          "DestinationBackupVaultArn": "string",
          "Lifecycle": {
            "DeleteAfterDays": number,
            "MoveToColdStorageAfterDays": number,
            "OptInToArchiveForSupportedResources": boolean
          }
        }
      ],
      "EnableContinuousBackup": boolean,
      "IndexActions": [
        {
          "ResourceTypes": [ "string" ]
        }
      ],
      "Lifecycle": {
        "DeleteAfterDays": number,
        "MoveToColdStorageAfterDays": number,
        "OptInToArchiveForSupportedResources": boolean
      },
      "RecoveryPointTags": {
        "string" : "string"
      },
      "RuleId": "string",
      "RuleName": "string",
      "ScheduleExpression": "string",
      "ScheduleExpressionTimezone": "string",
      "StartWindowMinutes": number,
      "TargetBackupVaultName": "string"
    }
  ]
}

```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BackupPlan](#)

バックアッププランの本文を指定します。1 つの BackupPlanName と1 つ以上の Rules のセットを含む。

型: [BackupPlan](#) オブジェクト

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

たとえば、リクエストで許可されるアイテムの最大数などのリクエストの制限を超えました。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetBackupPlanFromTemplate

サービス : AWS Backup

バックアッププランとして `templateId` で指定したテンプレートを返します。

リクエストの構文

```
GET /backup/template/plans/templateId/toPlan HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

templateId

保存されているバックアッププランテンプレートを一意に識別します。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "BackupPlanDocument": {
    "AdvancedBackupSettings": [
      {
        "BackupOptions": {
          "string" : "string"
        },
        "ResourceType": "string"
      }
    ],
    "BackupPlanName": "string",
    "Rules": [
      {
        "CompletionWindowMinutes": number,
        "CopyActions": [
```

```

    {
      "DestinationBackupVaultArn": "string",
      "Lifecycle": {
        "DeleteAfterDays": number,
        "MoveToColdStorageAfterDays": number,
        "OptInToArchiveForSupportedResources": boolean
      }
    },
    "EnableContinuousBackup": boolean,
    "IndexActions": [
      {
        "ResourceTypes": [ "string" ]
      }
    ],
    "Lifecycle": {
      "DeleteAfterDays": number,
      "MoveToColdStorageAfterDays": number,
      "OptInToArchiveForSupportedResources": boolean
    },
    "RecoveryPointTags": {
      "string" : "string"
    },
    "RuleId": "string",
    "RuleName": "string",
    "ScheduleExpression": "string",
    "ScheduleExpressionTimezone": "string",
    "StartWindowMinutes": number,
    "TargetBackupVaultName": "string"
  }
]
}

```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BackupPlanDocument](#)

プランの名前、ルール、バックアップポリシーなど、ターゲットテンプレートに基づくバックアッププランの本文を返します。

型: [BackupPlan](#) オブジェクト

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)

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

GetBackupSelection

サービス : AWS Backup

選択メタデータと、バックアッププランに関連付けられているリソースのリストを指定する JSON 形式のドキュメントを返します。

リクエストの構文

```
GET /backup/plans/backupPlanId/selections/selectionId HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[backupPlanId](#)

バックアップ計画を一意に識別します。

必須: はい

[selectionId](#)

バックアップ計画に一連のリソースを割り当てるためのリクエストの本文を一意に識別します。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "BackupPlanId": "string",
  "BackupSelection": {
    "Conditions": {
      "StringEquals": [
        {
          "ConditionKey": "string",
```

```

        "ConditionValue": "string"
    },
    ],
    "StringLike": [
        {
            "ConditionKey": "string",
            "ConditionValue": "string"
        }
    ],
    "StringNotEquals": [
        {
            "ConditionKey": "string",
            "ConditionValue": "string"
        }
    ],
    "StringNotLike": [
        {
            "ConditionKey": "string",
            "ConditionValue": "string"
        }
    ]
},
"IamRoleArn": "string",
"ListOfTags": [
    {
        "ConditionKey": "string",
        "ConditionType": "string",
        "ConditionValue": "string"
    }
],
"NotResources": [ "string" ],
"Resources": [ "string" ],
"SelectionName": "string"
},
"CreationDate": number,
"CreatorRequestId": "string",
"SelectionId": "string"
}

```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

BackupPlanId

バックアップ計画を一意に識別します。

タイプ: 文字列

BackupSelection

一連のリソースをバックアップ計画に割り当てるリクエストの本文を指定します。

型: BackupSelection オブジェクト

CreationDate

バックアップ選択が作成された日時 (Unix 形式および協定世界時 (UTC))。CreationDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

CreatorRequestId

オペレーションを 2 回実行するリスクなしに、失敗したリクエストを再試行でき、リクエストを識別する一意の文字列。

タイプ: 文字列

SelectionId

バックアップ計画に一連のリソースを割り当てるためのリクエストの本文を一意に識別します。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetBackupVaultAccessPolicy

サービス : AWS Backup

指定されたバックアップボールドに関連付けられているアクセスポリシードキュメントを返します。

リクエストの構文

```
GET /backup-vaults/backupVaultName/access-policy HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

backupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "BackupVaultArn": "string",
  "BackupVaultName": "string",
  "Policy": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

BackupVaultArn

arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVaultなどのバックアップボールドを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

BackupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の リージョンに一意の名前で識別されます。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

Policy

JSON 形式のバックアップボールドのアクセスポリシードキュメントです。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetBackupVaultNotifications

サービス : AWS Backup

指定されたバックアップボールドのイベント通知を返します。

リクエストの構文

```
GET /backup-vaults/backupVaultName/notification-configuration HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

backupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "BackupVaultArn": "string",
  "BackupVaultEvents": [ "string" ],
  "BackupVaultName": "string",
  "SNSTopicArn": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

BackupVaultArn

arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVaultなどのバックアップボールドを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

BackupVaultEvents

リソースをバックアップボールドにバックアップするジョブのステータスを示すイベントの配列。

型: 文字列の配列

有効な値: BACKUP_JOB_STARTED | BACKUP_JOB_COMPLETED |
BACKUP_JOB_SUCCESSFUL | BACKUP_JOB_FAILED | BACKUP_JOB_EXPIRED |
RESTORE_JOB_STARTED | RESTORE_JOB_COMPLETED | RESTORE_JOB_SUCCESSFUL
| RESTORE_JOB_FAILED | COPY_JOB_STARTED | COPY_JOB_SUCCESSFUL |
COPY_JOB_FAILED | RECOVERY_POINT_MODIFIED | BACKUP_PLAN_CREATED
| BACKUP_PLAN_MODIFIED | S3_BACKUP_OBJECT_FAILED |
S3_RESTORE_OBJECT_FAILED

BackupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の リージョンに一意の名前で識別されます。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

SNSTopicArn

Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) のトピックを一意に識別する ARN (例: arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:MyTopic)。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetLegalHold

サービス : AWS Backup

このアクションは、指定されたリーガルホールドの詳細を返します。詳細は、メタデータに加えて、JSON 形式のリーガルホールドの本文です。

リクエストの構文

```
GET /legal-holds/legalHoldId/ HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

legalHoldId

リーガルホールドの ID。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "CancelDescription": "string",
  "CancellationDate": number,
  "CreationDate": number,
  "Description": "string",
  "LegalHoldArn": "string",
  "LegalHoldId": "string",
  "RecoveryPointSelection": {
    "DateRange": {
      "FromDate": number,
      "ToDate": number
    },
    "ResourceIdentifiers": [ "string" ],
  },
}
```

```
    "VaultNames": [ "string" ],
  },
  "RetainRecordUntil": number,
  "Status": "string",
  "Title": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[CancelDescription](#)

リーガルホールドを削除する理由。

タイプ: 文字列

[CancellationDate](#)

リーガルホールドが取り消された日時。

タイプ: タイムスタンプ

[CreationDate](#)

リーガルホールドが作成された日時。

タイプ: タイムスタンプ

[Description](#)

リーガルホールドの説明。

タイプ: 文字列

[LegalHoldArn](#)

指定されたリーガルホールドのフレームワーク ARN。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

[LegalHoldId](#)

リーガルホールドの ID。

タイプ: 文字列

RecoveryPointSelection

リソースタイプやバックアップポールのトなど、一連のリソースを割り当てる基準。

型: [RecoveryPointSelection](#) オブジェクト

RetainRecordUntil

リーガルホールドレコードが保持される期限である日付と時刻。

タイプ: タイムスタンプ

Status

リーガルホールドのステータス。

型: 文字列

有効な値 : CREATING | ACTIVE | CANCELING | CANCELED

Title

リーガルホールドのタイトル。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetRecoveryPointIndexDetails

サービス : AWS Backup

このオペレーションは、指定された復旧ポイントに関連付けられたバックアップインデックスに固有のメタデータと詳細を返します。

リクエストの構文

```
GET /backup-vaults/backupVaultName/recovery-points/recoveryPointArn/index HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

backupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の リージョンに一意の名前で識別されます。

使用できる文字には、小文字、数字、ハイフンが含まれます。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

recoveryPointArn

たとえば、`arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45`などのリカバリポイントを一意に識別する ARN。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

```
Content-type: application/json

{
  "BackupVaultArn": "string",
  "IndexCompletionDate": number,
  "IndexCreationDate": number,
  "IndexDeletionDate": number,
  "IndexStatus": "string",
  "IndexStatusMessage": "string",
  "RecoveryPointArn": "string",
  "SourceResourceArn": "string",
  "TotalItemsIndexed": number
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BackupVaultArn](#)

復旧ポイントインデックスが保存されているバックアップボールドを一意に識別する ARN。

例えば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVault。

タイプ: 文字列

[IndexCompletionDate](#)

バックアップインデックスの作成が終了した日時。Unix 形式および協定世界時 (UTC)。CreationDate の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[IndexCreationDate](#)

バックアップインデックスが作成された日時。Unix 形式および協定世界時 (UTC)。CreationDate の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[IndexDeletionDate](#)

Unix 形式および協定世界時 (UTC) でバックアップインデックスが削除された日時。CreationDate の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[IndexStatus](#)

これは、指定された復旧ポイントに関連付けられたバックアップインデックスの現在のステータスです。

ステータス: PENDING | ACTIVE | FAILED | DELETING

ステータスが のインデックスを持つ復旧ポイントは、検索に含めるACTIVEことができます。

型: 文字列

有効な値 : PENDING | ACTIVE | FAILED | DELETING

[IndexStatusMessage](#)

復旧ポイントに関連付けられたバックアップインデックスのステータスを説明する詳細なメッセージ。

タイプ: 文字列

[RecoveryPointArn](#)

たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45などのリカバリポイントを一意に識別する ARN。

タイプ: 文字列

[SourceResourceArn](#)

ソースリソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) の文字列。

タイプ: 文字列

[TotalItemsIndexed](#)

復旧ポイントに関連付けられたバックアップインデックス内の項目の数。

型: 長整数

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)

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

GetRecoveryPointRestoreMetadata

サービス : AWS Backup

バックアップの作成に使用されたメタデータのキーと値のペアのセットを返します。

リクエストの構文

```
GET /backup-vaults/backupVaultName/recovery-points/recoveryPointArn/restore-metadata?  
backupVaultAccountId=BackupVaultAccountId HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[BackupVaultAccountId](#)

指定されたバックアップボールドのアカウント ID。

パターン: `^[0-9]{12}$`

[backupVaultName](#)

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

[recoveryPointArn](#)

`arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45`などのリカバリポイントを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) です。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

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

```
{
  "BackupVaultArn": "string",
  "RecoveryPointArn": "string",
  "ResourceType": "string",
  "RestoreMetadata": {
    "string" : "string"
  }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BackupVaultArn](#)

arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVault などのバックアップボールドを一意に識別する ARN。

タイプ: 文字列

[RecoveryPointArn](#)

たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45などのリカバリポイントを一意に識別する ARN。

タイプ: 文字列

[ResourceType](#)

復旧ポイントのリソースタイプ。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

[RestoreMetadata](#)

バックアップされたリソースの元の構成を記述するメタデータのキーと値のペアのセット。これらの値は、復元されるサービスによって異なります。

型: 文字列から文字列へのマップ

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)

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

GetRestoreJobMetadata

サービス : AWS Backup

このリクエストは、指定された復元ジョブのメタデータを返します。

リクエストの構文

```
GET /restore-jobs/restoreJobId/metadata HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[restoreJobId](#)

これは、復元ジョブの一意的識別子です AWS Backup。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "Metadata": {
    "string" : "string"
  },
  "RestoreJobId": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

Metadata

指定されたバックアップジョブのメタデータが含まれます。

型: 文字列から文字列へのマップ

RestoreJobId

これは、復元ジョブの一意的識別子です AWS Backup。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetRestoreTestingInferredMetadata

サービス : AWS Backup

このリクエストは、安全なデフォルト設定で復元ジョブを開始するために必要な最小限のメタデータセットを返します。BackupVaultName と RecoveryPointArn は必須パラメータで、BackupVaultAccountId はオプションのパラメータです。

リクエストの構文

```
GET /restore-testing/inferred-metadata?  
BackupVaultAccountId=BackupVaultAccountId&BackupVaultName=BackupVaultName&RecoveryPointArn=RecoveryPointArn  
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

BackupVaultAccountId

指定されたバックアップボールドのアカウント ID。

BackupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、作成に使用したアカウントと作成先の AWS リージョンに固有の名前で識別されます。名前は、英文字、数字、およびハイフン (-) で構成されます。

必須: はい

RecoveryPointArn

arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45などのリカバリポイントを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) です。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "InferredMetadata": {
    "string" : "string"
  }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

InferredMetadata

リクエストから推定されるメタデータの文字列マッピングです。

型: 文字列から文字列へのマップ

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetRestoreTestingPlan

サービス : AWS Backup

指定された `RestoreTestingPlanName` の `RestoreTestingPlan` 詳細情報を返します。この詳細情報には、復元テストプランのメタデータに加え、プランの JSON 形式の本文が含まれます。

リクエストの構文

```
GET /restore-testing/plans/RestoreTestingPlanName HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

RestoreTestingPlanName

復元テストプランの一意の名前 (必須) です。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "RestoreTestingPlan": {
    "CreationTime": number,
    "CreatorRequestId": "string",
    "LastExecutionTime": number,
    "LastUpdateTime": number,
    "RecoveryPointSelection": {
      "Algorithm": "string",
      "ExcludeVaults": [ "string" ],
      "IncludeVaults": [ "string" ],
      "RecoveryPointTypes": [ "string" ],
      "SelectionWindowDays": number
    }
  },
}
```

```
"RestoreTestingPlanArn": "string",  
"RestoreTestingPlanName": "string",  
"ScheduleExpression": "string",  
"ScheduleExpressionTimezone": "string",  
"StartWindowHours": number  
}  
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[RestoreTestingPlan](#)

復元テストプランの本文を示します。RestoreTestingPlanName が含まれます。

型: [RestoreTestingPlanForGet](#) オブジェクト

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetRestoreTestingSelection

サービス : AWS Backup

RestoreTestingSelection を返し、復元テストプランのリソースと要素が表示されます。

リクエストの構文

```
GET /restore-testing/plans/RestoreTestingPlanName/
selections/RestoreTestingSelectionName HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[RestoreTestingPlanName](#)

復元テストプランの一意の名前 (必須) です。

必須: はい

[RestoreTestingSelectionName](#)

復元テスト選択の一意の名前 (必須) です。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "RestoreTestingSelection": {
    "CreationTime": number,
    "CreatorRequestId": "string",
    "IamRoleArn": "string",
    "ProtectedResourceArns": [ "string" ],
    "ProtectedResourceConditions": {
      "StringEquals": [
```

```
{
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
],
"StringNotEquals": [
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
]
},
"ProtectedResourceType": "string",
"RestoreMetadataOverrides": {
  "string" : "string"
},
"RestoreTestingPlanName": "string",
"RestoreTestingSelectionName": "string",
"ValidationWindowHours": number
}
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[RestoreTestingSelection](#)

復元テスト選択の一意の名前。

型: [RestoreTestingSelectionForGet](#) オブジェクト

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetSupportedResourceTypes

サービス : AWS Backup

でサポートされている AWS リソースタイプを返します AWS Backup。

リクエストの構文

```
GET /supported-resource-types HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "ResourceTypes": [ "string" ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[ResourceTypes](#)

サポートされている AWS リソースタイプの文字列が含まれます。

- Amazon Aurora の場合は Aurora
- CloudFormation の AWS CloudFormation
- Amazon DocumentDB (MongoDB 互換性) の場合は DocumentDB
- Amazon DynamoDB 用の DynamoDB
- Amazon Elastic Block Store 用の EBS

- Amazon Elastic Compute Cloud 用の EC2
- Amazon Elastic File System 用の EFS
- Amazon FSx の場合 用の FSx
- Amazon Neptune の場合 用の Neptune
- Amazon Relational Database Service 用の RDS
- Amazon Redshift 用の Redshift
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 用の S3
- Amazon Elastic Compute Cloud インスタンスでの SAP HANA データベース用の SAP HANA on Amazon EC2
- Storage Gateway の AWS Storage Gateway
- Amazon Timestream 用の Timestream
- VMware 仮想マシン用の VirtualMachine

型: 文字列の配列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)

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

ListBackupJobs

サービス : AWS Backup

過去 30 日間の認証済みアカウントの既存のバックアップジョブのリストを返します。より長い期間については、これらの [モニタリングツール](#) を使用することを検討してください。

リクエストの構文

```
GET /backup-jobs/?  
accountId=ByAccountId&backupVaultName=ByBackupVaultName&completeAfter=ByCompleteAfter&completeBefore=ByCompleteBefore  
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[ByAccountId](#)

ジョブを一覧表示するアカウント ID。指定されたアカウント ID に関連付けられたバックアップジョブのみを返します。

AWS Organizations 管理アカウントから使用する場合、`*` を渡すと組織全体のすべてのジョブ*が返されます。

パターン: `^[0-9]{12}$`

[ByBackupVaultName](#)

指定したバックアップボールドに保存されるバックアップジョブのみを返します。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

[ByCompleteAfter](#)

Unix 形式および協定世界時 (UTC) で表された日付の後に完了したバックアップジョブのみを返します。

[ByCompleteBefore](#)

Unix 形式および協定世界時 (UTC) で表される日付より前に完了したバックアップジョブのみを返します。

ByCreatedAfter

指定した日付より後に作成されたバックアップジョブのみを返します。

ByCreatedBefore

指定した日付より前に作成されたバックアップジョブのみを返します。

ByMessageCategory

このオプションのパラメータを使用すると、MessageCategory が入力した値と一致するジョブを抽出できます。

文字列の例としては AccessDenied、SUCCESS、AGGREGATE_ALL、および InvalidParameters があります。

「[モニタリング](#)」を参照してください。

ワイルドカード () はすべてのメッセージカテゴリの数を返します。

AGGREGATE_ALL は、すべてのメッセージカテゴリのジョブ数を集計し、その合計を返します。

ByParentJobId

親ジョブ ID に基づいて子 (ネストされた) ジョブを一覧表示するフィルターです。

ByResourceArn

指定されたリソースの Amazon リソースネーム (ARN) に一致するバックアップジョブのみを返します。

ByResourceType

指定されたリソースのバックアップジョブのみを返します。

- Amazon Aurora の場合は Aurora
- CloudFormation の AWS CloudFormation
- Amazon DocumentDB (MongoDB 互換性) の場合は DocumentDB
- Amazon DynamoDB 用の DynamoDB
- Amazon Elastic Block Store 用の EBS
- Amazon Elastic Compute Cloud 用の EC2
- Amazon Elastic File System 用の EFS
- Amazon FSx の場合 用の FSx

- Amazon Neptune の場合 用の Neptune
- Amazon Relational Database Service 用の RDS
- Amazon Redshift 用の Redshift
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 用の S3
- Amazon Elastic Compute Cloud インスタンスでの SAP HANA データベース用の SAP HANA on Amazon EC2
- Storage Gateway の AWS Storage Gateway
- Amazon Timestream 用の Timestream
- VMware 仮想マシン用の VirtualMachine

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

[ByState](#)

指定された状態にあるバックアップジョブのみを返します。

Completed with issues は AWS Backup コンソールでのみ表示されるステータスです。API の場合このステータスは、状態が COMPLETED で MessageCategory の値が SUCCESS 以外のジョブ、つまり完了はしているがステータスメッセージがあるジョブを指します。

Completed with issues のジョブ数を取得するには、以下のように GET リクエストを 2 回実行し、2 つ目の小さい方の数字を引きます。

GET /backup-jobs/?state=COMPLETED

GET /backup-jobs/?messageCategory=SUCCESS&state=COMPLETED

有効な値 : CREATED | PENDING | RUNNING | ABORTING | ABORTED | COMPLETED | FAILED | EXPIRED | PARTIAL

[MaxResults](#)

返されるアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

Content-type: application/json

```
{
  "BackupJobs": [
    {
      "AccountId": "string",
      "BackupJobId": "string",
      "BackupOptions": {
        "string": "string"
      },
      "BackupSizeInBytes": number,
      "BackupType": "string",
      "BackupVaultArn": "string",
      "BackupVaultName": "string",
      "BytesTransferred": number,
      "CompletionDate": number,
      "CreatedBy": {
        "BackupPlanArn": "string",
        "BackupPlanId": "string",
        "BackupPlanVersion": "string",
        "BackupRuleId": "string"
      },
      "CreationDate": number,
      "ExpectedCompletionDate": number,
      "IamRoleArn": "string",
      "InitiationDate": number,
      "IsParent": boolean,
      "MessageCategory": "string",
      "ParentJobId": "string",
      "PercentDone": "string",
      "RecoveryPointArn": "string",
      "ResourceArn": "string",
      "ResourceName": "string",
      "ResourceType": "string",
      "StartBy": number,
      "State": "string",
      "StatusMessage": "string"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ],  
  "NextToken": "string"  
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BackupJobs](#)

JSON 形式で返されたバックアップジョブに関するメタデータを含む構造体の配列。

型: [BackupJob](#) オブジェクトの配列

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListBackupJobSummaries

サービス : AWS Backup

過去 30 日以内に作成または実行されたバックアップジョブの概要を求めるリクエストです。AccountId、State、ResourceType、MessageCategory、AggregationPeriod、MaxResults、または NextToken パラメータを使用して、結果をフィルタリングできます。

このリクエストは、該当するジョブの Region、Account、State、ResourceType、MessageCategory、StartTime、EndTime、および Count を含む概要を返します。

リクエストの構文

```
GET /audit/backup-job-summaries?  
AccountId=AccountId&AggregationPeriod=AggregationPeriod&MaxResults=MaxResults&MessageCategory=M  
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

AccountId

指定されたアカウントのジョブ数を返します。

リクエストがメンバーアカウントまたは AWS Organizations の一部ではないアカウントから送信されると、リクエストのアカウント内のジョブが返されます。

ルート、管理者、および委任された管理者アカウントでは、ANY の値を使用して、組織内のすべてのアカウントのジョブ数を返すことができます。

AGGREGATE_ALL は、認証された組織内のすべてのアカウントのジョブ数を集計し、その合計を返します。

パターン: `^[0-9]{12}$`

AggregationPeriod

返された結果の期間。

- ONE_DAY – 過去 14 日間の 1 日ごとのジョブ数。
- SEVEN_DAYS – 過去 7 日間の合計のジョブ数。

- FOURTEEN_DAYS – 過去 14 日間の合計のジョブ数。

有効な値 : ONE_DAY | SEVEN_DAYS | FOURTEEN_DAYS

MaxResults

返されるアイテムの最大数。

値は整数です。指定できる値の範囲は 1～500 です。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

MessageCategory

このパラメータは、指定されたメッセージカテゴリのジョブ数を返します。

使用できる文字列の例として、AccessDenied、Success、InvalidParameters があります。使用可能な MessageCategory 文字列のリストについては、「[モニタリング](#)」を参照してください。

値 ANY は、すべてのメッセージカテゴリの数を返します。

AGGREGATE_ALL は、すべてのメッセージカテゴリのジョブ数を集計し、その合計を返します。

NextToken

返されるリソースの部分的リストに続く次の項目です。例えば、MaxResults の数のリソースを返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

ResourceType

指定されたリソースタイプのジョブ数を返します。リクエスト GetSupportedResourceTypes を使用して、サポートされているリソースタイプの文字列を取得します。

値 ANY は、すべてのリソースタイプの数を返します。

AGGREGATE_ALL は、すべてのリソースタイプのジョブ数を集計し、その合計を返します。

バックアップする AWS リソースのタイプ。Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームや Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) データベースなど。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

State

このパラメータは、指定された状態のジョブの数を返します。

値 ANY は、すべての状態の数を返します。

AGGREGATE_ALL は、すべての状態のジョブ数を集計し、その合計を返します。

Completed with issues は AWS Backup コンソールでのみ表示されるステータスです。API の場合このステータスは、状態が COMPLETED で MessageCategory の値が SUCCESS 以外のジョブ、つまり完了はしているがステータスメッセージがあるジョブを指します。Completed with issues のジョブ数を取得するには、以下のように GET リクエストを 2 回実行し、2 つ目の小さい方の数字を引きます。

GET /audit/backup-job-summaries?AggregationPeriod=FOURTEEN_DAYS&State=COMPLETED

GET /audit/backup-job-summaries?

AggregationPeriod=FOURTEEN_DAYS&MessageCategory=SUCCESS&State=COMPLETED

有効な値 : CREATED | PENDING | RUNNING | ABORTING | ABORTED | COMPLETED | FAILED | EXPIRED | PARTIAL | AGGREGATE_ALL | ANY

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "AggregationPeriod": "string",
  "BackupJobSummaries": [
    {
      "AccountId": "string",
      "Count": number,
      "EndTime": number,
      "MessageCategory": "string",
      "Region": "string",
      "ResourceType": "string",
      "StartTime": number,
      "State": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string"
```

```
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[AggregationPeriod](#)

返された結果の期間。

- ONE_DAY – 過去 14 日間の 1 日ごとのジョブ数。
- SEVEN_DAYS – 過去 7 日間の合計のジョブ数。
- FOURTEEN_DAYS – 過去 14 日間の合計のジョブ数。

タイプ: 文字列

[BackupJobSummaries](#)

概要情報。

型: [BackupJobSummary](#) オブジェクトの配列

[NextToken](#)

返されるリソースの部分的リストに続く次の項目です。例えば、MaxResults の数のリソースを返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListBackupPlans

サービス : AWS Backup

アカウントのアクティブなバックアッププランを一覧表示します。

リクエストの構文

```
GET /backup/plans/?  
includeDeleted=IncludeDeleted&maxResults=MaxResults&nextToken=NextToken HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[IncludeDeleted](#)

TRUE に設定されているときに削除されたバックアッププランを返す FALSE のデフォルト値を持つブール値。

[MaxResults](#)

返されるアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200  
Content-type: application/json  
  
{  
  "BackupPlansList": [  
    {
```

```
    "AdvancedBackupSettings": [
      {
        "BackupOptions": {
          "string": "string"
        },
        "ResourceType": "string"
      }
    ],
    "BackupPlanArn": "string",
    "BackupPlanId": "string",
    "BackupPlanName": "string",
    "CreationDate": number,
    "CreatorRequestId": "string",
    "DeletionDate": number,
    "LastExecutionDate": number,
    "VersionId": "string"
  },
  "NextToken": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BackupPlansList](#)

バックアッププランに関する情報。

型: [BackupPlansListMember](#) オブジェクトの配列

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListBackupPlanTemplates

サービス : AWS Backup

バックアッププランテンプレートを一覧表示します。

リクエストの構文

```
GET /backup/template/plans?maxResults=MaxResults&nextToken=NextToken HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[MaxResults](#)

返すアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "BackupPlanTemplatesList": [
    {
      "BackupPlanTemplateId": "string",
      "BackupPlanTemplateName": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

```
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BackupPlanTemplatesList](#)

保存したテンプレートに関するメタデータを含むテンプレートリスト項目の配列。

型: [BackupPlanTemplatesListMember](#) オブジェクトの配列

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListBackupPlanVersions

サービス : AWS Backup

Amazon リソースネーム (ARN)、バックアッププラン ID、作成と削除日、プラン名、バージョン ID など、バックアッププランのバージョンメタデータを返します。

リクエストの構文

```
GET /backup/plans/backupPlanId/versions/?maxResults=MaxResults&nextToken=NextToken  
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

backupPlanId

バックアップ計画を一意に識別します。

必須: はい

MaxResults

返されるアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

NextToken

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

```
{
  "BackupPlanVersionsList": [
    {
      "AdvancedBackupSettings": [
        {
          "BackupOptions": {
            "string": "string"
          },
          "ResourceType": "string"
        }
      ],
      "BackupPlanArn": "string",
      "BackupPlanId": "string",
      "BackupPlanName": "string",
      "CreationDate": number,
      "CreatorRequestId": "string",
      "DeletionDate": number,
      "LastExecutionDate": number,
      "VersionId": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BackupPlanVersionsList](#)

バックアッププランに関するメタデータを含むバージョンリスト項目の配列。

型: [BackupPlansListMember](#) オブジェクトの配列

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)

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

ListBackupSelections

サービス : AWS Backup

ターゲットバックアッププランに関連付けられたリソースのメタデータを含む配列を返します。

リクエストの構文

```
GET /backup/plans/backupPlanId/selections/?maxResults=MaxResults&nextToken=NextToken  
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[backupPlanId](#)

バックアップ計画を一意に識別します。

必須: はい

[MaxResults](#)

返されるアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200  
Content-type: application/json  
  
{  
  "BackupSelectionsList": [  
    {
```

```
    "BackupPlanId": "string",
    "CreationDate": number,
    "CreatorRequestId": "string",
    "IamRoleArn": "string",
    "SelectionId": "string",
    "SelectionName": "string"
  }
],
"NextToken": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BackupSelectionsList](#)

リスト内の各リソースに関するメタデータを含むバックアップ選択リスト項目の配列。

型: [BackupSelectionsListMember](#) オブジェクトの配列

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListBackupVaults

サービス : AWS Backup

リカバリポイントのストレージコンテナとその情報のリストを返します。

リクエストの構文

```
GET /backup-vaults/?  
maxResults=MaxResults&nextToken=NextToken&shared=ByShared&vaultType=ByVaultType  
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[ByShared](#)

このパラメータは、ボールドのリストを共有ボールドでソートします。

[ByVaultType](#)

このパラメータは、ボールドのリストをボールドタイプでソートします。

有効な値 : BACKUP_VAULT | LOGICALLY_AIR_GAPPED_BACKUP_VAULT

[MaxResults](#)

返されるアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

Content-type: application/json

```
{
  "BackupVaultList": [
    {
      "BackupVaultArn": "string",
      "BackupVaultName": "string",
      "CreationDate": number,
      "CreatorRequestId": "string",
      "EncryptionKeyArn": "string",
      "LockDate": number,
      "Locked": boolean,
      "MaxRetentionDays": number,
      "MinRetentionDays": number,
      "NumberOfRecoveryPoints": number,
      "VaultState": "string",
      "VaultType": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BackupVaultList](#)

Amazon リソースネーム (ARN)、表示名、作成日、保存されたリカバリポイントの数、バックアップポールのに保存されているリソースが暗号化されている場合の暗号化情報など、ポールのメタデータを含むバックアップポールのリストメンバーの配列。

型: [BackupVaultListMember](#) オブジェクトの配列

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)

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

ListCopyJobs

サービス : AWS Backup

コピージョブに関するメタデータを返します。

リクエストの構文

```
GET /copy-jobs/?  
accountId=ByAccountId&completeAfter=ByCompleteAfter&completeBefore=ByCompleteBefore&createdAfter=ByCreatedAfter&createdBefore=ByCreatedBefore&destinationVaultArn=ByDestinationVaultArn  
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[ByAccountId](#)

ジョブを一覧表示するアカウント ID。指定されたアカウント ID に関連付けられたコピージョブのみを返します。

パターン: `^[0-9]{12}$`

[ByCompleteAfter](#)

Unix 形式および協定世界時 (UTC) で表された日付の後に完了したコピージョブのみを返します。

[ByCompleteBefore](#)

Unix 形式および協定世界時 (UTC) で表される日付より前に完了したコピージョブのみを返します。

[ByCreatedAfter](#)

指定した日付より後に作成されたコピージョブのみを返します。

[ByCreatedBefore](#)

指定した日付より前に作成されたコピージョブのみを返します。

[ByDestinationVaultArn](#)

たとえば、`arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVault` などのバックアップポールの一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) です。

[ByMessageCategory](#)

このオプションのパラメータを使用すると、MessageCategory が入力した値と一致するジョブを抽出できます。

文字列の例としては AccessDenied、SUCCESS、AGGREGATE_ALL、および INVALIDPARAMETERS があります。

使用可能な文字列のリストについては、「[モニタリング](#)」を参照してください。

値 ANY は、すべてのメッセージカテゴリの数を返します。

AGGREGATE_ALL は、すべてのメッセージカテゴリのジョブ数を集計し、その合計を返します。

[ByParentJobId](#)

親ジョブ ID に基づいて子 (ネストされた) ジョブを一覧表示するフィルターです。

[ByResourceArn](#)

指定されたリソースの Amazon リソースネーム (ARN) に一致するコピージョブのみを返します。

[ByResourceType](#)

指定されたリソースのバックアップジョブのみを返します。

- Amazon Aurora の場合は Aurora
- CloudFormation の AWS CloudFormation
- Amazon DocumentDB (MongoDB 互換性) の場合は DocumentDB
- Amazon DynamoDB 用の DynamoDB
- Amazon Elastic Block Store 用の EBS
- Amazon Elastic Compute Cloud 用の EC2
- Amazon Elastic File System 用の EFS
- Amazon FSx の場合 用の FSx
- Amazon Neptune の場合 用の Neptune
- Amazon Relational Database Service 用の RDS
- Amazon Redshift 用の Redshift
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 用の S3
- Amazon Elastic Compute Cloud インスタンスでの SAP HANA データベース用の SAP HANA on Amazon EC2

- Storage Gateway の AWS Storage Gateway
- Amazon Timestream 用の Timestream
- VMware 仮想マシン用の VirtualMachine

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

[ByState](#)

指定された状態のコピージョブのみを返します。

有効な値 : CREATED | RUNNING | COMPLETED | FAILED | PARTIAL

[MaxResults](#)

返されるアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。例えば、MaxResults の数の項目を返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "CopyJobs": [
    {
      "AccountId": "string",
      "BackupSizeInBytes": number,
      "ChildJobsInState": {
        "string" : number
      },
      "CompletionDate": number,
      "CompositeMemberIdentifier": "string",
```

```

    "CopyJobId": "string",
    "CreatedBy": {
      "BackupPlanArn": "string",
      "BackupPlanId": "string",
      "BackupPlanVersion": "string",
      "BackupRuleId": "string"
    },
    "CreationDate": number,
    "DestinationBackupVaultArn": "string",
    "DestinationRecoveryPointArn": "string",
    "IamRoleArn": "string",
    "IsParent": boolean,
    "MessageCategory": "string",
    "NumberOfChildJobs": number,
    "ParentJobId": "string",
    "ResourceArn": "string",
    "ResourceName": "string",
    "ResourceType": "string",
    "SourceBackupVaultArn": "string",
    "SourceRecoveryPointArn": "string",
    "State": "string",
    "StatusMessage": "string"
  }
],
"NextToken": "string"
}

```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[CopyJobs](#)

JSON 形式で返されたコピージョブに関するメタデータを含む構造体の配列。

型: [CopyJob](#) オブジェクトの配列

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。例えば、MaxResults の数の項目を返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListCopyJobSummaries

サービス : AWS Backup

このリクエストは、過去 30 日以内に作成または実行されたコピージョブのリストを取得します。AccountID、State、ResourceType、MessageCategory、AggregationPeriod、MaxResults、または NextToken パラメータを使用して、結果をフィルタリングできます。

このリクエストは、該当するジョブの Region、Account、State、ResourceType、MessageCategory、StartTime、EndTime、および Count を含む概要を返します。

リクエストの構文

```
GET /audit/copy-job-summaries?  
AccountId=AccountId&AggregationPeriod=AggregationPeriod&MaxResults=MaxResults&MessageCategory=M  
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

AccountId

指定されたアカウントのジョブ数を返します。

リクエストがメンバーアカウントまたは AWS Organizations の一部ではないアカウントから送信されると、リクエストのアカウント内のジョブが返されます。

ルート、管理者、および委任された管理者アカウントでは、ANY の値を使用して、組織内のすべてのアカウントのジョブ数を返すことができます。

AGGREGATE_ALL は、認証された組織内のすべてのアカウントのジョブ数を集計し、その合計を返します。

パターン: `^[0-9]{12}$`

AggregationPeriod

返された結果の期間。

- ONE_DAY – 過去 14 日間の 1 日ごとのジョブ数。
- SEVEN_DAYS – 過去 7 日間の合計のジョブ数。

- FOURTEEN_DAYS – 過去 14 日間の合計のジョブ数。

有効な値 : ONE_DAY | SEVEN_DAYS | FOURTEEN_DAYS

MaxResults

このパラメータは返されるアイテムの最大数を指定します。

値は整数です。指定できる値の範囲は 1～500 です。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

MessageCategory

このパラメータは、指定されたメッセージカテゴリのジョブ数を返します。

使用できる文字列の例として、AccessDenied、Success、InvalidParameters があります。使用可能な MessageCategory 文字列のリストについては、「[モニタリング](#)」を参照してください。

値 ANY は、すべてのメッセージカテゴリの数を返します。

AGGREGATE_ALL は、すべてのメッセージカテゴリのジョブ数を集計し、その合計を返します。

NextToken

返されるリソースの部分的リストに続く次の項目です。例えば、MaxResults の数のリソースを返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

ResourceType

指定されたリソースタイプのジョブ数を返します。リクエスト GetSupportedResourceTypes を使用して、サポートされているリソースタイプの文字列を取得します。

値 ANY は、すべてのリソースタイプの数を返します。

AGGREGATE_ALL は、すべてのリソースタイプのジョブ数を集計し、その合計を返します。

バックアップする AWS リソースのタイプ。Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームや Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) データベースなど。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

State

このパラメータは、指定された状態のジョブの数を返します。

値 ANY は、すべての状態の数を返します。

AGGREGATE_ALL は、すべての状態のジョブ数を集計し、その合計を返します。

有効な値 : CREATED | RUNNING | COMPLETED | FAILED | PARTIAL | AGGREGATE_ALL
| ANY

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "AggregationPeriod": "string",
  "CopyJobSummaries": [
    {
      "AccountId": "string",
      "Count": number,
      "EndTime": number,
      "MessageCategory": "string",
      "Region": "string",
      "ResourceType": "string",
      "StartTime": number,
      "State": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

AggregationPeriod

返された結果の期間。

- ONE_DAY – 過去 14 日間の 1 日ごとのジョブ数。
- SEVEN_DAYS – 過去 7 日間の合計のジョブ数。
- FOURTEEN_DAYS – 過去 14 日間の合計のジョブ数。

タイプ: 文字列

[CopyJobSummaries](#)

ここには、該当するジョブの

Region、Account、State、ResourceType、MessageCategory、StartTime、EndTime、および Count を含む概要が表示されます。

型: [CopyJobSummary](#) オブジェクトの配列

[NextToken](#)

返されるリソースの部分的リストに続く次の項目です。例えば、MaxResults の数のリソースを返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListFrameworks

サービス : AWS Backup

AWS アカウント および のすべてのフレームワークのリストを返します AWS リージョン。

リクエストの構文

```
GET /audit/frameworks?MaxResults=MaxResults&NextToken=NextToken HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[MaxResults](#)

1 から 1000 の範囲の望ましい結果の数。(オプション)。指定しない場合、クエリは 1 MB のデータを返します。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

リスト内の次の項目のセットを返すために使用できる、この操作に対する前回の呼び出しから返された識別子。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "Frameworks": [
    {
      "CreationTime": number,
      "DeploymentStatus": "string",
      "FrameworkArn": "string",
      "FrameworkDescription": "string",
```

```
    "FrameworkName": "string",  
    "NumberOfControls": number  
  },  
  ],  
  "NextToken": "string"  
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[Frameworks](#)

フレームワーク名、Amazon リソースネーム (ARN)、説明、コントロールの数、作成時間、デプロイステータスなど、各フレームワークの詳細を含むフレームワーク。

型: [Framework](#) オブジェクトの配列

[NextToken](#)

リスト内の次の項目のセットを返すために使用できる、この操作に対する前回の呼び出しから返された識別子。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListIndexedRecoveryPoints

サービス : AWS Backup

このオペレーションは、指定されたアカウントに属する、関連付けられたインデックスを持つ復旧ポイントのリストを返します。

含めることができるオプションのパラメータ

は、MaxResults、NextToken、SourceResourceArns、CreatedBefore、CreatedAfter、ResourceType です。

リクエストの構文

```
GET /indexes/recovery-point/?
createdAfter=CreatedAfter&createdBefore=CreatedBefore&indexStatus=IndexStatus&maxResults=MaxRes
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[CreatedAfter](#)

指定された日付以降に作成されたインデックスが作成された復旧ポイントのみを返します。

[CreatedBefore](#)

指定された日付より前に作成されたインデックス付きリカバリポイントのみを返します。

[IndexStatus](#)

このパラメータを含めて、指定されたステータスで返されたリストをフィルタリングします。

使用できる値: PENDING | ACTIVE | FAILED | DELETING

ステータスが のインデックスを持つ復旧ポイントは、検索に含めるACTIVEことができます。

有効な値 : PENDING | ACTIVE | FAILED | DELETING

[MaxResults](#)

返されるリソースリストアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

返された復旧ポイントの一部のリストに続く次の項目。

たとえば、インデックスが作成された復旧ポイントMaxResultsの数を返すリクエストが行われた場合、NextToken では、次のトークンで指定された場所から、リスト内のより多くの項目を返すことができます。

[ResourceType](#)

指定されたリソースタイプ (複数可) のインデックス付き復旧ポイントのリストを返します。

以下のような値を設定できます。

- Amazon Elastic Block Store 用の EBS
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 用の S3

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

[SourceResourceArn](#)

ソースリソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) の文字列。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "IndexedRecoveryPoints": [
    {
      "BackupCreationDate": number,
      "BackupVaultArn": "string",
      "IamRoleArn": "string",
      "IndexCreationDate": number,
      "IndexStatus": "string",
      "IndexStatusMessage": "string",
      "RecoveryPointArn": "string",
      "ResourceType": "string",
      "SourceResourceArn": "string"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ],  
  "NextToken": "string"  
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[IndexedRecoveryPoints](#)

これは、指定されたアカウントに属する、関連付けられたインデックスを持つ復旧ポイントのリストです。

型: [IndexedRecoveryPoint](#) オブジェクトの配列

[NextToken](#)

返された復旧ポイントの一部のリストに続く次の項目。

たとえば、インデックスが作成された復旧ポイントMaxResultsの数を返すリクエストが行われた場合、NextToken では、次のトークンで指定された場所から、リスト内のより多くの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListLegalHolds

サービス : AWS Backup

このアクションは、アクティブなリーガルホールドと以前のリーガルホールドに関するメタデータを返します。

リクエストの構文

```
GET /legal-holds/?maxResults=MaxResults&nextToken=NextToken HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[MaxResults](#)

返されるリソースリストアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

返されるリソースの部分的リストに続く次の項目です。例えば、MaxResults の数のリソースを返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "LegalHolds": [
    {
      "CancellationDate": number,
      "CreationDate": number,
      "Description": "string",
      "LegalHoldArn": "string",
```

```
    "LegalHoldId": "string",  
    "Status": "string",  
    "Title": "string"  
  },  
],  
"NextToken": "string"  
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[LegalHolds](#)

これは、返されたリーガルホールド (アクティブなリーガルホールドと以前のリーガルホールドの両方) の配列です。

型: [LegalHold](#) オブジェクトの配列

[NextToken](#)

返されるリソースの部分的リストに続く次の項目です。例えば、MaxResults の数のリソースを返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListProtectedResources

サービス : AWS Backup

リソースの保存時間 AWS Backup、リソースの Amazon リソースネーム (ARN)、リソースタイプなど、によって正常にバックアップされたリソースの配列を返します。

リクエストの構文

```
GET /resources/?maxResults=MaxResults&nextToken=NextToken HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[MaxResults](#)

返されるアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "Results": [
    {
      "LastBackupTime": number,
      "LastBackupVaultArn": "string",
      "LastRecoveryPointArn": "string",
```

```
    "ResourceArn": "string",
    "ResourceName": "string",
    "ResourceType": "string"
  }
]
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

タイプ: 文字列

[Results](#)

リソースの保存時間、リソースの Amazon リソースネーム (ARN)、リソースタイプ AWS Backup を含めて正常にバックアップされたリソースの配列。

型: [ProtectedResource](#) オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListProtectedResourcesByBackupVault

サービス : AWS Backup

このリクエストには、各バックアップボールドに対応する、保護されたリソースが一覧表示されます。

リクエストの構文

```
GET /backup-vaults/backupVaultName/resources/?  
backupVaultAccountId=BackupVaultAccountId&maxResults=MaxResults&nextToken=NextToken  
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

BackupVaultAccountId

アカウント ID で指定したボールド内のバックアップボールドによって保護されたリソースのリスト。

パターン: `^[0-9]{12}$`

backupVaultName

名前で指定したボールド内のバックアップボールドによって保護されたリソースのリスト。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

MaxResults

返されるアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

NextToken

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "Results": [
    {
      "LastBackupTime": number,
      "LastBackupVaultArn": "string",
      "LastRecoveryPointArn": "string",
      "ResourceArn": "string",
      "ResourceName": "string",
      "ResourceType": "string"
    }
  ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

NextToken

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

タイプ: 文字列

Results

これらは「ListProtectedResourcesByBackupVault」というリクエストに対して返された結果です。

型: ProtectedResource オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListRecoveryPointsByBackupVault

サービス : AWS Backup

バックアップボールドに保存されている復旧ポイントの詳細情報を返します。

リクエストの構文

```
GET /backup-vaults/backupVaultName/recovery-points/?  
backupPlanId=ByBackupPlanId&backupVaultAccountId=BackupVaultAccountId&createdAfter=ByCreatedAfter  
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

BackupVaultAccountId

このパラメータは、復旧ポイントのリストをアカウント ID でソートします。

パターン: `^[0-9]{12}$`

backupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

Note

サポートされているサービスが Backup を作成するときに、バックアップボールド名を使用できないことがあります。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

ByBackupPlanId

指定したバックアッププラン ID に一致するリカバリポイントのみを返します。

ByCreatedAfter

指定されたタイムスタンプの後に作成されたリカバリポイントのみを返します。

ByCreatedBefore

指定されたタイムスタンプの前に作成されたリカバリポイントのみを返します。

ByParentRecoveryPointArn

これにより、指定された親 (複合) 復旧ポイントの Amazon リソースネーム (ARN) に一致する復旧ポイントのみを返します。

ByResourceArn

指定されたリソースの Amazon リソースネーム (ARN) に一致する復旧ポイントのみを返します。

ByResourceType

指定されたリソースタイプに一致する復旧ポイントのみを返します。

- Amazon Aurora の場合は Aurora
- CloudFormation の AWS CloudFormation
- Amazon DocumentDB (MongoDB 互換性) の場合は DocumentDB
- Amazon DynamoDB 用の DynamoDB
- Amazon Elastic Block Store 用の EBS
- Amazon Elastic Compute Cloud 用の EC2
- Amazon Elastic File System 用の EFS
- Amazon FSx の場合 用の FSx
- Amazon Neptune の場合 用の Neptune
- Amazon Relational Database Service 用の RDS
- Amazon Redshift 用の Redshift
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 用の S3
- Amazon Elastic Compute Cloud インスタンスでの SAP HANA データベース用の SAP HANA on Amazon EC2
- Storage Gateway の AWS Storage Gateway
- Amazon Timestream 用の Timestream
- VMware 仮想マシン用の VirtualMachine

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

MaxResults

返されるアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

NextToken

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "RecoveryPoints": [
    {
      "BackupSizeInBytes": number,
      "BackupVaultArn": "string",
      "BackupVaultName": "string",
      "CalculatedLifecycle": {
        "DeleteAt": number,
        "MoveToColdStorageAt": number
      },
      "CompletionDate": number,
      "CompositeMemberIdentifier": "string",
      "CreatedBy": {
        "BackupPlanArn": "string",
        "BackupPlanId": "string",
        "BackupPlanVersion": "string",
        "BackupRuleId": "string"
      },
      "CreationDate": number,
      "EncryptionKeyArn": "string",
      "IamRoleArn": "string",
```

```

    "IndexStatus": "string",
    "IndexStatusMessage": "string",
    "IsEncrypted": boolean,
    "IsParent": boolean,
    "LastRestoreTime": number,
    "Lifecycle": {
      "DeleteAfterDays": number,
      "MoveToColdStorageAfterDays": number,
      "OptInToArchiveForSupportedResources": boolean
    },
    "ParentRecoveryPointArn": "string",
    "RecoveryPointArn": "string",
    "ResourceArn": "string",
    "ResourceName": "string",
    "ResourceType": "string",
    "SourceBackupVaultArn": "string",
    "Status": "string",
    "StatusMessage": "string",
    "VaultType": "string"
  }
]
}

```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

タイプ: 文字列

[RecoveryPoints](#)

バックアップポールの保存された復旧ポイントに関する詳細情報を含むオブジェクトの配列。

型: [RecoveryPointByBackupVault](#) オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)

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

ListRecoveryPointsByLegalHold

サービス : AWS Backup

このアクションは、指定されたリーガルホールドの復旧ポイントの ARN (Amazon リソースネーム) を返します。

リクエストの構文

```
GET /legal-holds/LegalHoldId/recovery-points?maxResults=MaxResults&nextToken=NextToken  
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

legalHoldId

リーガルホールドの ID。

必須: はい

MaxResults

返されるリソースリストアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

NextToken

返されるリソースの部分的リストに続く次の項目です。例えば、MaxResults の数のリソースを返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

```
"NextToken": "string",
"RecoveryPoints": [
  {
    "BackupVaultName": "string",
    "RecoveryPointArn": "string",
    "ResourceArn": "string",
    "ResourceType": "string"
  }
]
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[NextToken](#)

返されるリソースの部分的リストに続く次の項目です。

タイプ: 文字列

[RecoveryPoints](#)

復旧ポイント。

型: [RecoveryPointMember](#) オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListRecoveryPointsByResource

サービス : AWS Backup

リソースの Amazon リソースネーム (ARN) で指定されたタイプの復旧ポイントに関する詳細情報。

Note

Amazon EFS および Amazon EC2 の場合、このアクションは AWS Backupによって作成されたリカバリポイントのみを一覧表示します。

リクエストの構文

```
GET /resources/resourceArn/recovery-points/?
managedByAWSBackupOnly=ManagedByAWSBackupOnly&maxResults=MaxResults&nextToken=NextToken
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

ManagedByAWSBackupOnly

この属性は、所有権に基づいて復旧ポイントをフィルタリングします。

これが TRUE に設定されている場合、レスポンスには、AWS Backupによって管理される選択したリソースに関連付けられた復旧ポイントが含まれます。

これが FALSE に設定されている場合、レスポンスには、選択したリソースに関連付けられたすべての復旧ポイントが含まれます。

型: ブール値

MaxResults

返されるアイテムの最大数。

Note

Amazon RDS では 20 以上の値が必要です。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

[resourceArn](#)

リソースを一意に識別する ARN。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "RecoveryPoints": [
    {
      "BackupSizeBytes": number,
      "BackupVaultName": "string",
      "CreationDate": number,
      "EncryptionKeyArn": "string",
      "IndexStatus": "string",
      "IndexStatusMessage": "string",
      "IsParent": boolean,
      "ParentRecoveryPointArn": "string",
      "RecoveryPointArn": "string",
      "ResourceName": "string",
      "Status": "string",
      "StatusMessage": "string",
      "VaultType": "string"
    }
  ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

タイプ: 文字列

[RecoveryPoints](#)

指定されたリソースタイプのリカバリポイントに関する詳細情報を含むオブジェクトの配列。

Note

Amazon EFS と Amazon EC2 リカバリポイントのみが backupVaultName を返します。

型: [RecoveryPointByResource](#) オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListReportJobs

サービス : AWS Backup

レポートジョブの詳細を返します。

リクエストの構文

```
GET /audit/report-jobs?  
CreationAfter=ByCreationAfter&CreationBefore=ByCreationBefore&MaxResults=MaxResults&NextToken=N  
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[ByCreationAfter](#)

Unix 形式および協定世界時 (UTC) で指定された日付と時刻の後に作成されたレポートジョブのみを返します。たとえば、1516925490 の値は、2018年 1月 26日 (金) 午前 12:11:30 を表します。

[ByCreationBefore](#)

Unix 形式および協定世界時 (UTC) で指定された日付と時刻より前に作成されたレポートジョブのみを返します。たとえば、1516925490 の値は、2018年 1月 26日 (金) 午前 12:11:30 を表します。

[ByReportPlanName](#)

指定したレポートプラン名を持つレポートジョブのみを返します。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: [a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*

[ByStatus](#)

指定されたステータスのレポートジョブのみを返します。ステータスは次のとおりです。

CREATED | RUNNING | COMPLETED | FAILED

[MaxResults](#)

1 から 1000 の範囲の望ましい結果の数。(オプション)。指定しない場合、クエリは 1 MB のデータを返します。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

リスト内の次の項目のセットを返すために使用できる、この操作に対する前回の呼び出しから返された識別子。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "ReportJobs": [
    {
      "CompletionTime": number,
      "CreationTime": number,
      "ReportDestination": {
        "S3BucketName": "string",
        "S3Keys": [ "string" ]
      },
      "ReportJobId": "string",
      "ReportPlanArn": "string",
      "ReportTemplate": "string",
      "Status": "string",
      "StatusMessage": "string"
    }
  ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[NextToken](#)

リスト内の次の項目のセットを返すために使用できる、この操作に対する前回の呼び出しから返された識別子。

タイプ: 文字列

[ReportJobs](#)

JSON 形式のレポートジョブに関する詳細。

型: [ReportJob](#) オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListReportPlans

サービス : AWS Backup

レポートプランのリストを返します。単一のレポートプランの詳細については、DescribeReportPlan を使用してください。

リクエストの構文

```
GET /audit/report-plans?MaxResults=MaxResults&NextToken=NextToken HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[MaxResults](#)

1 から 1000 の範囲の望ましい結果の数。(オプション)。指定しない場合、クエリは 1 MB のデータを返します。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

リスト内の次の項目のセットを返すために使用できる、この操作に対する前回の呼び出しから返された識別子。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "ReportPlans": [
    {
      "CreationTime": number,
      "DeploymentStatus": "string",
      "LastAttemptedExecutionTime": number,
      "LastSuccessfulExecutionTime": number,
```

```

    "ReportDeliveryChannel": {
      "Formats": [ "string" ],
      "S3BucketName": "string",
      "S3KeyPrefix": "string"
    },
    "ReportPlanArn": "string",
    "ReportPlanDescription": "string",
    "ReportPlanName": "string",
    "ReportSetting": {
      "Accounts": [ "string" ],
      "FrameworkArns": [ "string" ],
      "NumberOfFrameworks": number,
      "OrganizationUnits": [ "string" ],
      "Regions": [ "string" ],
      "ReportTemplate": "string"
    }
  }
]
}

```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[NextToken](#)

リスト内の次の項目のセットを返すために使用できる、この操作に対する前回の呼び出しから返された識別子。

タイプ: 文字列

[ReportPlans](#)

レポートプランと各プランの詳細情報。この情報には、Amazon リソースネーム (ARN)、レポートプラン名、説明、設定、配信チャネル、デプロイステータス、作成時刻、レポートプランが正常に実行された最後の時間が含まれます。

型: [ReportPlan](#) オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListRestoreJobs

サービス : AWS Backup

復旧プロセスの詳細など、保存されたリソースを復元するために が AWS Backup 開始したジョブのリストを返します。

リクエストの構文

```
GET /restore-jobs/?  
accountId=ByAccountId&completeAfter=ByCompleteAfter&completeBefore=ByCompleteBefore&createdAfter=ByCreatedAfter&createdBefore=ByCreatedBefore&resourceType=ByResourceType  
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[ByAccountId](#)

ジョブを一覧表示するアカウント ID。指定されたアカウント ID に関連付けられた復元ジョブのみを返します。

パターン: `^[0-9]{12}$`

[ByCompleteAfter](#)

Unix 形式および協定世界時 (UTC) で表された日付の後に完了したコピージョブのみを返します。

[ByCompleteBefore](#)

Unix 形式および協定世界時 (UTC) で表される日付より前に完了したコピージョブのみを返します。

[ByCreatedAfter](#)

指定した日付より後に作成された復元ジョブのみを返します。

[ByCreatedBefore](#)

指定した日付より前に作成された復元ジョブのみを返します。

[ByResourceType](#)

このパラメータを追加すると、指定されたリソースの復元ジョブのみを返します。

- Amazon Aurora の場合は Aurora
- CloudFormation の AWS CloudFormation
- Amazon DocumentDB (MongoDB 互換性) の場合は DocumentDB
- Amazon DynamoDB 用の DynamoDB
- Amazon Elastic Block Store 用の EBS
- Amazon Elastic Compute Cloud 用の EC2
- Amazon Elastic File System 用の EFS
- Amazon FSx の場合 用の FSx
- Amazon Neptune の場合 用の Neptune
- Amazon Relational Database Service 用の RDS
- Amazon Redshift 用の Redshift
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 用の S3
- Amazon Elastic Compute Cloud インスタンスでの SAP HANA データベース用の SAP HANA on Amazon EC2
- Storage Gateway の AWS Storage Gateway
- Amazon Timestream 用の Timestream
- VMware 仮想マシン用の VirtualMachine

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

[ByRestoreTestingPlanArn](#)

指定されたリソースの Amazon リソースネーム (ARN) に一致する復元テストジョブのみを返します。

[ByStatus](#)

指定されたジョブステータスに関連付けられた復元ジョブのみを返します。

有効な値 : PENDING | RUNNING | COMPLETED | ABORTED | FAILED

[MaxResults](#)

返されるアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

NextToken

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "RestoreJobs": [
    {
      "AccountId": "string",
      "BackupSizeInBytes": number,
      "CompletionDate": number,
      "CreatedBy": {
        "RestoreTestingPlanArn": "string"
      },
      "CreatedResourceArn": "string",
      "CreationDate": number,
      "DeletionStatus": "string",
      "DeletionStatusMessage": "string",
      "ExpectedCompletionTimeMinutes": number,
      "IamRoleArn": "string",
      "PercentDone": "string",
      "RecoveryPointArn": "string",
      "RecoveryPointCreationDate": number,
      "ResourceType": "string",
      "RestoreJobId": "string",
      "Status": "string",
      "StatusMessage": "string",
      "ValidationStatus": "string",
      "ValidationStatusMessage": "string"
    }
  ]
}
```

```
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

タイプ: 文字列

[RestoreJobs](#)

保存されたリソースをリストアするためのジョブに関する詳細情報を含むオブジェクトの配列。

型: [RestoreJobsListMember](#) オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListRestoreJobsByProtectedResource

サービス : AWS Backup

指定された保護対象リソースを含む復元ジョブが返されます。

ResourceArn を含める必要があります。オプションで NextToken、ByStatus、MaxResults、ByRecoveryPointCreationDateAfter、および ByRecoveryPointCreationDateBefore を含めることができます。

リクエストの構文

```
GET /resources/resourceArn/restore-jobs/?  
maxResults=MaxResults&nextToken=NextToken&recoveryPointCreationDateAfter=ByRecoveryPointCreationDateAfter  
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[ByRecoveryPointCreationDateAfter](#)

指定した日付より後に作成された復旧ポイントの復元ジョブのみを返します。

[ByRecoveryPointCreationDateBefore](#)

指定した日付より前に作成された復旧ポイントの復元ジョブのみを返します。

[ByStatus](#)

指定されたジョブステータスに関連付けられた復元ジョブのみを返します。

有効な値 : PENDING | RUNNING | COMPLETED | ABORTED | FAILED

[MaxResults](#)

返されるアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。例えば、MaxResults の数のアイテムを返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストのアイテムを返すことができます。

[resourceArn](#)

指定されたリソースの Amazon リソースネーム (ARN) に一致する復元ジョブのみを返します。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "RestoreJobs": [
    {
      "AccountId": "string",
      "BackupSizeInBytes": number,
      "CompletionDate": number,
      "CreatedBy": {
        "RestoreTestingPlanArn": "string"
      },
      "CreatedResourceArn": "string",
      "CreationDate": number,
      "DeletionStatus": "string",
      "DeletionStatusMessage": "string",
      "ExpectedCompletionTimeMinutes": number,
      "IamRoleArn": "string",
      "PercentDone": "string",
      "RecoveryPointArn": "string",
      "RecoveryPointCreationDate": number,
      "ResourceType": "string",
      "RestoreJobId": "string",
      "Status": "string",
      "StatusMessage": "string",
      "ValidationStatus": "string",
      "ValidationStatusMessage": "string"
    }
  ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。例えば、MaxResults の数の項目を返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

[RestoreJobs](#)

保存されたリソースを復元するためのジョブに関する詳細情報を含むオブジェクトの配列。

型: [RestoreJobsListMember](#) オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListRestoreJobSummaries

サービス : AWS Backup

このリクエストは、過去 30 日以内に作成または実行された復元ジョブの概要を取得します。AccountID、State、ResourceType、AggregationPeriod、MaxResults、または NextToken パラメータを使用して、結果をフィルタリングできます。

このリクエストは、該当するジョブの Region、Account、State、ResourceType、MessageCategory、StartTime、EndTime、および Count を含む概要を返します。

リクエストの構文

```
GET /audit/restore-job-summaries?  
AccountId=AccountId&AggregationPeriod=AggregationPeriod&MaxResults=MaxResults&NextToken=NextToken  
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

AccountId

指定されたアカウントのジョブ数を返します。

リクエストがメンバーアカウントまたは AWS Organizations の一部ではないアカウントから送信されると、リクエストのアカウント内のジョブが返されます。

ルート、管理者、および委任された管理者アカウントでは、ANY の値を使用して、組織内のすべてのアカウントのジョブ数を返すことができます。

AGGREGATE_ALL は、認証された組織内のすべてのアカウントのジョブ数を集計し、その合計を返します。

パターン: `^[0-9]{12}$`

AggregationPeriod

返された結果の期間。

- ONE_DAY – 過去 14 日間の 1 日ごとのジョブ数。
- SEVEN_DAYS – 過去 7 日間の合計のジョブ数。

- FOURTEEN_DAYS – 過去 14 日間の合計のジョブ数。

有効な値 : ONE_DAY | SEVEN_DAYS | FOURTEEN_DAYS

MaxResults

このパラメータは返されるアイテムの最大数を指定します。

値は整数です。指定できる値の範囲は 1～500 です。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

NextToken

返されるリソースの部分的リストに続く次の項目です。例えば、MaxResults の数のリソースを返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

ResourceType

指定されたリソースタイプのジョブ数を返します。リクエスト GetSupportedResourceTypes を使用して、サポートされているリソースタイプの文字列を取得します。

値 ANY は、すべてのリソースタイプの数を返します。

AGGREGATE_ALL は、すべてのリソースタイプのジョブ数を集計し、その合計を返します。

バックアップする AWS リソースのタイプ。Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームや Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) データベースなど。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

State

このパラメータは、指定された状態のジョブの数を返します。

値 ANY は、すべての状態の数を返します。

AGGREGATE_ALL は、すべての状態のジョブ数を集計し、その合計を返します。

有効な値 : PENDING | RUNNING | ABORTED | COMPLETED | FAILED | AGGREGATE_ALL
| ANY

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "AggregationPeriod": "string",
  "NextToken": "string",
  "RestoreJobSummaries": [
    {
      "AccountId": "string",
      "Count": number,
      "EndTime": number,
      "Region": "string",
      "ResourceType": "string",
      "StartTime": number,
      "State": "string"
    }
  ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[AggregationPeriod](#)

返された結果の期間。

- ONE_DAY – 過去 14 日間の 1 日ごとのジョブ数。
- SEVEN_DAYS – 過去 7 日間の合計のジョブ数。
- FOURTEEN_DAYS – 過去 14 日間の合計のジョブ数。

タイプ: 文字列

[NextToken](#)

返されるリソースの部分的リストに続く次の項目です。例えば、MaxResults の数のリソースを返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

[RestoreJobSummaries](#)

ここには、該当するジョブの Region、Account、State、ResourceType、MessageCategory、StartTime、EndTime、および Count を含む概要が表示されます。

型: [RestoreJobSummary](#) オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListRestoreTestingPlans

サービス : AWS Backup

復元テストプランのリストを返します。

リクエストの構文

```
GET /restore-testing/plans?MaxResults=MaxResults&NextToken=NextToken HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[MaxResults](#)

返されるアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。例えば、MaxResults の数の項目を返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "RestoreTestingPlans": [
    {
      "CreationTime": number,
      "LastExecutionTime": number,
      "LastUpdateTime": number,
      "RestoreTestingPlanArn": "string",
```

```
"RestoreTestingPlanName": "string",
"ScheduleExpression": "string",
"ScheduleExpressionTimezone": "string",
"StartWindowHours": number
}
]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。例えば、MaxResults の数の項目を返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

[RestoreTestingPlans](#)

返される復元テストプランのリストです。

型: [RestoreTestingPlanForList](#) オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListRestoreTestingSelections

サービス : AWS Backup

復元テスト選択のリストを返します。MaxResults と RestoreTestingPlanName でフィルタリングできます。

リクエストの構文

```
GET /restore-testing/plans/RestoreTestingPlanName/selections?  
MaxResults=MaxResults&NextToken=NextToken HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[MaxResults](#)

返されるアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。例えば、MaxResults の数の項目を返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

[RestoreTestingPlanName](#)

指定された復元テストプラン名で復元テスト選択を返します。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

```
{
  "NextToken": "string",
  "RestoreTestingSelections": [
    {
      "CreationTime": number,
      "IamRoleArn": "string",
      "ProtectedResourceType": "string",
      "RestoreTestingPlanName": "string",
      "RestoreTestingSelectionName": "string",
      "ValidationWindowHours": number
    }
  ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。例えば、MaxResults の数の項目を返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

[RestoreTestingSelections](#)

復元テストプランに関連付けられた復元テスト選択を返します。

型: [RestoreTestingSelectionForList](#) オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListTags

サービス : AWS Backup

ターゲット復旧ポイント、バックアッププラン、バックアップボルトなど、リソースに割り当てられたタグを返します。

このオペレーションは、 の値で使用されるリソースタイプに応じて結果を返します `resourceArn`。たとえば、高度な設定を持つ Amazon DynamoDB の復旧ポイントには、 で始まる ARN (Amazon リソースネーム) があります `arn:aws:backup`。詳細設定を有効にしていない DynamoDB の復旧ポイント (バックアップ) には、 で始まる ARN があります `arn:aws:dynamodb`。

このオペレーションが呼び出され、 以外の ARN `resourceArn` を持つ の値を含めると `arn:aws:backup`、以下に示す例外のいずれかが返される可能性があります。この例外を回避するには、 によって完全に管理されているリソースタイプを表す値のみを含めます AWS Backup。これらには開始する ARN があり `arn:aws:backup`、 [リソースごとの機能の可用性](#) テーブルに記録されます。

リクエストの構文

```
GET /tags/resourceArn?maxResults=MaxResults&nextToken=NextToken HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[MaxResults](#)

返されるアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、`MaxResults` アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、`NextToken` では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

[resourceArn](#)

リソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。ARN の形式はリソースのタイプによって異なります。`ListTags` の有効なターゲットはリカバリポイント、バックアッププラン、およびバックアップボルトです。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "Tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[NextToken](#)

返された項目の一部リストに続く次の項目。たとえば、MaxResults アイテム数のリクエストが行われるようにされた場合、NextToken では、次のトークンが指すロケーションから開始して、リスト内のより多くのアイテムを返すことができます。

タイプ: 文字列

[Tags](#)

タグに関する情報。

型: 文字列から文字列へのマップ

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PutBackupVaultAccessPolicy

サービス : AWS Backup

ターゲットのバックアップボールドのアクセス許可を管理するために使用されるリソースベースのポリシーを設定します。バックアップボールド名と JSON 形式のアクセスポリシードキュメントが必要です。

リクエストの構文

```
PUT /backup-vaults/backupVaultName/access-policy HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "Policy": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

backupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

Policy

JSON 形式のバックアップボールドのアクセスポリシードキュメント。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PutBackupVaultLockConfiguration

サービス : AWS Backup

AWS Backup ボールトロックをバックアップボールトに適用し、 に保存されている、またはバックアップボールトに作成された復旧ポイントの削除を試みないようにします。また、Vault Lock では、バックアップボールトに現在保存されているリカバリポイントの保持期間を制御するライフサイクルポリシーの更新も防止されます。指定した場合、Vault Lock は、バックアップボールトを対象とする将来のバックアップジョブおよびコピージョブに対して、最小および最大保持期間を適用します。

Note

AWS Backup ボールトロックは、SEC 17a-4、CFTC、および FINRA の規制の対象となる環境での使用について Cohasset Associates によって評価されています。AWS Backup ボールトロックがこれらの規制にどのように関連しているかの詳細については、[「Cohasset Associates Compliance Assessment」](#)を参照してください。

詳細については、「[AWS Backup ボールトロック](#)」を参照してください。

リクエストの構文

```
PUT /backup-vaults/backupVaultName/vault-lock HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "ChangeableForDays": number,
  "MaxRetentionDays": number,
  "MinRetentionDays": number
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[backupVaultName](#)

保護するバックアップ AWS Backup ボールトの名前を指定するボールトロック設定。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[ChangeableForDays](#)

ロック日より前の日数を指定する AWS Backup ボールトロック設定。たとえば、2022 年 1 月 1 日午後 8 時 UTC に `ChangeableForDays` を 30 に設定した場合、2022 年 1 月 31 日午後 8 時 UTC にロック日が設定されます。

AWS Backup は、ボールトロックが有効になり、イミュータブルになる前に 72 時間のクーリングオフ期間を適用します。したがって、`ChangeableForDays` を 3 以上に設定する必要があります。

ロック日より前には、`DeleteBackupVaultLockConfiguration` を使用して ボールトロックをボールトから削除でき、また、`PutBackupVaultLockConfiguration` を使用してボールトロックの構成を変更します。ロック日以降では、ボールトロックは不変になり、変更や削除はできません。

このパラメータを指定しない場合は、`DeleteBackupVaultLockConfiguration` を使用してボールトからボールトロックを削除でき、または、`PutBackupVaultLockConfiguration` を使用して、いつでもボールトロックの設定を変更できます。

型: Long

必須: いいえ

[MaxRetentionDays](#)

AWS Backup ボールトが復旧ポイントを保持する最大保持期間を指定するボールトロック設定。この設定は、たとえば、組織のポリシーで 4 年間 (1460 日) 保持した後に特定のデータを破棄する必要がある場合などに便利です。

このパラメータを指定しない場合、ボールトロックはボールト内のリカバリポイントに最大保持期間を強制しません。このパラメータが値なしで含まれている場合、ボールトロックは最大保持期間を適用しません。

このパラメータを指定した場合、ボールトへのバックアップジョブまたはコピージョブには、保存期間が最大保存期間以下のライフサイクル・ポリシーを持つ必要があります。ジョブの保持期間がその最大保存期間よりも長い場合、ボールトはバックアップジョブまたはコピージョブに失敗するため、ライフサイクル設定を変更するか、別のボールトを使用する必要があります。指定

できる最長の最大保持期間は 36500 日 (約 100 年) です。ボールドロックの前にボールドにすでに保存されている復旧ポイントは影響を受けません。

型: Long

必須: いいえ

MinRetentionDays

AWS Backup ボールドが復旧ポイントを保持する最小保持期間を指定するボールドロック設定。この設定は、たとえば、組織のポリシーで特定のデータを少なくとも 7 年間 (2555 日) 保持する必要がある場合に便利です。

このパラメータは、を使用してボールドロックを作成するときに必要です AWS CloudFormation。それ以外の場合は、このパラメータはオプションです。このパラメータを指定しない場合、ボールドロックは最小保持期間を強制しません。

このパラメータを指定した場合、ボールドへのバックアップジョブまたはコピージョブには、最小保存期間以上の保存期間を持つライフサイクルポリシーが必要です。ジョブの保持期間がその最小保存期間よりも短い場合、ボールドはそのバックアップジョブまたはコピージョブに失敗するため、ライフサイクル設定を変更するか、別のボールドを使用する必要があります。指定できる最小保持期間は 1 日です。ボールドロックの前にボールドにすでに保存されている復旧ポイントは影響を受けません。

型: Long

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PutBackupVaultNotifications

サービス : AWS Backup

指定されたトピックとイベントのバックアップボールドの通知をオンにします。

リクエストの構文

```
PUT /backup-vaults/backupVaultName/notification-configuration HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "BackupVaultEvents": [ "string" ],
  "SNSTopicArn": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[backupVaultName](#)

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[BackupVaultEvents](#)

リソースをバックアップボールドにバックアップするジョブのステータスを示すイベントの配列。サポートされているイベント、一般的なユースケース、コードサンプルのリストについては、「[を使用した通知オプション AWS Backup](#)」を参照してください。

Note

以下のリストには、サポートされているイベントと、使用されなくなった廃止イベントの両方が含まれています (参照用)。廃止されたイベントは、ステータスや通知を返しません。

型: 文字列の配列

有効な値 : BACKUP_JOB_STARTED | BACKUP_JOB_COMPLETED |
BACKUP_JOB_SUCCESSFUL | BACKUP_JOB_FAILED | BACKUP_JOB_EXPIRED |
RESTORE_JOB_STARTED | RESTORE_JOB_COMPLETED | RESTORE_JOB_SUCCESSFUL
| RESTORE_JOB_FAILED | COPY_JOB_STARTED | COPY_JOB_SUCCESSFUL |
COPY_JOB_FAILED | RECOVERY_POINT_MODIFIED | BACKUP_PLAN_CREATED
| BACKUP_PLAN_MODIFIED | S3_BACKUP_OBJECT_FAILED |
S3_RESTORE_OBJECT_FAILED

必須: はい

SNSTopicArn

たとえば、arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:MyVaultTopic などのバックアップボールドのイベントのトピックを指定する Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

必須: はい

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PutRestoreValidationResult

サービス : AWS Backup

このリクエストにより、独立した自己実行による復元テストの検証結果を送信できます。RestoreJobId および ValidationStatus は必須です。オプションで ValidationStatusMessage を入力できます。

リクエストの構文

```
PUT /restore-jobs/restoreJobId/validations HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "ValidationStatus": "string",
  "ValidationStatusMessage": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

restoreJobId

これは、復元ジョブの一意的識別子です AWS Backup。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

ValidationStatus

復元の検証ステータス。

型: 文字列

有効な値 : FAILED | SUCCESSFUL | TIMED_OUT | VALIDATING

必須: はい

ValidationStatusMessage

オプションのメッセージ文字列で、復元テストの検証のステータスを説明するために入力できます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 204
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 204 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

StartBackupJob

サービス : AWS Backup

指定したリソースに対してオンデマンドバックアップジョブを開始します。

リクエストの構文

```
PUT /backup-jobs HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "BackupOptions": {
    "string" : "string"
  },
  "BackupVaultName": "string",
  "CompleteWindowMinutes": number,
  "IamRoleArn": "string",
  "IdempotencyToken": "string",
  "Index": "string",
  "Lifecycle": {
    "DeleteAfterDays": number,
    "MoveToColdStorageAfterDays": number,
    "OptInToArchiveForSupportedResources": boolean
  },
  "RecoveryPointTags": {
    "string" : "string"
  },
  "ResourceArn": "string",
  "StartWindowMinutes": number
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[BackupOptions](#)

選択したリソースのバックアップオプション。このオプションは、Windows ボリュームシャドウコピーサービス (VSS) バックアップジョブでのみ使用できます。

有効な値:"WindowsVSS":"enabled" に設定してWindowsVSS バックアップオプションを有効にし、Windows VSS バックアップを作成します。"WindowsVSS":"disabled" に設定して、通常のバックアップを作成します。デフォルトでは、WindowsVSS のオプションは有効になっていません。

型: 文字列から文字列へのマッピング

キーパターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

値パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

BackupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

タイプ: 文字列

Pattern: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.]{2,50}$`

必須: はい

CompleteWindowMinutes

正常に開始されたバックアップを完了する必要がある時間 (分単位) 、または AWS Backup がジョブをキャンセルします。この値はオプションです。この値は、バックアップがスケジュールされた時点からカウントダウンを開始します。StartWindowMinutes またはバックアップがスケジュールより遅れて開始された場合、追加時間は追加されません。

StartWindowMinutes と同様に、このパラメータの最大値は 100 年 (52,560,000 分) です。

型: Long

必須: いいえ

IamRoleArn

ターゲット復旧ポイントの作成に使用する IAM ロール ARN を指定します。例えば、arn:aws:iam::123456789012:role/S3Accessです。

タイプ: 文字列

必須: はい

[IdempotencyToken](#)

別の StartBackupJob への同じコール間を区別するために使用できる顧客が選択した文字列。同じ冪等性トークンで成功したリクエストを再試行すると、アクションは実行されず、成功メッセージが表示されます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

[Index](#)

バックアップジョブにバックアップインデックスをサポートするリソースタイプがある場合は、このパラメータを含めてインデックスの作成を有効にします。

バックアップインデックスをサポートするリソースタイプは次のとおりです。

- Amazon Elastic Block Store 用の EBS
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 用の S3

インデックスには、ENABLEDまたは の 2 つの値のいずれかを指定できますDISABLED。

バックアップインデックスがまだない適格なACTIVE復旧ポイントのバックアップインデックスを作成するには、値を に設定しますENABLED。

バックアップインデックスを削除するには、値を に設定しますDISABLED。

型: 文字列

有効な値 : ENABLED | DISABLED

必須 : いいえ

[Lifecycle](#)

ライフサイクルは、保護されたリソースがコールドストレージに移行するタイミングと期限切れになるタイミングを定義します。AWS Backup は、定義したライフサイクルに従ってバックアップを自動的に移行して期限切れにします。

コールドストレージに移行されたバックアップは、そこに最低 90 日保存される必要があります。したがって、「保持期間」の設定は、「コールドへの移行 (日数)」設定から 90 日以上あけ

る必要があります。バックアップがコールドに移行された後で、「コールドへの移行 (日数)」設定を変更することはできません。

コールドストレージに移行できるリソースタイプは、「[Feature availability by resource](#) table. AWS Backup ignores this expression for other resource types」に記載されています。

このパラメータの最大値は 100 年 (36,500 日) です。

型: [Lifecycle](#) オブジェクト

必須: いいえ

[RecoveryPointTags](#)

リソースに割り当てるタグ。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

[ResourceArn](#)

リソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

必須: はい

[StartWindowMinutes](#)

バックアップがスケジュールされてから、正常に開始されない場合にジョブがキャンセルされるまでの時間の分単位での値。この値はオプションであり、デフォルト値は 8 時間です。この値を含める場合、エラーを避けるために少なくとも 60 分必要です。

このパラメータの最大値は 100 年 (52,560,000 分) です。

開始ウィンドウ中、バックアップジョブのステータスは、正常に開始されるか、開始ウィンドウの時間がなくなるまで CREATED ステータスのままになります。開始ウィンドウ時間内にジョブの再試行を許可するエラー AWS Backup を受け取った場合、AWS Backup は、バックアップが正常に開始されるまで (ジョブステータスが に変わる)、またはジョブステータスが に変わるまで EXPIRED (開始ウィンドウ時間が終了すると予想される RUNNING)、少なくとも 10 分ごとにジョブの開始を自動的に再試行します。

型: Long

必須: いいえ

レスポンスの構文

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

{
  "BackupJobId": "string",
  "CreationDate": number,
  "IsParent": boolean,
  "RecoveryPointArn": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BackupJobId](#)

リソースをバックアップ AWS Backup するための へのリクエストを一意に識別します。

タイプ: 文字列

[CreationDate](#)

バックアップジョブが作成された日時 (Unix 時刻形式および協定世界時 (UTC))。CreationDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[IsParent](#)

これは親 (複合) バックアップジョブであることを示す、返されたブール値です。

型: ブール値

[RecoveryPointArn](#)

注: このフィールドは Amazon EFS リソースと高度な DynamoDB リソースのみで返されます。

リカバリーポイントを一意に識別する ARN、たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45 です。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

たとえば、リクエストで許可されるアイテムの最大数などのリクエストの制限を超えました。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

StartCopyJob

サービス : AWS Backup

ジョブを開始し、指定したリソースの 1 回限りのコピーを作成します。

連続バックアップをサポートしません。

リクエストの構文

```
PUT /copy-jobs HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "DestinationBackupVaultArn": "string",
  "IamRoleArn": "string",
  "IdempotencyToken": "string",
  "Lifecycle": {
    "DeleteAfterDays": number,
    "MoveToColdStorageAfterDays": number,
    "OptInToArchiveForSupportedResources": boolean
  },
  "RecoveryPointArn": "string",
  "SourceBackupVaultName": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

DestinationBackupVaultArn

たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVault などのコピーするバックアップポールの一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) です。

タイプ: 文字列

必須: はい

[IamRoleArn](#)

たとえば、arn:aws:iam::123456789012:role/S3Access などのターゲットリカバリポイントのコピーに使用する IAM ロール ARN を指定します。

タイプ: 文字列

必須: はい

[IdempotencyToken](#)

別の StartCopyJob への同じコール間を区別するために使用できる顧客が選択した文字列。同じ冪等性トークンで成功したリクエストを再試行すると、アクションは実行されず、成功メッセージが表示されます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

[Lifecycle](#)

復旧ポイントがコールドストレージに移行するまでの期間、または削除されるまでの期間を日数で指定します。

コールドストレージに移行されたバックアップは、そこに最低 90 日保存される必要があります。したがって、コンソール上での保持期間の設定は、コールドへの移行 (日数) 設定から 90 日長くする必要があります。バックアップがコールドに移行された後で、コールドへの移行 (日数) の設定を変更することはできません。

コールドストレージに移行できるリソースタイプは、[Feature availability by resource](#) table. AWS Backup ignores this expression for other resource types に記載されています。

既存のライフサイクルと保持期間を削除し、復旧ポイントを無期限に保持するには、MoveToColdStorageAfterDays と DeleteAfterDays に -1 を指定します。

型: [Lifecycle](#) オブジェクト

必須: いいえ

[RecoveryPointArn](#)

たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1eb3456789012:recovery-point:1eb3456789012:recovery-point: 1eb3456789012 などのコピージョブに使用するリカバリポイントを一意に識別する ARN。

タイプ: 文字列

必須: はい

SourceBackupVaultName

バックアップを保存する論理ソースコンテナの名前。バックアップポールトは、作成に使用したアカウントと作成先の AWS リージョンに固有の名前で識別されます。

タイプ: 文字列

Pattern: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

レスポンスの構文

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

{
  "CopyJobId": "string",
  "CreationDate": number,
  "IsParent": boolean
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

CopyJobId

コピージョブを一意に識別する。

タイプ: 文字列

CreationDate

コピージョブが作成された日時 (Unix 時刻形式および協定世界時 (UTC))。CreationDate の値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

IsParent

これは親 (複合) バックアップジョブであることを示す、返されたブール値です。

型: ブール値

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

たとえば、リクエストで許可されるアイテムの最大数などのリクエストの制限を超えました。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

StartReportJob

サービス : AWS Backup

指定したレポートプランのオンデマンドレポートジョブを開始します。

リクエストの構文

```
POST /audit/report-jobs/reportPlanName HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "IdempotencyToken": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

reportPlanName

レポートプランの一意の名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: [a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

IdempotencyToken

別の StartReportJobInput への同じコール間を区別するために使用できる顧客が選択した文字列。同じ冪等性トークンで成功したリクエストを再試行すると、アクションは実行されず、成功メッセージが表示されます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

レスポンスの構文

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

{
  "ReportJobId": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[ReportJobId](#)

レポートジョブの識別子。一意のランダムに生成された UTF-8 エンコード Unicode 文字列 (最大 1,024 バイト長)。レポートジョブ ID を編集することはできません。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

StartRestoreJob

サービス : AWS Backup

Amazon リソースネーム (ARN) で識別された保存されたリソースを回復します。

リクエストの構文

```
PUT /restore-jobs HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "CopySourceTagsToRestoredResource": boolean,
  "IamRoleArn": "string",
  "IdempotencyToken": "string",
  "Metadata": {
    "string" : "string"
  },
  "RecoveryPointArn": "string",
  "ResourceType": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

CopySourceTagsToRestoredResource

このパラメータはオプションです。これが True に等しい場合、バックアップに含まれるタグは復元されたリソースにコピーされます。

これは、で作成されたバックアップにのみ適用されます AWS Backup。

型: ブール値

必須: いいえ

IamRoleArn

がターゲットリソースの作成 AWS Backup に使用する IAM ロールの Amazon リソースネーム (ARN)。例: arn:aws:iam::123456789012:role/S3Access。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

IdempotencyToken

別の StartRestoreJob への同じコール間を区別するために使用できる顧客が選択した文字列。同じ冪等性トークンで成功したリクエストを再試行すると、アクションは実行されず、成功メッセージが表示されます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

Metadata

メタデータのキーと値のペアのセット。

GetRecoveryPointRestoreMetadata を呼び出して、バックアップ時にリソースに関する構成メタデータを取得できます。ただし、GetRecoveryPointRestoreMetadata によって提供される値に加えて値リソースの復元が必要になる場合があります。たとえば、元のリソースがすでに存在する場合は、新しいリソース名を指定する必要があります。

各リソースのメタデータの詳細については、以下を参照してください。

- [Amazon Aurora のメタデータ](#)
- [Amazon DocumentDB のメタデータ](#)
- [のメタデータ AWS CloudFormation](#)
- [Amazon DynamoDB のメタデータ](#)
- [Amazon EBS のメタデータ](#)
- [Amazon EC2 のメタデータ](#)
- [Amazon EFS のメタデータ](#)
- [Amazon FSx のメタデータ](#)
- [Amazon Neptune のメタデータ](#)
- [Amazon RDS のメタデータ](#)
- [Amazon Redshift のメタデータ](#)
- [のメタデータ AWS Storage Gateway](#)
- [Amazon S3 のメタデータ](#)
- [Amazon Timestream のメタデータ](#)

- [仮想マシンのメタデータ](#)

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: はい

[RecoveryPointArn](#)

たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45などのリカバリポイントを一意に識別する ARN。

タイプ: 文字列

必須: はい

[ResourceType](#)

次のいずれかのリソースのリカバリポイントを復元するジョブを開始します。

- Aurora – Amazon Aurora
- DocumentDB – Amazon DocumentDB
- CloudFormation - AWS CloudFormation
- DynamoDB – Amazon DynamoDB
- EBS – Amazon Elastic Block Store
- EC2 – Amazon Elastic Compute Cloud
- EFS – Amazon Elastic File System
- FSx – Amazon FSx
- Neptune – Amazon Neptune
- RDS – Amazon Relational Database Service
- Redshift – Amazon Redshift
- Storage Gateway - AWS Storage Gateway
- S3 – Amazon Simple Storage Service
- Timestream – Amazon Timestream
- VirtualMachine – 仮想マシン

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

レスポンスの構文

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

{
  "RestoreJobId": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[RestoreJobId](#)

リカバリポイントをリストアするジョブを一意に識別します。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

StopBackupJob

サービス : AWS Backup

ジョブをキャンセルして、リソースの 1 回限りのバックアップを作成しようとします。

このアクションは、以下のサービスではサポートされていません。

- Amazon Aurora
- Amazon DocumentDB (MongoDB 互換性)
- Amazon FSx for Lustre
- Amazon FSx for NetApp ONTAP
- Amazon FSx for OpenZFS
- Amazon FSx for Windows File Server
- Amazon Neptune
- Amazon EC2 インスタンスでの SAP HANA データベース
- Amazon RDS

リクエストの構文

```
POST /backup-jobs/backupJobId HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

backupJobId

リソースをバックアップ AWS Backup するための へのリクエストを一意に識別します。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

TagResource

サービス : AWS Backup

キーと値のペアのセットをリソースに割り当てます。

リクエストの構文

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

```
{
  "Tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

resourceArn

リソースを一意に識別する ARN。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

Tags

リソースの整理に役立つキーと値のペア。作成したリソースに独自のメタデータを割り当てることができます。わかりやすくするために、`[{"Key": "string", "Value": "string"}]` のタグを割り当てる構造は次のとおりです。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: はい

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

たとえば、リクエストで許可されるアイテムの最大数などのリクエストの制限を超えました。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UntagResource

サービス : AWS Backup

Amazon リソースネーム (ARN) で識別されるリカバリポイント、バックアッププラン、またはバックアップポルトから、キーと値のペアのセットを削除します。

この API は、Aurora、Amazon DocumentDB などのリソースタイプの復旧ポイントではサポートされていません。Amazon EBS、Amazon FSx、Neptune、および Amazon RDS。

リクエストの構文

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

```
{
  "TagKeyList": [ "string" ]
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

resourceArn

リソースを一意に識別する ARN。ARN の形式は、タグ付きリソースのタイプによって異なります。

backup を含まない ARN はタグ付けと互換性がありません。無効な ARN を持つ TagResource と UntagResource を使用するとエラーが発生します。許容される ARN コンテンツには、arn:aws:backup:us-east を含めることができます。無効な ARN コンテンツの例として arn:aws:ec2:us-east があります。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

TagKeyList

リソースから削除するキーと値のタグを識別するためのキー。

型: 文字列の配列

必須: はい

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateBackupPlan

サービス : AWS Backup

指定されたバックアッププランを更新します。新しいバージョンは、その ID によって一意に識別されます。

リクエストの構文

```
POST /backup/plans/backupPlanId HTTP/1.1
```

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

```
{
  "BackupPlan": {
    "AdvancedBackupSettings": [
      {
        "BackupOptions": {
          "string": "string"
        },
        "ResourceType": "string"
      }
    ],
    "BackupPlanName": "string",
    "Rules": [
      {
        "CompletionWindowMinutes": number,
        "CopyActions": [
          {
            "DestinationBackupVaultArn": "string",
            "Lifecycle": {
              "DeleteAfterDays": number,
              "MoveToColdStorageAfterDays": number,
              "OptInToArchiveForSupportedResources": boolean
            }
          }
        ],
        "EnableContinuousBackup": boolean,
        "IndexActions": [
          {
            "ResourceTypes": [ "string" ]
          }
        ],
        "Lifecycle": {
          "DeleteAfterDays": number,
```

```

        "MoveToColdStorageAfterDays": number,
        "OptInToArchiveForSupportedResources": boolean
    },
    "RecoveryPointTags": {
        "string" : "string"
    },
    "RuleName": "string",
    "ScheduleExpression": "string",
    "ScheduleExpressionTimezone": "string",
    "StartWindowMinutes": number,
    "TargetBackupVaultName": "string"
}
]
}
}

```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[backupPlanId](#)

バックアッププランの ID。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[BackupPlan](#)

バックアッププランの本文。1 つの BackupPlanName と 1 つ以上の Rules のセットを含む。

型: [BackupPlanInput](#) オブジェクト

必須: はい

レスポンスの構文

```

HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

```

```
{
  "AdvancedBackupSettings": [
    {
      "BackupOptions": {
        "string" : "string"
      },
      "ResourceType": "string"
    }
  ],
  "BackupPlanArn": "string",
  "BackupPlanId": "string",
  "CreationDate": number,
  "VersionId": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[AdvancedBackupSettings](#)

リソースタイプごとに BackupOptions のリストが含まれます。

型: [AdvancedBackupSetting](#) オブジェクトの配列

[BackupPlanArn](#)

たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:plan:8F81F553-3A74-4A3F-B93D-B3360DC80C50などのバックアップ計画を一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) です。

タイプ: 文字列

[BackupPlanId](#)

バックアップ計画を一意に識別します。

タイプ: 文字列

[CreationDate](#)

バックアッププランが作成された日時 (Unix 時刻形式および協定世界時 (UTC))。CreationDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

VersionId

一意のランダムに生成された UTF-8 エンコード Unicode 文字列 (最大 1,024 バイト長)。バージョン ID を編集することはできません。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateFramework

サービス : AWS Backup

指定されたフレームワークを更新します。

リクエストの構文

```
PUT /audit/frameworks/frameworkName HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "FrameworkControls": [
    {
      "ControlInputParameters": [
        {
          "ParameterName": "string",
          "ParameterValue": "string"
        }
      ],
      "ControlName": "string",
      "ControlScope": {
        "ComplianceResourceIds": [ "string" ],
        "ComplianceResourceTypes": [ "string" ],
        "Tags": {
          "string" : "string"
        }
      }
    }
  ],
  "FrameworkDescription": "string",
  "IdempotencyToken": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

frameworkName

フレームワークの一意の名前。この名前は、文字で始まり、文字 (a~z、A~Z)、数字 (0~9)、およびアンダースコア (_) を含む 1 から 256 文字で構成されます。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: `[a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*`

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[FrameworkControls](#)

フレームワークを構成するコントロール。リスト内の各コントロールには、名前、入力パラメータ、およびスコープがあります。

タイプ: [FrameworkControl](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

[FrameworkDescription](#)

最大 1,024 文字のフレームワークの説明 (オプション)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

パターン: `.*\S.*`

必須: いいえ

[IdempotencyToken](#)

別の UpdateFrameworkInput への同じコール間を区別するために使用できる顧客が選択した文字列。同じ冪等性トークンで成功したリクエストを再試行すると、アクションは実行されず、成功メッセージが表示されます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

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

```
{
  "CreationTime": number,
  "FrameworkArn": "string",
  "FrameworkName": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[CreationTime](#)

フレームワークが作成された日付と時刻を ISO 8601 で表したものです。CreationTime の値は、ミリ秒単位の精度です。例えば、2020-07-10T15:00:00.000-08:00 は 2020 年 7 月 10 日午後 3 時 (UTC から 8 時間遅れ) を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[FrameworkArn](#)

リソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

[FrameworkName](#)

フレームワークの一意の名前。この名前は、文字で始まり、文字 (a~z、A~Z)、数字 (0~9)、およびアンダースコア (_) を含む 1 から 256 文字で構成されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: [a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AlreadyExistsException

必要なリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 400

ConflictException

AWS Backup は、前のアクションの実行が完了するまで、リクエストしたアクションを実行できません。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

たとえば、リクエストで許可されるアイテムの最大数などのリクエストの制限を超えました。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateGlobalSettings

サービス : AWS Backup

AWS アカウントがクロスアカウントバックアップにオプトインされているかどうかを更新します。アカウントが Organizations 管理アカウントでない場合は、エラーを返します。DescribeGlobalSettings API を使用して現在の設定を決定します。

リクエストの構文

```
PUT /global-settings HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "GlobalSettings": {
    "string" : "string"
  }
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[GlobalSettings](#)

isCrossAccountBackupEnabled およびリージョンの値。例えば、update-global-settings --global-settings isCrossAccountBackupEnabled=false --region us-west-2 などです。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

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

UpdateRecoveryPointIndexSettings

サービス : AWS Backup

このオペレーションは、復旧ポイントインデックスの設定を更新します。

必須: BackupVaultName、RecoveryPointArn、IAMRoleArn

リクエストの構文

```
POST /backup-vaults/backupVaultName/recovery-points/recoveryPointArn/index HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "IamRoleArn": "string",
  "Index": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

backupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の リージョンに一意の名前で識別されます。

使用できる文字には、小文字、数字、ハイフンが含まれます。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_]{2,50}$`

必須: はい

recoveryPointArn

たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45などのリカバリポイントを一意に識別する ARN。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[IamRoleArn](#)

これは、このオペレーションに使用される IAM ロール ARN を指定します。

たとえば、arn:aws:iam::123456789012:role/S3Access

タイプ: 文字列

必須: いいえ

[Index](#)

インデックスには、ENABLEDまたは の 2 つの値のいずれかを指定できますDISABLED。

バックアップインデックスがまだない対象のACTIVE復旧ポイントのバックアップインデックスを作成するには、値を に設定しますENABLED。

バックアップインデックスを削除するには、値を に設定しますDISABLED。

型: 文字列

有効な値 : ENABLED | DISABLED

必須: はい

レスポンスの構文

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

{
  "BackupVaultName": "string",
  "Index": "string",
  "IndexStatus": "string",
  "RecoveryPointArn": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

BackupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先のリージョンに一意の名前で識別されます。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

Index

インデックスには、ENABLEDまたは の 2 つの値のいずれかを指定できますDISABLED。

値 は、対象となるACTIVE復旧ポイントのバックアップインデックスが作成されたENABLEDことを意味します。

の値は、バックアップインデックスが削除されたDISABLEDことを意味します。

型: 文字列

有効な値 : ENABLED | DISABLED

IndexStatus

これは、指定された復旧ポイントに関連付けられたバックアップインデックスの現在のステータスです。

ステータス: PENDING | ACTIVE | FAILED | DELETING

ステータスが のインデックスを持つ復旧ポイントは、検索に含めるACTIVEことができます。

型: 文字列

有効な値 : PENDING | ACTIVE | FAILED | DELETING

RecoveryPointArn

リカバリーポイントを一意に識別する ARN、たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45です。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)

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

UpdateRecoveryPointLifecycle

サービス : AWS Backup

復旧ポイントの移行ライフサイクルを設定します。

ライフサイクルは、保護されたリソースがコールドストレージに移行するタイミングと、期限切れになるタイミングを定義します。は、定義したライフサイクルに従ってバックアップを自動的に AWS Backup 移行および期限切れにします。

コールドストレージに移行できるリソースタイプは、「[Feature availability by resource](#) table. AWS Backup ignores this expression for other resource types」に記載されています。

コールドストレージに移行されたバックアップは、そこに最低 90 日保存される必要があります。したがって、「保持期間」の設定は、「コールドへの移行 (日数)」設定から 90 日以上あける必要があります。バックアップがコールドに移行された後で、「コールドへの移行 (日数)」設定を変更することはできません。

Important

ライフサイクルで現在パラメータ DeleteAfterDays と MoveToColdStorageAfterDays を使用している場合、このオペレーションを呼び出すときに、これらのパラメータとその値を含めます。これらを含めない場合、プランが null 値で更新される可能性があります。

この操作では、連続バックアップはサポートされません。

リクエストの構文

```
POST /backup-vaults/backupVaultName/recovery-points/recoveryPointArn HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "Lifecycle": {
    "DeleteAfterDays": number,
    "MoveToColdStorageAfterDays": number,
    "OptInToArchiveForSupportedResources": boolean
  }
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[backupVaultName](#)

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: はい

[recoveryPointArn](#)

`arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45`などのリカバリポイントを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) です。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[Lifecycle](#)

ライフサイクルは、保護されたリソースがコールドストレージに移行するタイミングと、期限切れになるタイミングを定義します。は、定義したライフサイクルに従ってバックアップを自動的に AWS Backup 移行および期限切れにします。

コールドストレージに移行されたバックアップは、そこに最低 90 日保存される必要があります。したがって、「保持期間」の設定は、「コールドへの移行 (日数)」設定から 90 日以上あける必要があります。バックアップがコールドに移行された後で、「コールドへの移行 (日数)」設定を変更することはできません。

型: [Lifecycle](#) オブジェクト

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

Content-type: application/json

```
{
  "BackupVaultArn": "string",
  "CalculatedLifecycle": {
    "DeleteAt": number,
    "MoveToColdStorageAt": number
  },
  "Lifecycle": {
    "DeleteAfterDays": number,
    "MoveToColdStorageAfterDays": number,
    "OptInToArchiveForSupportedResources": boolean
  },
  "RecoveryPointArn": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BackupVaultArn](#)

arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVault などのバックアップポールの一意に識別する ARN。

タイプ: 文字列

[CalculatedLifecycle](#)

DeleteAt および MoveToColdStorageAt タイムスタンプを含む CalculatedLifecycle オブジェクト

型: [CalculatedLifecycle](#) オブジェクト

[Lifecycle](#)

ライフサイクルは、保護されたリソースがコールドストレージに移行するタイミングと、期限切れになるタイミングを定義します。は、定義したライフサイクルに従ってバックアップを自動的に AWS Backup 移行および期限切れにします。

コールドストレージに移行されたバックアップは、そこに最低 90 日保存される必要があります。したがって、「保持期間」の設定は、「コールドへの移行 (日数)」設定から 90 日以上あけ

る必要があります。バックアップがコールドに移行された後で、「コールドへの移行 (日数)」設定を変更することはできません。

コールドストレージに移行できるリソースタイプは、「[Feature availability by resource](#) table. AWS Backup ignores this expression for other resource types」に記載されています。

型: [Lifecycle](#) オブジェクト

[RecoveryPointArn](#)

arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45などのリカバリポイントを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) です。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidRequestException

リクエストへの入力に何らかの問題が発生していることを示します。たとえば、パラメータのタイプが間違っています。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateRegionSettings

サービス : AWS Backup

リージョンの現在のサービスオプトイン設定を更新します。

DescribeRegionSettings API を使用してサポートされているリソースタイプを決定します。

リクエストの構文

```
PUT /account-settings HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "ResourceTypeManagementPreference": {
    "string" : boolean
  },
  "ResourceTypeOptInPreference": {
    "string" : boolean
  }
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[ResourceTypeManagementPreference](#)

リソースタイプのバックアップの完全な AWS Backup 管理を有効または無効にします。DynamoDB の完全な AWS Backup 管理と [AWS Backupの高度な DynamoDB バックアップ機能](#)を有効にするには、手順に従って [高度な DynamoDB バックアップをプログラムで有効に](#)します。

タイプ:ブールマップへの文字列。

キーパターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

[ResourceTypeOptInPreference](#)

リージョンのオプトイン設定とともに、サービスのリストを更新します。

リソースの割り当てがタグのみに基づいている場合は、サービスオプトイン設定が適用されます。リソースタイプが、Amazon S3、Amazon EC2、Amazon RDS などのバックアッププランに明示的に割り当てられている場合は、その特定のサービスでオプトインが有効になっていなくてもバックアップに含まれます。リソース割り当てでリソースタイプとタグの両方が指定されている場合、バックアッププランで指定されたリソースタイプがタグ条件よりも優先されます。この場合、サービスオプトイン設定は無視されます。

タイプ: ブールマップへの文字列。

キーパターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateReportPlan

サービス : AWS Backup

指定されたレポートプランを更新します。

リクエストの構文

```
PUT /audit/report-plans/reportPlanName HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "IdempotencyToken": "string",
  "ReportDeliveryChannel": {
    "Formats": [ "string" ],
    "S3BucketName": "string",
    "S3KeyPrefix": "string"
  },
  "ReportPlanDescription": "string",
  "ReportSetting": {
    "Accounts": [ "string" ],
    "FrameworkArns": [ "string" ],
    "NumberOfFrameworks": number,
    "OrganizationUnits": [ "string" ],
    "Regions": [ "string" ],
    "ReportTemplate": "string"
  }
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

reportPlanName

レポートプランの一意の名前。この名前は、文字で始まり、文字 (a~z、A~Z)、数字 (0~9)、およびアンダースコア (_) を含む 1 から 256 文字で構成されます。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: [a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[IdempotencyToken](#)

別の UpdateReportPlanInput への同じコール間を区別するために使用できる顧客が選択した文字列。同じ冪等性トークンで成功したリクエストを再試行すると、アクションは実行されず、成功メッセージが表示されます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

[ReportDeliveryChannel](#)

レポートを配信する場所に関する情報。具体的には、Amazon S3バケット名、S3 キーのプレフィックス、レポートの形式です。

型: [ReportDeliveryChannel](#) オブジェクト

必須: いいえ

[ReportPlanDescription](#)

最大 1,024 文字のレポートプランの説明 (オプション)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

パターン: .*\\S.*

必須: いいえ

[ReportSetting](#)

レポートのレポートテンプレート。レポートは、レポートテンプレートを使用して構築されます。レポートテンプレートは次のとおりです。

RESOURCE_COMPLIANCE_REPORT | CONTROL_COMPLIANCE_REPORT |
BACKUP_JOB_REPORT | COPY_JOB_REPORT | RESTORE_JOB_REPORT

レポートテンプレートが RESOURCE_COMPLIANCE_REPORTまたは の場合CONTROL_COMPLIANCE_REPORT、この API リソースは AWS リージョン および フレームワークによるレポートカバレッジも記述します。

型: [ReportSetting](#) オブジェクト

必須: いいえ

レスポンスの構文

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

{
  "CreationTime": number,
  "ReportPlanArn": "string",
  "ReportPlanName": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[CreationTime](#)

レポートプランが作成された日時 (Unix 時刻形式および協定世界時 (UTC))。CreationTime の値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

[ReportPlanArn](#)

リソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

[ReportPlanName](#)

レポートプランの一意の名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: [a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

ConflictException

AWS Backup は、前のアクションの実行が完了するまで、リクエストしたアクションを実行できません。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateRestoreTestingPlan

サービス : AWS Backup

このリクエストは、指定された復元テストプランに対する変更を送信します。RestoreTestingPlanName は、作成後に更新することはできません。

RecoveryPointSelection には以下を含めることができます。

- Algorithm
- ExcludeVaults
- IncludeVaults
- RecoveryPointTypes
- SelectionWindowDays

リクエストの構文

```
PUT /restore-testing/plans/RestoreTestingPlanName HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "RestoreTestingPlan": {
    "RecoveryPointSelection": {
      "Algorithm": "string",
      "ExcludeVaults": [ "string" ],
      "IncludeVaults": [ "string" ],
      "RecoveryPointTypes": [ "string" ],
      "SelectionWindowDays": number
    },
    "ScheduleExpression": "string",
    "ScheduleExpressionTimezone": "string",
    "StartWindowHours": number
  }
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

RestoreTestingPlanName

復元テストプランの名前。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

[RestoreTestingPlan](#)

復元テストプランの本文を示します。

型: [RestoreTestingPlanForUpdate](#) オブジェクト

必須: はい

レスポンスの構文

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

{
  "CreationTime": number,
  "RestoreTestingPlanArn": "string",
  "RestoreTestingPlanName": "string",
  "UpdateTime": number
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[CreationTime](#)

復元テストプランが作成された時間。

タイプ: タイムスタンプ

[RestoreTestingPlanArn](#)

復元テストプランの一意の ARN (Amazon リソースネーム) です。

タイプ: 文字列

RestoreTestingPlanName

作成後にこの名前を変更することはできません。名前には英数字とアンダースコアのみを使用できます。最大長は 50 文字です。

タイプ: 文字列

UpdateTime

復元テストプランの更新が完了した時間。

タイプ: タイムスタンプ

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

ConflictException

AWS Backup は、前のアクションの実行が完了するまで、リクエストしたアクションを実行できません。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateRestoreTestingSelection

サービス : AWS Backup

指定された復元テストの選択を更新します。

このリクエストで `RestoreTestingSelectionName` を除くほとんどの要素を更新できます。

保護対象リソースの ARN または条件を使用できますが、両方を使用することはできません。

リクエストの構文

```
PUT /restore-testing/plans/RestoreTestingPlanName/
selections/RestoreTestingSelectionName HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "RestoreTestingSelection": {
    "IamRoleArn": "string",
    "ProtectedResourceArns": [ "string" ],
    "ProtectedResourceConditions": {
      "StringEquals": [
        {
          "Key": "string",
          "Value": "string"
        }
      ],
      "StringNotEquals": [
        {
          "Key": "string",
          "Value": "string"
        }
      ]
    },
    "RestoreMetadataOverrides": {
      "string" : "string"
    },
    "ValidationWindowHours": number
  }
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

RestoreTestingPlanName

指定された復元テストプランを更新するには、テストプラン名が必要です。

必須: はい

RestoreTestingSelectionName

更新する復元テスト選択の復元テスト選択名 (必須)。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

RestoreTestingSelection

復元テスト選択を更新するには、保護対象リソースの ARN または条件を使用できますが、両方を使用することはできません。つまり、選択に `ProtectedResourceArns` が含まれる場合、`ProtectedResourceConditions` のパラメータを使用して更新をリクエストしても失敗します。

型: [RestoreTestingSelectionForUpdate](#) オブジェクト

必須: はい

レスポンスの構文

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

{
  "CreationTime": number,
  "RestoreTestingPlanArn": "string",
  "RestoreTestingPlanName": "string",
  "RestoreTestingSelectionName": "string",
  "UpdateTime": number
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

CreationTime

リソースのテスト選択が正常に更新された時間。

タイプ: タイムスタンプ

RestoreTestingPlanArn

復元テストプランの名前を表す一意の文字列です。

タイプ: 文字列

RestoreTestingPlanName

更新された復元テスト選択が関連付けられている復元テストプラン。

タイプ: 文字列

RestoreTestingSelectionName

返された復元テスト選択名。

タイプ: 文字列

UpdateTime

復元テスト選択の更新が完了した時間。

タイプ: タイムスタンプ

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

ConflictException

AWS Backup は、前のアクションの実行が完了するまで、リクエストしたアクションを実行できません。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidParameterValueException

パラメータの値に問題があることを示します。たとえば、値が範囲外であることです。

HTTP ステータスコード: 400

MissingParameterValueException

必須パラメータがないことを示します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的障害のため、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 500

その他の参照資料

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

AWS Backup gateway

次のアクションは でサポートされています AWS Backup gateway。

- [AssociateGatewayToServer](#)
- [CreateGateway](#)
- [DeleteGateway](#)
- [DeleteHypervisor](#)
- [DisassociateGatewayFromServer](#)
- [GetBandwidthRateLimitSchedule](#)
- [GetGateway](#)
- [GetHypervisor](#)
- [GetHypervisorPropertyMappings](#)
- [GetVirtualMachine](#)
- [ImportHypervisorConfiguration](#)
- [ListGateways](#)
- [ListHypervisors](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [ListVirtualMachines](#)
- [PutBandwidthRateLimitSchedule](#)
- [PutHypervisorPropertyMappings](#)
- [PutMaintenanceStartTime](#)
- [StartVirtualMachinesMetadataSync](#)
- [TagResource](#)
- [TestHypervisorConfiguration](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateGatewayInformation](#)
- [UpdateGatewaySoftwareNow](#)
- [UpdateHypervisor](#)

AssociateGatewayToServer

サービス : AWS Backup gateway

バックアップゲートウェイをサーバに関連付けます。関連付けプロセスの完了後、ゲートウェイ経由で VM をバックアップおよび復元できます。

リクエストの構文

```
{
  "GatewayArn": "string",
  "ServerArn": "string"
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

GatewayArn

ゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN) ListGateways オペレーションを使用して、アカウントのゲートウェイと のリストを返します AWS リージョン。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3})\/[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: はい

ServerArn

仮想マシンをホストするサーバーの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3})\/[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: はい

レスポンスの構文

```
{  
  "GatewayArn": "string"  
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[GatewayArn](#)

ゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z0-9+]{3}\/[a-zA-Z0-9+]$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

ConflictException

サポートされていないため、操作を続行できません。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerErrorException

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateGateway

サービス : AWS Backup gateway

バックアップゲートウェイを作成します。ゲートウェイを作成したら、AssociateGatewayToServer オペレーションを使用して、ゲートウェイをサーバに関連付けることができます。

リクエストの構文

```
{
  "ActivationKey": "string",
  "GatewayDisplayName": "string",
  "GatewayType": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

[ActivationKey](#)

作成されたゲートウェイのアクティベーションキー。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 50 です。

パターン: `^[0-9a-zA-Z\-\ ]+$`

必須: はい

[GatewayDisplayName](#)

作成されたゲートウェイの表示名。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9-]*$`

必須: はい

GatewayType

作成されたゲートウェイのタイプ。

型: 文字列

有効な値 : BACKUP_VM

必須: はい

Tags

ゲートウェイに割り当てられる最大 50 のタグのリスト。各タグはキーバリューのペアです。

タイプ: [Tag](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
{
  "GatewayArn": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

GatewayArn

作成するゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]){3}\/[a-zA-Z-0-9]+$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)

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

DeleteGateway

サービス : AWS Backup gateway

バックアップゲートウェイを削除します。

リクエストの構文

```
{  
  "GatewayArn": "string"  
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

[GatewayArn](#)

削除するゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9+){3}\/[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: はい

レスポンスの構文

```
{  
  "GatewayArn": "string"  
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

GatewayArn

削除されるゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3}\/[a-zA-Z-0-9])+$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteHypervisor

サービス : AWS Backup gateway

ハイパーバイザーを削除します。

リクエストの構文

```
{
  "HypervisorArn": "string"
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

[HypervisorArn](#)

削除するハイパーバイザーの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3})\/[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: はい

レスポンスの構文

```
{
  "HypervisorArn": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

HypervisorArn

削除したハイパーバイザーの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]+){3}\/[a-zA-Z-0-9]+$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AccessDeniedException

権限が不足しているため、操作を続行できません。

HTTP ステータスコード: 400

ConflictException

サポートされていないため、操作を続行できません。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DisassociateGatewayFromServer

サービス : AWS Backup gateway

指定されたサーバーからバックアップゲートウェイの関連付けを解除します。関連付け解除プロセスが終了すると、ゲートウェイはサーバー上の仮想マシンにアクセスできなくなります。

リクエストの構文

```
{
  "GatewayArn": "string"
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

[GatewayArn](#)

関連付けを解除するゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9+]){3}\/[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: はい

レスポンスの構文

```
{
  "GatewayArn": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

GatewayArn

関連付けを解除したゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3})\/[a-zA-Z-0-9]+$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

ConflictException

サポートされていないため、操作を続行できません。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerErrorException

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetBandwidthRateLimitSchedule

サービス : AWS Backup gateway

指定されたゲートウェイの帯域幅レート制限スケジュールを取得します。デフォルトでは、ゲートウェイには帯域幅レート制限スケジュールがありません。つまり、帯域幅レート制限は適用されていません。これを使用して、ゲートウェイの帯域幅レート制限スケジュールを取得します。

リクエストの構文

```
{
  "GatewayArn": "string"
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

GatewayArn

ゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN) [ListGateways](#) オペレーションを使用して、アカウントのゲートウェイと のリストを返します AWS リージョン。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9+]){3}\/[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: はい

レスポンスの構文

```
{
  "BandwidthRateLimitIntervals": [
    {
      "AverageUploadRateLimitInBitsPerSec": number,
      "DaysOfWeek": [ number ],

```

```

    "EndHourOfDay": number,
    "EndMinuteOfHour": number,
    "StartHourOfDay": number,
    "StartMinuteOfHour": number
  }
],
  "GatewayArn": "string"
}

```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[BandwidthRateLimitIntervals](#)

ゲートウェイの帯域幅レート制限スケジュールの間隔を含む配列。帯域幅レート制限の間隔がスケジュールされていない場合、配列は空になります。

型: [BandwidthRateLimitInterval](#) オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 20 項目です。

[GatewayArn](#)

ゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)。 [ListGateways](#) オペレーションを使用して、アカウントのゲートウェイと のリストを返します AWS リージョン。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3})\[/code>
[a-zA-Z-0-9]+`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetGateway

サービス : AWS Backup gateway

ARN (Amazon リソースネーム) を指定することで、この API はゲートウェイを返します。

リクエストの構文

```
{
  "GatewayArn": "string"
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

GatewayArn

ゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9+){3}\/[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: はい

レスポンスの構文

```
{
  "Gateway": {
    "GatewayArn": "string",
    "GatewayDisplayName": "string",
    "GatewayType": "string",
    "HypervisorId": "string",
    "LastSeenTime": number,
    "MaintenanceStartTime": {
```

```
    "DayOfMonth": number,
    "DayOfWeek": number,
    "HourOfDay": number,
    "MinuteOfHour": number
  },
  "NextUpdateAvailabilityTime": number,
  "VpcEndpoint": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[Gateway](#)

ARN (Amazon リソースネーム) を指定することで、この API はゲートウェイを返します。

型: [GatewayDetails](#) オブジェクト

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetHypervisor

サービス : AWS Backup gateway

このアクションは、ゲートウェイが接続する指定されたハイパーバイザーに関する情報をリクエストします。ハイパーバイザーは、仮想マシンを作成および管理し、それらにリソースを割り当てるハードウェア、ソフトウェア、またはファームウェアです。

リクエストの構文

```
{
  "HypervisorArn": "string"
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

[HypervisorArn](#)

ハイパーバイザーの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9+){3}\/[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: はい

レスポンスの構文

```
{
  "Hypervisor": {
    "Host": "string",
    "HypervisorArn": "string",
    "KmsKeyArn": "string",
    "LastSuccessfulMetadataSyncTime": number,
  }
}
```

```
  "LatestMetadataSyncStatus": "string",
  "LatestMetadataSyncStatusMessage": "string",
  "LogGroupArn": "string",
  "Name": "string",
  "State": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[Hypervisor](#)

リクエストされたハイパーバイザーに関する詳細。

型: [HypervisorDetails](#) オブジェクト

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetHypervisorPropertyMappings

サービス : AWS Backup gateway

このアクションは、指定されたハイパーバイザーのプロパティマッピングを取得します。ハイパーバイザープロパティマッピングは、ハイパーバイザーから利用可能なエンティティプロパティと、で利用可能なプロパティの関係を表示します AWS。

リクエストの構文

```
{
  "HypervisorArn": "string"
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメーターの詳細については、「[共通パラメーター](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

[HypervisorArn](#)

ハイパーバイザーの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9+){3}\/[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: はい

レスポンスの構文

```
{
  "HypervisorArn": "string",
  "IamRoleArn": "string",
  "VmwareToAwsTagMappings": [
    {
      "AwsTagKey": "string",
```

```
    "AwsTagValue": "string",  
    "VmwareCategory": "string",  
    "VmwareTagName": "string"  
  }  
]  
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[HypervisorArn](#)

ハイパーバイザーの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]){3}\/[a-zA-Z-0-9]+$`

[IamRoleArn](#)

IAM ロールの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 20 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):iam::([0-9]+):role/(\S+)$`

[VmwareToAwsTagMappings](#)

これは VMware タグと AWS タグとのマッピングの表示です。

型: [VmwareToAwsTagMapping](#) オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InternalServerErrorException

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetVirtualMachine

サービス : AWS Backup gateway

ARN (Amazon リソースネーム) を指定することで、この API は仮想マシンを返します。

リクエストの構文

```
{
  "ResourceArn": "string"
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

ResourceArn

仮想マシンの Amazon リソースネーム (ARN) です。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9+){3}\/[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: はい

レスポンスの構文

```
{
  "VirtualMachine": {
    "HostName": "string",
    "HypervisorId": "string",
    "LastBackupDate": number,
    "Name": "string",
    "Path": "string",
    "ResourceArn": "string",
```

```
    "VmwareTags": [
      {
        "VmwareCategory": "string",
        "VmwareTagDescription": "string",
        "VmwareTagName": "string"
      }
    ]
  }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

VirtualMachine

このオブジェクトには、GetVirtualMachine の出力に含まれる VirtualMachine の基本属性が含まれています。

型: VirtualMachineDetails オブジェクト

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerErrorException

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ImportHypervisorConfiguration

サービス : AWS Backup gateway

ハイパーバイザーの設定をインポートして、ハイパーバイザーに接続します。

リクエストの構文

```
{
  "Host": "string",
  "KmsKeyArn": "string",
  "Name": "string",
  "Password": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "Username": "string"
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

Host

ハイパーバイザーのサーバーホスト。これは、IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名 (FQDN) のいずれかです。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 3 です。最大長は 128 です。

パターン: ^.+ \$

必須: はい

KmsKeyArn

ハイパーバイザー AWS Key Management Service の。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^(^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):kms:([a-zA-Z0-9-]+):([0-9]+):(key|alias)/(\S+)$)|(^alias/(\S+)$)$`

必須: いいえ

Name

ハイパーバイザーの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9-]*$`

必須: はい

Password

ハイパーバイザーのパスワード。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: `^[ -~]+$`

必須: いいえ

Tags

インポートするハイパーバイザー設定のタグ。

タイプ: [Tag](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

Username

ハイパーバイザーのユーザー名。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: `^[ -\\.0-\\[\\]-~]*[!-\\.0-\\[\\]-~][ -\\.0-\\[\\]-~]*$`

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
{
  "HypervisorArn": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[HypervisorArn](#)

関連付けを解除したハイパーバイザーの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3}\\/[a-zA-Z-0-9]{3})+$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AccessDeniedException

権限が不足しているため、操作を続行できません。

HTTP ステータスコード: 400

ConflictException

サポートされていないため、操作を続行できません。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerErrorException

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListGateways

サービス : AWS Backup gateway

AWS アカウント の が所有するバックアップゲートウェイを一覧表示します AWS リージョン。返されるリストは、ゲートウェイ Amazon リソース名 (ARN) によって順序付けられます。

リクエストの構文

```
{  
  "MaxResults": number,  
  "NextToken": "string"  
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

MaxResults

リストするゲートウェイの最大数。

タイプ: 整数

有効な範囲: 最小値 は 1 です。

必須: いいえ

NextToken

返されるリソースの一部リストに続く次のアイテム。例えば、MaxResults の数のリソースを返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1,000 です。

パターン: ^.+ \$

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
{
  "Gateways": [
    {
      "GatewayArn": "string",
      "GatewayDisplayName": "string",
      "GatewayType": "string",
      "HypervisorId": "string",
      "LastSeenTime": number
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

Gateways

ゲートウェイのリスト。

型: Gateway オブジェクトの配列

NextToken

返されるリソースの部分的リストに続く次の項目です。例えば、maxResults の数のリソースを返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1,000 です。

パターン: ^.+ \$

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListHypervisors

サービス : AWS Backup gateway

ハイパーバイザーを一覧表示します。

リクエストの構文

```
{  
  "MaxResults": number,  
  "NextToken": "string"  
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

[MaxResults](#)

リストするハイパーバイザーの最大数。

タイプ: 整数

有効な範囲: 最小値 は 1 です。

必須: いいえ

[NextToken](#)

返されるリソースの一部リストに続く次のアイテム。例えば、maxResults の数のリソースを返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1,000 です。

パターン: ^.+ \$

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
{
  "Hypervisors": [
    {
      "Host": "string",
      "HypervisorArn": "string",
      "KmsKeyArn": "string",
      "Name": "string",
      "State": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[Hypervisors](#)

リスト Hypervisor Amazon リソースネーム (ARN) の順序が付けられたオブジェクト。

型: [Hypervisor](#) オブジェクトの配列

[NextToken](#)

返されるリソースの部分的リストに続く次の項目です。例えば、maxResults の数のリソースを返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1,000 です。

パターン: ^.+ \$

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListTagsForResource

サービス : AWS Backup gateway

リソースの Amazon リソースネーム (ARN) によって識別されるリソースに適用されるタグを一覧表示します。

リクエストの構文

```
{  
  "ResourceArn": "string"  
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

[ResourceArn](#)

一覧表示するリソースのタグの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9+]){3}\/[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: はい

レスポンスの構文

```
{  
  "ResourceArn": "string",  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "string",  
      "Value": "string"  
    }  
  ]  
}
```

```
]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[ResourceArn](#)

一覧表示したリソースのタグの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]+){3}\/[a-zA-Z-0-9]+$`

[Tags](#)

リソースのタグの一覧表示。

型: [Tag](#) オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListVirtualMachines

サービス : AWS Backup gateway

仮想マシンを一覧表示します。

リクエストの構文

```
{
  "HypervisorArn": "string",
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

[HypervisorArn](#)

仮想マシンに接続されたハイパーバイザーの Amazon リソースネーム (ARN) です。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z0-9+]){3}\/[a-zA-Z0-9]+$`

必須: いいえ

[MaxResults](#)

一覧表示する仮想マシンの最大数。

タイプ: 整数

有効な範囲: 最小値 は 1 です。

必須: いいえ

[NextToken](#)

返されるリソースの一部リストに続く次のアイテム。例えば、maxResults の数のリソースを返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1,000 です。

パターン: ^.+\$

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
{
  "NextToken": "string",
  "VirtualMachines": [
    {
      "HostName": "string",
      "HypervisorId": "string",
      "LastBackupDate": number,
      "Name": "string",
      "Path": "string",
      "ResourceArn": "string"
    }
  ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[NextToken](#)

返されるリソースの一部リストに続く次のアイテム。例えば、maxResults の数のリソースを返すようにリクエストが行われた場合、NextToken を使用すると、このトークンが指す場所から開始してさらにリストの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1,000 です。

パターン: ^.+ \$

[VirtualMachines](#)

あなたのリストVirtualMachine Amazon リソースネーム (ARN) の順序が付けられたオブジェクト。

型: [VirtualMachine](#) オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PutBandwidthRateLimitSchedule

サービス : AWS Backup gateway

このアクションは、指定されたゲートウェイの帯域幅レート制限スケジュールを設定します。デフォルトでは、ゲートウェイには帯域幅レート制限スケジュールがありません。つまり、帯域幅レート制限は適用されません。これを使用して、ゲートウェイの帯域幅レート制限スケジュールを開始します。

リクエストの構文

```
{
  "BandwidthRateLimitIntervals": [
    {
      "AverageUploadRateLimitInBitsPerSec": number,
      "DaysOfWeek": [ number ],
      "EndHourOfDay": number,
      "EndMinuteOfHour": number,
      "StartHourOfDay": number,
      "StartMinuteOfHour": number
    }
  ],
  "GatewayArn": "string"
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメーターの詳細については、「[共通パラメーター](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

[BandwidthRateLimitIntervals](#)

ゲートウェイの帯域幅レート制限スケジュールの間隔を含む配列。帯域幅レート制限の間隔がスケジュールされていない場合、配列は空になります。

型: [BandwidthRateLimitInterval](#) オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 20 項目です。

必須: はい

GatewayArn

ゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)。 [ListGateways](#) オペレーションを使用して、アカウントのゲートウェイと のリストを返します AWS リージョン。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3})\/[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: はい

レスポンスの構文

```
{
  "GatewayArn": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

GatewayArn

ゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)。 [ListGateways](#) オペレーションを使用して、アカウントのゲートウェイと のリストを返します AWS リージョン。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3})\/[a-zA-Z-0-9]+$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PutHypervisorPropertyMappings

サービス : AWS Backup gateway

このアクションは、指定されたハイパーバイザーのプロパティマッピングを設定します。ハイパーバイザープロパティマッピングは、ハイパーバイザーから利用可能なエンティティプロパティと、で利用可能なプロパティの関係を表示します AWS。

リクエストの構文

```
{
  "HypervisorArn": "string",
  "IamRoleArn": "string",
  "VmwareToAwsTagMappings": [
    {
      "AwsTagKey": "string",
      "AwsTagValue": "string",
      "VmwareCategory": "string",
      "VmwareTagName": "string"
    }
  ]
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

[HypervisorArn](#)

ハイパーバイザーの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3})\/[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: はい

[IamRoleArn](#)

IAM ロールの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 20 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):iam::([0-9]+):role/(\S+)$`

必須: はい

[VmwareToAwsTagMappings](#)

このアクションは VMware タグと AWS タグとのマッピングをリクエストします。

型: [VmwareToAwsTagMapping](#) オブジェクトの配列

必須: はい

レスポンスの構文

```
{
  "HypervisorArn": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[HypervisorArn](#)

ハイパーバイザーの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]+){3}\/[a-zA-Z-0-9]+$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AccessDeniedException

権限が不足しているため、操作を続行できません。

HTTP ステータスコード: 400

ConflictException

サポートされていないため、操作を続行できません。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PutMaintenanceStartTime

サービス : AWS Backup gateway

ゲートウェイのメンテナンス開始時間を設定します。

リクエストの構文

```
{
  "DayOfMonth": number,
  "DayOfWeek": number,
  "GatewayArn": "string",
  "HourOfDay": number,
  "MinuteOfHour": number
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

DayOfMonth

ゲートウェイでメンテナンスを開始する月の日。

有効な値の範囲は Sunday ~ Saturday です。

タイプ: 整数

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 31 です。

必須: いいえ

DayOfWeek

ゲートウェイのメンテナンスを開始する曜日。

タイプ: 整数

有効な範囲: 最小値 は 0 です。最大値は 6 です。

必須: いいえ

GatewayArn

メンテナンス開始時刻を指定するために使用するゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3})?[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: はい

HourOfDay

ゲートウェイでメンテナンスを開始する時間。

タイプ: 整数

有効な範囲: 最小値 は 0 です。最大値は 23 です。

必須: はい

MinuteOfHour

ゲートウェイでメンテナンスを開始する時間の分。

タイプ: 整数

有効な範囲: 最小値 は 0 です。最大値は 59 です。

必須: はい

レスポンスの構文

```
{
  "GatewayArn": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

GatewayArn

メンテナンス開始時間を設定したゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3})\/[a-zA-Z-0-9]+$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

ConflictException

サポートされていないため、操作を続行できません。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerErrorException

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

StartVirtualMachinesMetadataSync

サービス : AWS Backup gateway

このアクションは、指定された仮想マシン間でメタデータを同期するリクエストを送信します。

リクエストの構文

```
{
  "HypervisorArn": "string"
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

[HypervisorArn](#)

ハイパーバイザーの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z0-9+){3}\/[a-zA-Z0-9]+$`

必須: はい

レスポンスの構文

```
{
  "HypervisorArn": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

HypervisorArn

ハイパーバイザーの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3})\/[a-zA-Z-0-9]+$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AccessDeniedException

権限が不足しているため、操作を続行できません。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

TagResource

サービス : AWS Backup gateway

リソースをタグ付け。

リクエストの構文

```
{
  "ResourceARN": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

[ResourceARN](#)

タグに対するのリソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9+){3}\/[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: はい

[Tags](#)

リソースに割り当てるタグのリスト。

型: [Tag](#) オブジェクトの配列

必須: はい

レスポンスの構文

```
{  
  "ResourceARN": "string"  
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

ResourceARN

タグ付けした リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3})\/[a-zA-Z-0-9]+$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

TestHypervisorConfiguration

サービス : AWS Backup gateway

ハイパーバイザー構成をテストして、バックアップゲートウェイがハイパーバイザーとそのリソースに接続できることを確認します。

リクエストの構文

```
{
  "GatewayArn": "string",
  "Host": "string",
  "Password": "string",
  "Username": "string"
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

[GatewayArn](#)

テストするハイパーバイザーへのゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z0-9+]{3}\/[a-zA-Z0-9+])+$`

必須: はい

[Host](#)

ハイパーバイザーのサーバーホスト。これは、IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名 (FQDN) のいずれかです。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 3 です。最大長は 128 です。

パターン: ^.++\$

必須: はい

Password

ハイパーバイザーのパスワード。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: ^[-~]+\$

必須: いいえ

Username

ハイパーバイザーのユーザー名。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: ^[-\.0-\\[\\]-~]*[!-\.0-\\[\\]-~][-\.0-\\[\\]-~]*\$

必須: いいえ

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

ConflictException

サポートされていないため、操作を続行できません。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UntagResource

サービス : AWS Backup gateway

リソースからタグを削除します。

リクエストの構文

```
{
  "ResourceARN": "string",
  "TagKeys": [ "string" ]
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

ResourceARN

タグを削除するリソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z0-9+]{3}\|[a-zA-Z0-9+]$`

必須: はい

TagKeys

削除するタグを指定するタグキーのリスト。

型: 文字列の配列

長さの制限 : 最小長 1、最大長は 128 です。

パターン: `^([\p{L}\p{Z}\p{N}_.:/=+\-@]*)$`

必須: はい

レスポンスの構文

```
{
  "ResourceARN": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[ResourceARN](#)

タグを削除するリソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]+){3}\/[a-zA-Z-0-9]+$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateGatewayInformation

サービス : AWS Backup gateway

ゲートウェイの名前を更新します。リクエストのゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN) を使用して、更新するゲートウェイを指定します。

リクエストの構文

```
{
  "GatewayArn": "string",
  "GatewayDisplayName": "string"
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

GatewayArn

更新するゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z0-9+){3}\/[a-zA-Z0-9]+$`

必須: はい

GatewayDisplayName

ゲートウェイの更新された表示名。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9-]*$`

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
{
  "GatewayArn": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

GatewayArn

更新したゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3})\/[a-zA-Z-0-9]+$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

ConflictException

サポートされていないため、操作を続行できません。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateGatewaySoftwareNow

サービス : AWS Backup gateway

ゲートウェイ仮想マシン (VM) ソフトウェアを更新します。リクエストはただちにソフトウェアの更新をトリガーします。

Note

このリクエストを行うと、すぐに 200 OK 成功のレスポンスが返されます。ただし、更新が完了するまでにしばらくかかります。

リクエストの構文

```
{
  "GatewayArn": "string"
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

GatewayArn

更新するゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3})\/[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: はい

レスポンスの構文

```
{
```

```
"GatewayArn": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

GatewayArn

更新したゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3}\|[a-zA-Z-0-9]+)$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

InternalServerError

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateHypervisor

サービス : AWS Backup gateway

ホスト、ユーザー名、パスワードなどのハイパーバイザーメタデータを更新します。リクエストのハイパーバイザーの Amazon リソースネーム (ARN) を使用して、更新するハイパーバイザーを指定します。

リクエストの構文

```
{
  "Host": "string",
  "HypervisorArn": "string",
  "LogGroupArn": "string",
  "Name": "string",
  "Password": "string",
  "Username": "string"
}
```

リクエストパラメーター

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

リクエストは以下のデータを JSON 形式で受け入れます。

Host

ハイパーバイザーの更新されたホスト。これは、IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名 (FQDN) のいずれかです。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 3 です。最大長は 128 です。

パターン: ^.+ \$

必須: いいえ

HypervisorArn

更新するハイパーバイザーの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z0-9]{3}\/[a-zA-Z0-9]+)$`

必須: はい

LogGroupArn

リクエストされたログ内のゲートウェイグループの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `^$|^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):logs:([a-zA-Z0-9-]+):([0-9]+):log-group:[a-zA-Z0-9_-\./\+]:\*$`

必須: いいえ

Name

ハイパーバイザーの更新された名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9-]*$`

必須: いいえ

Password

ハイパーバイザーの更新されたパスワード。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: `^[ -~]+$`

必須: いいえ

Username

ハイパーバイザーの更新されたユーザー名。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: `^[ -\.0-\\[\]-~]*[!-\.0-\\[\]-~][ -\.0-\\[\]-~]*$`

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
{  
  "HypervisorArn": "string"  
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[HypervisorArn](#)

更新したハイパーバイザーの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3})\/[a-zA-Z-0-9]+$`

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AccessDeniedException

権限が不足しているため、操作を続行できません。

HTTP ステータスコード: 400

ConflictException

サポートされていないため、操作を続行できません。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerErrorException

内部エラーが発生したために操作は成功しませんでした。後でもう一度お試しください。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

アクションに必要なリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

TPS は、意図的なまたは意図的でない、大量のリクエストを防ぐために制限されています。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationException

検証エラーが発生したため、操作は成功しませんでした。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)

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

AWS Backup

次のアクションは でサポートされています AWS Backup。

- [GetSearchJob](#)
- [GetSearchResultExportJob](#)
- [ListSearchJobBackups](#)
- [ListSearchJobResults](#)
- [ListSearchJobs](#)
- [ListSearchResultExportJobs](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [StartSearchJob](#)
- [StartSearchResultExportJob](#)
- [StopSearchJob](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)

GetSearchJob

サービス : AWS Backup

このオペレーションは、検索ジョブの進行状況を含むメタデータを取得します。

リクエストの構文

```
GET /search-jobs/SearchJobIdentifier HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

SearchJobIdentifier

検索ジョブを指定する必須の一意の文字列。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "CompletionTime": number,
  "CreationTime": number,
  "CurrentSearchProgress": {
    "ItemsMatchedCount": number,
    "ItemsScannedCount": number,
    "RecoveryPointsScannedCount": number
  },
  "EncryptionKeyArn": "string",
  "ItemFilters": {
    "EBSItemFilters": [
      {
        "CreationTimes": [
          {
            "Operator": "string",
```

```
        "Value": number
      }
    ],
    "FilePaths": [
      {
        "Operator": "string",
        "Value": "string"
      }
    ],
    "LastModificationTimes": [
      {
        "Operator": "string",
        "Value": number
      }
    ],
    "Sizes": [
      {
        "Operator": "string",
        "Value": number
      }
    ]
  }
],
"S3ItemFilters": [
  {
    "CreationTimes": [
      {
        "Operator": "string",
        "Value": number
      }
    ],
    "ETags": [
      {
        "Operator": "string",
        "Value": "string"
      }
    ],
    "ObjectKeys": [
      {
        "Operator": "string",
        "Value": "string"
      }
    ],
    "Sizes": [
```

```

        {
            "Operator": "string",
            "Value": number
        }
    ],
    "VersionIds": [
        {
            "Operator": "string",
            "Value": "string"
        }
    ]
}
]
},
"Name": "string",
"SearchJobArn": "string",
"SearchJobIdentifier": "string",
"SearchScope": {
    "BackupResourceArns": [ "string" ],
    "BackupResourceCreationTime": {
        "CreatedAfter": number,
        "CreatedBefore": number
    },
    "BackupResourceTags": {
        "string" : "string"
    },
    "BackupResourceTypes": [ "string" ],
    "SourceResourceArns": [ "string" ]
},
"SearchScopeSummary": {
    "TotalItemsToScanCount": number,
    "TotalRecoveryPointsToScanCount": number
},
"Status": "string",
"StatusMessage": "string"
}

```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

CompletionTime

検索ジョブが完了した日時。Unix 形式および協定世界時 (UTC)。CompletionTime の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

CreationTime

検索ジョブが作成された日時。Unix 形式および協定世界時 (UTC)。CompletionTime の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

CurrentSearchProgress

BackupsScannedCount、ItemsScanned、ItemsMatched を表す数値を返します。

型: [CurrentSearchProgress](#) オブジェクト

EncryptionKeyArn

指定された検索ジョブの暗号化キー。

例えば、arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab などです。

タイプ: 文字列

ItemFilters

Item Filters は、検索の作成時に指定されたすべての入力項目プロパティを表します。

型: [ItemFilters](#) オブジェクト

Name

指定された検索ジョブの名前を返します。

タイプ: 文字列

SearchJobArn

指定された検索ジョブの Amazon リソースネーム (ARN) を識別する一意の文字列。

タイプ: 文字列

[SearchJobIdentifier](#)

指定された検索ジョブを識別する一意の文字列。

タイプ: 文字列

[SearchScope](#)

検索スコープは、検索に入力されるすべてのバックアッププロパティです。

型: [SearchScope](#) オブジェクト

[SearchScopeSummary](#)

以下を含む、指定された検索ジョブスコープの概要を返します。

- TotalBackupsToScanCount、検索によって返された復旧ポイントの数。
- TotalItemsToScanCount、検索によって返された項目の数。

型: [SearchScopeSummary](#) オブジェクト

[Status](#)

指定された検索ジョブの現在のステータス。

検索ジョブのステータスは、`Running`、`Completed`、`Stopped`、`Failed`、`TimedOut`または `Expired` のいずれかになります。

型: 文字列

有効な値 : `Running` | `Completed` | `Stopping` | `Stopped` | `Failed`

[StatusMessage](#)

ステータスメッセージは、ステータスが `Errored` または問題のある `Completed` ジョブのステータスのいずれかに対して返されます。

たとえば、アクセス許可の問題により、検索にスキャンできない復旧ポイントが含まれているというメッセージが表示される場合があります。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AccessDeniedException

このアクションを実行する十分なアクセス権限がありません。

HTTP ステータスコード: 403

InternalServerError

内部サーバーエラーが発生しました。リクエストを再実行します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

このリクエストのリソースが見つかりませんでした。

ARN やタイプなどのリソース情報が正しく存在していることを確認し、リクエストを再試行してください。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

リクエストのスロットリングにより、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 429

ValidationException

入力がサービスで指定された制約を満たしていません。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

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

GetSearchResultExportJob

サービス : AWS Backup

このオペレーションは、エクスポートジョブのメタデータを取得します。

エクスポートジョブは、検索ジョブの結果を .csv ファイル内の指定された S3 バケットに送信するオペレーションです。

エクスポートジョブでは、検索ジョブのスケジュールされた 7 日間の保持期間を超えて、検索の結果を保持できます。

リクエストの構文

```
GET /export-search-jobs/ExportJobIdentifier HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

ExportJobIdentifier

これは、特定のエクスポートジョブを識別する一意の文字列です。

このオペレーションに必要です。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "CompletionTime": number,
  "CreationTime": number,
  "ExportJobArn": "string",
  "ExportJobIdentifier": "string",
  "ExportSpecification": { ... },
```

```
"SearchJobArn": "string",  
"Status": "string",  
"StatusMessage": "string"  
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

CompletionTime

エクスポートジョブが完了した日時。Unix 形式および協定世界時 (UTC)。CreationTime の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

CreationTime

エクスポートジョブが作成された日時。Unix 形式および協定世界時 (UTC)。CreationTime の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

ExportJobArn

エクスポートジョブを一意に識別する一意の Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

ExportJobIdentifier

これは、指定されたエクスポートジョブを識別する一意の文字列です。

タイプ: 文字列

ExportSpecification

エクスポート仕様は、検索結果がエクスポートされた送信先 S3 バケットと送信先プレフィックスで構成されます。

型: [ExportSpecification](#) オブジェクト

注: このオブジェクトは共用体です。このオブジェクトのメンバーは 1 つだけ指定または取得できます。

[SearchJobArn](#)

指定された検索ジョブの Amazon リソースネーム (ARN) を識別する一意の文字列。

タイプ: 文字列

[Status](#)

これはエクスポートジョブの現在のステータスです。

型: 文字列

有効な値 : RUNNING | FAILED | COMPLETED

[StatusMessage](#)

ステータスメッセージは、ステータスが の検索ジョブに対して返される文字列であり FAILED、オペレーションを修正して再試行する手順も示します。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AccessDeniedException

このアクションを実行する十分なアクセス権限がありません。

HTTP ステータスコード: 403

InternalServerError

内部サーバーエラーが発生しました。リクエストを再実行します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

このリクエストのリソースが見つかりませんでした。

ARN やタイプなどのリソース情報が正しく存在していることを確認し、リクエストを再試行してください。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

リクエストのスロットリングにより、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 429

ValidationException

入力がサービスで指定された制約を満たしていません。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListSearchJobBackups

サービス : AWS Backup

このオペレーションは、検索ジョブに含まれていたすべてのバックアップ (復旧ポイント) のリストをページ分割形式で返します。

検索結果に予想されるバックアップが表示されない場合は、このオペレーションを呼び出して、検索に含まれる各バックアップを表示できます。アクセス許可の問題 `FAILED` のステータスが原因で含まれていなかったバックアップは、ステータスメッセージとともに表示されます。

ステータスが のバックアップインデックスを持つ復旧ポイントのみが検索結果に含まれ `ACTIVE` ます。インデックスに他のステータスがある場合、そのステータスはステータスメッセージとともに表示されます。

リクエストの構文

```
GET /search-jobs/SearchJobIdentifier/backups?maxResults=MaxResults&nextToken=NextToken
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

MaxResults

返されるリソースリストアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

NextToken

検索ジョブに含まれる返されたバックアップの一部リストに続く次の項目。

たとえば、バックアップ `MaxResults` 数を返すリクエストが行われた場合、`NextToken` では、次のトークンで指定された場所から、リスト内のより多くの項目を返すことができます。

SearchJobIdentifier

検索ジョブを指定する一意の文字列。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "Results": [
    {
      "BackupCreationTime": number,
      "BackupResourceArn": "string",
      "IndexCreationTime": number,
      "ResourceType": "string",
      "SourceResourceArn": "string",
      "Status": "string",
      "StatusMessage": "string"
    }
  ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[NextToken](#)

検索ジョブに含まれる返されたバックアップの一部リストに続く次の項目。

たとえば、バックアップMaxResults数を返すリクエストが行われた場合、NextToken では、次のトークンで指定された場所から、リスト内のより多くの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

[Results](#)

復旧ポイントが検索ジョブの結果を返した

型: [SearchJobBackupsResult](#) オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AccessDeniedException

このアクションを実行する十分なアクセス権限がありません。

HTTP ステータスコード: 403

InternalServerError

内部サーバーエラーが発生しました。リクエストを再実行します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

このリクエストのリソースが見つかりませんでした。

ARN やタイプなどのリソース情報が正しく存在していることを確認し、リクエストを再試行してください。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

リクエストのロットリングにより、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 429

ValidationException

入力がサービスで指定された制約を満たしていません。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListSearchJobResults

サービス : AWS Backup

このオペレーションは、指定された検索ジョブのリストを返します。

リクエストの構文

```
GET /search-jobs/SearchJobIdentifier/search-results?  
maxResults=MaxResults&nextToken=NextToken HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

MaxResults

返されるリソースリストアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

NextToken

返された検索ジョブの結果の一部リストに続く次の項目。

たとえば、検索ジョブの結果MaxResultsの数を返すリクエストが行われた場合、NextTokenでは、次のトークンで指定された場所から、リスト内のより多くの項目を返すことができます。

SearchJobIdentifier

検索ジョブを指定する一意の文字列。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

```
{
  "NextToken": "string",
  "Results": [
    { ... }
  ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[NextToken](#)

検索ジョブの結果の一部リストに続く次の項目。

たとえば、バックアップMaxResults数を返すリクエストが行われた場合、NextToken では、次のトークンで指定された場所から、リスト内のより多くの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

[Results](#)

結果は EBSResultItem または S3ResultItem のいずれかで構成されます。

型: [ResultItem](#) オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AccessDeniedException

このアクションを実行する十分なアクセス権がありません。

HTTP ステータスコード: 403

InternalServerError

内部サーバーエラーが発生しました。リクエストを再実行します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

このリクエストのリソースが見つかりませんでした。

ARN やタイプなどのリソース情報が正しく存在していることを確認し、リクエストを再試行してください。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

リクエストのスロットリングにより、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 429

ValidationException

入力がサービスで指定された制約を満たしていません。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListSearchJobs

サービス : AWS Backup

このオペレーションは、アカウントに属する検索ジョブのリストを返します。

リクエストの構文

```
GET /search-jobs?MaxResults=MaxResults&NextToken=NextToken&Status=ByStatus HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

[ByStatus](#)

このパラメータを含めて、検索ジョブのステータスでリストをフィルタリングします。

有効な値 : RUNNING | COMPLETED | STOPPING | STOPPED | FAILED

[MaxResults](#)

返されるリソースリストアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

[NextToken](#)

返された検索ジョブの一部リストに続く次の項目。

たとえば、バックアップMaxResults数を返すリクエストが行われた場合、NextToken では、次のトークンで指定された場所から、リスト内のより多くの項目を返すことができます。

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "SearchJobs": [
```

```
{
  "CompletionTime": number,
  "CreationTime": number,
  "Name": "string",
  "SearchJobArn": "string",
  "SearchJobIdentifier": "string",
  "SearchScopeSummary": {
    "TotalItemsToScanCount": number,
    "TotalRecoveryPointsToScanCount": number
  },
  "Status": "string",
  "StatusMessage": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[NextToken](#)

検索ジョブに含まれる返されたバックアップの一部リストに続く次の項目。

たとえば、バックアップMaxResults数を返すリクエストが行われた場合、NextToken では、次のトークンで指定された場所から、リスト内のより多くの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

[SearchJobs](#)

リスト内の検索ジョブと、返された検索ジョブの詳細。

型: [SearchJobSummary](#) オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AccessDeniedException

このアクションを実行する十分なアクセス権限がありません。

HTTP ステータスコード: 403

InternalServerErrorException

内部サーバーエラーが発生しました。リクエストを再実行します。

HTTP ステータスコード: 500

ThrottlingException

リクエストのスロットリングにより、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 429

ValidationException

入力がサービスで指定された制約を満たしていません。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListSearchResultExportJobs

サービス : AWS Backup

このオペレーションは、検索ジョブの検索結果を指定された送信先 S3 バケットにエクスポートします。

リクエストの構文

```
GET /export-search-jobs?
MaxResults=MaxResults&NextToken=NextToken&SearchJobIdentifier=SearchJobIdentifier&Status=Status
HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

MaxResults

返されるリソースリストアイテムの最大数。

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 1000 です。

NextToken

検索ジョブに含まれる返されたバックアップの一部リストに続く次の項目。

たとえば、バックアップMaxResults数を返すリクエストが行われた場合、NextToken では、次のトークンで指定された場所から、リスト内のより多くの項目を返すことができます。

SearchJobIdentifier

検索ジョブを指定する一意の文字列。

Status

エクスポートジョブに含める検索ジョブは、このパラメータを含めることでフィルタリングできます。

有効な値 : RUNNING | FAILED | COMPLETED

リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "ExportJobs": [
    {
      "CompletionTime": number,
      "CreationTime": number,
      "ExportJobArn": "string",
      "ExportJobIdentifier": "string",
      "SearchJobArn": "string",
      "Status": "string",
      "StatusMessage": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[ExportJobs](#)

オペレーションは、含まれているエクスポートジョブを返します。

型: [ExportJobSummary](#) オブジェクトの配列

[NextToken](#)

検索ジョブに含まれる返されたバックアップの一部リストに続く次の項目。

たとえば、バックアップMaxResults数を返すリクエストが行われた場合、NextToken では、次のトークンで指定された場所から、リスト内のより多くの項目を返すことができます。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AccessDeniedException

このアクションを実行する十分なアクセス権がありません。

HTTP ステータスコード: 403

InternalServerErrorException

内部サーバーエラーが発生しました。リクエストを再実行します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

このリクエストのリソースが見つかりませんでした。

ARN やタイプなどのリソース情報が正しく存在していることを確認し、リクエストを再試行してください。

HTTP ステータスコード: 404

ServiceQuotaExceededException

許可されたクォータ制限を超えたため、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 402

ThrottlingException

リクエストのスロットリングにより、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 429

ValidationException

入力がサービスで指定された制約を満たしていません。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListTagsForResource

サービス : AWS Backup

このオペレーションは、リソースタイプのタグを返します。

リクエストの構文

```
GET /tags/ResourceArn HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

ResourceArn

リソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。 >

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

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

{
  "Tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

Tags

オペレーションによって返されるタグのリスト。

型: 文字列から文字列へのマップ

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AccessDeniedException

このアクションを実行する十分なアクセス権がありません。

HTTP ステータスコード: 403

InternalServerErrorException

内部サーバーエラーが発生しました。リクエストを再実行します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

このリクエストのリソースが見つかりませんでした。

ARN やタイプなどのリソース情報が正しく存在していることを確認し、リクエストを再試行してください。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

リクエストのスロットリングにより、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 429

ValidationException

入力がサービスで指定された制約を満たしていません。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

StartSearchJob

サービス : AWS Backup

このオペレーションは、SearchScope でフィルタリングされた復旧ポイントと ItemFilters でフィルタリングされた項目を返す検索ジョブを作成します。

オプションで、ClientToken、EncryptionKeyArn、名前、タグを含めることができます。

リクエストの構文

```
PUT /search-jobs HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "ClientToken": "string",
  "EncryptionKeyArn": "string",
  "ItemFilters": {
    "EBSItemFilters": [
      {
        "CreationTimes": [
          {
            "Operator": "string",
            "Value": number
          }
        ],
        "FilePaths": [
          {
            "Operator": "string",
            "Value": "string"
          }
        ],
        "LastModificationTimes": [
          {
            "Operator": "string",
            "Value": number
          }
        ],
        "Sizes": [
          {
            "Operator": "string",
            "Value": number
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

    }
  ],
  "S3ItemFilters": [
    {
      "CreationTimes": [
        {
          "Operator": "string",
          "Value": number
        }
      ],
      "ETags": [
        {
          "Operator": "string",
          "Value": "string"
        }
      ],
      "ObjectKeys": [
        {
          "Operator": "string",
          "Value": "string"
        }
      ],
      "Sizes": [
        {
          "Operator": "string",
          "Value": number
        }
      ],
      "VersionIds": [
        {
          "Operator": "string",
          "Value": "string"
        }
      ]
    }
  ]
},
"Name": "string",
"SearchScope": {
  "BackupResourceArns": [ "string" ],
  "BackupResourceCreationTime": {
    "CreatedAfter": number,
    "CreatedBefore": number
  }
},

```

```
  "BackupResourceTags": {
    "string" : "string"
  },
  "BackupResourceTypes": [ "string" ],
  "SourceResourceArns": [ "string" ]
},
"Tags": {
  "string" : "string"
}
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

ClientToken

このパラメータを含めて、冪等性の複数の同一の呼び出しを許可します。

クライアントトークンは、それを使用する最初のリクエストが完了した後、8 時間有効です。この時間が経過すると、同じトークンを持つすべてのリクエストは新しいリクエストとして扱われます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

EncryptionKeyArn

指定された検索ジョブの暗号化キー。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ItemFilters

Item Filters は、検索の作成時に指定されたすべての入力項目プロパティを表します。

EBSItemFilters または S3ItemFilters のいずれかを含む

型: [ItemFilters](#) オブジェクト

必須: いいえ

[Name](#)

この検索ジョブの名前を作成するには、英数字を含めます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。500 の最大長。

必須: いいえ

[SearchScope](#)

このオブジェクトに

は、BackupResourceTypes、BackupResourceArns、BackupResourceCreationTime、BackupResourceType および SourceResourceArns を含めて、検索ジョブによって返される復旧ポイントをフィルタリングできます。

型: [SearchScope](#) オブジェクト

必須: はい

[Tags](#)

オペレーションによって返されるタグのリスト。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

レスポンスの構文

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

{
  "CreationTime": number,
  "SearchJobArn": "string",
  "SearchJobIdentifier": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

CreationTime

ジョブが作成された日時。Unix 形式および協定世界時 (UTC)。CompletionTime の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

SearchJobArn

指定された検索ジョブの Amazon リソースネーム (ARN) を識別する一意の文字列。

タイプ: 文字列

SearchJobIdentifier

検索ジョブを指定する一意の文字列。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AccessDeniedException

このアクションを実行する十分なアクセス権限がありません。

HTTP ステータスコード: 403

ConflictException

この例外は、以前に成功したオペレーションとの競合が検出された場合に発生します。これは通常、前のオペレーションが現在のリクエストを処理するホストに伝達する時間がない場合に発生します。

再試行 (適切なバックオフロジックを使用) は、この例外に対する推奨レスポンスです。

HTTP ステータスコード: 409

InternalServerErrorException

内部サーバーエラーが発生しました。リクエストを再実行します。

HTTP ステータスコード: 500

ServiceQuotaExceededException

許可されたクォータ制限を超えたため、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 402

ThrottlingException

リクエストのスロットリングにより、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 429

ValidationException

入力がサービスで指定された制約を満たしていません。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

StartSearchResultExportJob

サービス : AWS Backup

このオペレーションは、検索ジョブの結果を指定された S3 バケットにエクスポートするジョブを開始します。

リクエストの構文

```
PUT /export-search-jobs HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "ClientToken": "string",
  "ExportSpecification": { ... },
  "RoleArn": "string",
  "SearchJobIdentifier": "string",
  "Tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

ClientToken

このパラメータを含めて、冪等性の複数の同一の呼び出しを許可します。

クライアントトークンは、それを使用する最初のリクエストが完了した後、8 時間有効です。この時間が経過すると、同じトークンを持つすべてのリクエストは新しいリクエストとして扱われます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

[ExportSpecification](#)

この仕様には、送信先バケットの必須文字列が含まれています。オプションで、送信先プレフィックスを含めることができます。

型: [ExportSpecification](#) オブジェクト

注: このオブジェクトは共用体です。このオブジェクトのメンバーは 1 つだけ指定または取得できます。

必須: はい

[RoleArn](#)

このパラメータは、検索結果のエクスポートジョブを開始するために使用されるロール ARN を指定します。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 20 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `arn:(?:aws|aws-cn|aws-us-gov):iam::[a-z0-9-]+:role/(.+)`

必須: いいえ

[SearchJobIdentifier](#)

検索ジョブを指定する一意の文字列。

タイプ: 文字列

必須: はい

[Tags](#)

追加するタグは任意です。タグは、リソースの管理、フィルタリング、検索に使用できるキーと値のペアです。使用可能な文字は、UTF-8の文字、数字、スペース、および以下の文字です。+ - = . _ : /。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

```
Content-type: application/json

{
  "ExportJobArn": "string",
  "ExportJobIdentifier": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

[ExportJobArn](#)

これは、新しいエクスポートジョブに属する一意の ARN (Amazon リソースネーム) です。

タイプ: 文字列

[ExportJobIdentifier](#)

これは、新しいエクスポートジョブを指定する一意の識別子です。

タイプ: 文字列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AccessDeniedException

このアクションを実行する十分なアクセス権限がありません。

HTTP ステータスコード: 403

ConflictException

この例外は、以前に成功したオペレーションとの競合が検出された場合に発生します。これは通常、前のオペレーションが現在のリクエストを処理するホストに伝達する時間がない場合に発生します。

再試行 (適切なバックオフロジックを使用) は、この例外に対する推奨レスポンスです。

HTTP ステータスコード: 409

InternalServerErrorException

内部サーバーエラーが発生しました。リクエストを再実行します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

このリクエストのリソースが見つかりませんでした。

ARN やタイプなどのリソース情報が正しく存在していることを確認し、リクエストを再試行してください。

HTTP ステータスコード: 404

ServiceQuotaExceededException

許可されたクォータ制限を超えたため、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 402

ThrottlingException

リクエストのスロットリングにより、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 429

ValidationException

入力がサービスで指定された制約を満たしていません。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

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

StopSearchJob

サービス : AWS Backup

このオペレーションは検索ジョブを終了します。

ステータスが の検索ジョブのみを停止RUNNINGできます。

リクエストの構文

```
PUT /search-jobs/SearchJobIdentifier/actions/cancel HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

SearchJobIdentifier

検索ジョブを指定する一意の文字列。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AccessDeniedException

このアクションを実行する十分なアクセス権限がありません。

HTTP ステータスコード: 403

ConflictException

この例外は、以前に成功したオペレーションとの競合が検出された場合に発生します。これは通常、前のオペレーションが現在のリクエストを処理するホストに伝達する時間がない場合に発生します。

再試行 (適切なバックオフロジックを使用) は、この例外に対する推奨レスポンスです。

HTTP ステータスコード: 409

InternalServerErrorException

内部サーバーエラーが発生しました。リクエストを再実行します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

このリクエストのリソースが見つかりませんでした。

ARN やタイプなどのリソース情報が正しく存在していることを確認し、リクエストを再試行してください。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

リクエストのスロットリングにより、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 429

ValidationException

入力がサービスで指定された制約を満たしていません。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

TagResource

サービス : AWS Backup

このオペレーションでは、指定したリソースにタグが付けられます。

リクエストの構文

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

```
{
  "Tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

ResourceArn

リソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

これは、指定されたタグを持つリソースです。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

Tags

含める必要があるタグ。タグは、リソースの管理、フィルタリング、検索に使用できるキーと値のペアです。使用可能な文字は、UTF-8の文字、数字、スペース、および以下の文字です。+ - = . _ : /。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: はい

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AccessDeniedException

このアクションを実行する十分なアクセス権限がありません。

HTTP ステータスコード: 403

InternalServerErrorException

内部サーバーエラーが発生しました。リクエストを再実行します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

このリクエストのリソースが見つかりませんでした。

ARN やタイプなどのリソース情報が正しく存在していることを確認し、リクエストを再試行してください。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

リクエストのスロットリングにより、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 429

ValidationException

入力がサービスで指定された制約を満たしていません。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for JavaScript V3](#)
- [AWS SDK for Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UntagResource

サービス : AWS Backup

このオペレーションは、指定されたリソースからタグを削除します。

リクエストの構文

```
DELETE /tags/ResourceArn?tagKeys=TagKeys HTTP/1.1
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

ResourceArn

タグを削除するリソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

必須: はい

TagKeys

この必須パラメータには、ソースから削除するタグキーが含まれています。

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
```

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

AccessDeniedException

このアクションを実行する十分なアクセス権限がありません。

HTTP ステータスコード: 403

InternalServerErrorException

内部サーバーエラーが発生しました。リクエストを再実行します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFoundException

このリクエストのリソースが見つかりませんでした。

ARN やタイプなどのリソース情報が正しく存在していることを確認し、リクエストを再試行してください。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

リクエストのスロットリングにより、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 429

ValidationException

入力がサービスで指定された制約を満たしていません。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

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

データ型

次のデータ型は でサポートされています AWS Backup。

- [AdvancedBackupSetting](#)
- [BackupJob](#)
- [BackupJobSummary](#)
- [BackupPlan](#)
- [BackupPlanInput](#)
- [BackupPlansListMember](#)
- [BackupPlanTemplatesListMember](#)
- [BackupRule](#)
- [BackupRuleInput](#)
- [BackupSelection](#)
- [BackupSelectionsListMember](#)
- [BackupVaultListMember](#)
- [CalculatedLifecycle](#)
- [Condition](#)
- [ConditionParameter](#)
- [Conditions](#)
- [ControlInputParameter](#)
- [ControlScope](#)
- [CopyAction](#)
- [CopyJob](#)
- [CopyJobSummary](#)

- [DateRange](#)
- [Framework](#)
- [FrameworkControl](#)
- [IndexAction](#)
- [IndexedRecoveryPoint](#)
- [KeyValue](#)
- [LegalHold](#)
- [Lifecycle](#)
- [ProtectedResource](#)
- [ProtectedResourceConditions](#)
- [RecoveryPointByBackupVault](#)
- [RecoveryPointByResource](#)
- [RecoveryPointCreator](#)
- [RecoveryPointMember](#)
- [RecoveryPointSelection](#)
- [ReportDeliveryChannel](#)
- [ReportDestination](#)
- [ReportJob](#)
- [ReportPlan](#)
- [ReportSetting](#)
- [RestoreJobCreator](#)
- [RestoreJobsListMember](#)
- [RestoreJobSummary](#)
- [RestoreTestingPlanForCreate](#)
- [RestoreTestingPlanForGet](#)
- [RestoreTestingPlanForList](#)
- [RestoreTestingPlanForUpdate](#)
- [RestoreTestingRecoveryPointSelection](#)
- [RestoreTestingSelectionForCreate](#)
- [RestoreTestingSelectionForGet](#)

- [RestoreTestingSelectionForList](#)
- [RestoreTestingSelectionForUpdate](#)

次のデータ型は でサポートされています AWS Backup gateway。

- [BandwidthRateLimitInterval](#)
- [Gateway](#)
- [GatewayDetails](#)
- [Hypervisor](#)
- [HypervisorDetails](#)
- [MaintenanceStartTime](#)
- [Tag](#)
- [VirtualMachine](#)
- [VirtualMachineDetails](#)
- [VmwareTag](#)
- [VmwareToAwsTagMapping](#)

次のデータ型は でサポートされています AWS Backup。

- [BackupCreationTimeFilter](#)
- [CurrentSearchProgress](#)
- [EBSItemFilter](#)
- [EBSResultItem](#)
- [ExportJobSummary](#)
- [ExportSpecification](#)
- [ItemFilters](#)
- [LongCondition](#)
- [ResultItem](#)
- [S3ExportSpecification](#)
- [S3ItemFilter](#)
- [S3ResultItem](#)
- [SearchJobBackupsResult](#)

- [SearchJobSummary](#)
- [SearchScope](#)
- [SearchScopeSummary](#)
- [StringCondition](#)
- [TimeCondition](#)

AWS Backup

次のデータ型は でサポートされています AWS Backup。

- [AdvancedBackupSetting](#)
- [BackupJob](#)
- [BackupJobSummary](#)
- [BackupPlan](#)
- [BackupPlanInput](#)
- [BackupPlansListMember](#)
- [BackupPlanTemplatesListMember](#)
- [BackupRule](#)
- [BackupRuleInput](#)
- [BackupSelection](#)
- [BackupSelectionsListMember](#)
- [BackupVaultListMember](#)
- [CalculatedLifecycle](#)
- [Condition](#)
- [ConditionParameter](#)
- [Conditions](#)
- [ControlInputParameter](#)
- [ControlScope](#)
- [CopyAction](#)
- [CopyJob](#)
- [CopyJobSummary](#)
- [DateRange](#)

- [Framework](#)
- [FrameworkControl](#)
- [IndexAction](#)
- [IndexedRecoveryPoint](#)
- [KeyValue](#)
- [LegalHold](#)
- [Lifecycle](#)
- [ProtectedResource](#)
- [ProtectedResourceConditions](#)
- [RecoveryPointByBackupVault](#)
- [RecoveryPointByResource](#)
- [RecoveryPointCreator](#)
- [RecoveryPointMember](#)
- [RecoveryPointSelection](#)
- [ReportDeliveryChannel](#)
- [ReportDestination](#)
- [ReportJob](#)
- [ReportPlan](#)
- [ReportSetting](#)
- [RestoreJobCreator](#)
- [RestoreJobsListMember](#)
- [RestoreJobSummary](#)
- [RestoreTestingPlanForCreate](#)
- [RestoreTestingPlanForGet](#)
- [RestoreTestingPlanForList](#)
- [RestoreTestingPlanForUpdate](#)
- [RestoreTestingRecoveryPointSelection](#)
- [RestoreTestingSelectionForCreate](#)
- [RestoreTestingSelectionForGet](#)
- [RestoreTestingSelectionForList](#)

- [RestoreTestingSelectionForUpdate](#)

AdvancedBackupSetting

サービス: AWS Backup

各リソースタイプのバックアップオプション。

内容

BackupOptions

選択したリソースのバックアップオプションを指定します。このオプションは、Windows VSS バックアップジョブでのみ有効です。

有効な値:

"WindowsVSS":"enabled" に設定すると、WindowsVSS のバックアップオプションが有効になり、Windows VSS バックアップが作成されます。

"WindowsVSS":"disabled" に設定すると、定期的にバックアップを作成します。WindowsVSS のオプションはデフォルトでは、有効ではありません。

無効なオプションを指定すると、InvalidParameterValueException の例外が発生します。

Windows VSS バックアップの詳細については、[VSS 対応の Windows Backup の作成](#)を参照してください。

型: 文字列から文字列へのマッピング

キーパターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

値パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

ResourceType

リソースタイプとバックアップオプションを含むオブジェクトを指定します。サポートされているリソースタイプは、Windows Volume Shadow Copy Service (VSS)を使用した Amazon EC2 インスタンスのみです。CloudFormation の例については、AWS Backup 「ユーザーガイド」の[「Windows VSS を有効にする CloudFormation テンプレートのサンプル」](#)を参照してください。

有効な値: EC2。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

BackupJob

サービス: AWS Backup

バックアップジョブに関する詳細情報が含まれています。

内容

AccountId

バックアップジョブを所有する アカウント ID です。

タイプ: 文字列

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: いいえ

BackupJobId

リソースをバックアップ AWS Backup するための へのリクエストを一意に識別します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

BackupOptions

選択したリソースのバックアップオプションを指定します。このオプションは、Windows ボリュームシャドウコピーサービス (VSS) バックアップジョブでのみ使用できます。

有効な値: "WindowsVSS": "enabled" に設定して WindowsVSS バックアップオプションを有効にし、Windows VSS バックアップを作成します。"WindowsVSS": "disabled" に設定すると、定期的にバックアップを作成します。無効なオプションを指定すると、`InvalidParameterValueException` の例外が発生します。

型: 文字列から文字列へのマッピング

キーパターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

値パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

BackupSizeInBytes

バックアップ (復旧ポイント) のサイズをバイト単位で指定します。

この値は、他の AWS サービスからデータ情報を AWS Backup プルすると、リソースタイプに応じてレンダリングが異なる場合があります。例えば、返される値は の値を示す場合があります、これは予想される値とは異なる場合があります。

リソースタイプ別の値の予想される動作を以下に示します。

- Amazon Aurora、Amazon DocumentDB、および Amazon Neptune では、この値はオペレーション から入力されません `GetBackupJobStatus`。
- 高度な機能を備えた Amazon DynamoDB の場合、この値は復旧ポイント (バックアップ) のサイズを参照します。
- Amazon EC2 と Amazon EBS は、この値の一部として返されるボリュームサイズ (プロビジョンドストレージ) を表示します。Amazon EBS はバックアップサイズ情報を返しません。スナップショットサイズは、バックアップされた元のリソースと同じ値になります。
- Amazon EFS の場合、この値はバックアップ中に転送された差分バイト数を参照します。
- Amazon FSx は、`GetBackupJobStatusFSx` ファイルシステムの オペレーションからこの値を入力しません。
- Amazon RDS インスタンスは として表示されます。
- VMware を実行している仮想マシンの場合、この値は非同期ワークフローを介して に渡 AWS Backup されます。これは、表示されるこの値が実際のバックアップサイズを過小表す可能性があることを意味します。

型: Long

必須: いいえ

BackupType

バックアップジョブのバックアップのタイプを表します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

BackupVaultArn

`arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVault`などのバックアップボールドを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

BackupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: いいえ

BytesTransferred

ジョブステータスの照会時にバックアップボールドに転送されたバイト単位のサイズ。

型: Long

必須: いいえ

CompletionDate

バックアップジョブを作成するジョブが完了した日時 をUnix 形式および協定世界時 (UTC) で表示します。CompletionDate の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

CreatedBy

バックアップジョブの作成に使用されたバックアッププランの BackupPlanArn, BackupPlanId, BackupPlanVersion, およびBackupRuleId 含む、バックアップジョブの作成に関する識別情報がまれています。

型: [RecoveryPointCreator](#) オブジェクト

必須: いいえ

CreationDate

バックアップジョブが作成された日時をUnix形式および協定世界時 (UTC) で表示します。CreationDate の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

ExpectedCompletionDate

リソースのバックアップを行うジョブが完了する予定の日時を、Unix形式および協定世界時 (UTC) で表示します。ExpectedCompletionDate の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

IamRoleArn

対象となるリカバリーポイントの作成に使用する IAM ロール ARN を指定します。デフォルトロール以外の IAM ロールには、ロール名に AWSBackup または AwsBackup のいずれかを含める必要があります。例えば、arn:aws:iam::123456789012:role/AWSBackupRDSAccess と指定します。これらの文字列のないロール名には、バックアップジョブを実行する権限がありません。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

InitiationDate

バックアップジョブが開始された日付。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

IsParent

これは、これが親 (複合) バックアップジョブであることを示すブール値です。

型: ブール値

必須: いいえ

MessageCategory

このパラメータは、指定されたメッセージカテゴリのジョブ数です。

文字列の例としては AccessDenied、SUCCESS、AGGREGATE_ALL、および INVALIDPARAMETERS があります。MessageCategory 文字列のリストについては、「[モニタリング](#)」を参照してください。

値 ANY は、すべてのメッセージカテゴリの数を返します。

AGGREGATE_ALL は、すべてのメッセージカテゴリのジョブ数を集計し、その合計を返します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ParentJobId

これは、リソースをバックアップするための AWS Backup へのリクエストを一意に識別します。戻り値は親 (複合) ジョブ ID になります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

PercentDone

ジョブのステータスが照会された時点でのジョブの完了見込み率が含まれます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

RecoveryPointArn

リカバリーポイントを一意に識別する ARN、たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45 です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceArn

リソースを一意に識別するための ARN。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceName

指定されたバックアップに属するリソースの一意ではない名前。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceType

バックアップする AWS リソースのタイプ。Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームや Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) データベースなど。Windows Volume Shadow Copy Service (VSS) バックアップでは、サポートされているリソースタイプは Amazon EC2 のみです。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

StartBy

バックアップジョブがキャンセルされる前に開始しなければならない時刻を Unix 形式および協定世界時 (UTC)) で指定します。この値は、スケジュールされた時刻に開始ウィンドウを追加して計算されます。そのため、予定時刻が午後6時でスタートウィンドウが2時間であれば、StartBy時刻は指定された日付の午後 8:00 になります。StartByの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

State

バックアップジョブの現在の状態です。

タイプ: 文字列

有効な値: CREATED | PENDING | RUNNING | ABORTING | ABORTED | COMPLETED | FAILED | EXPIRED | PARTIAL

必須: いいえ

StatusMessage

リソースをバックアップするジョブのステータスを説明する詳細なメッセージ。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

BackupJobSummary

サービス: AWS Backup

過去 30 日以内に作成または実行されたジョブの概要です。

返される概要には、該当するジョブの

Region、Account、State、ResourceType、MessageCategory、StartTime、EndTime、および Count が含まれる場合があります。

内容

AccountId

概要に含まれるジョブを所有するアカウント ID。

タイプ: 文字列

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: いいえ

Count

概要に含まれるジョブの数を示す値。

タイプ: 整数

必須: いいえ

EndTime

ジョブの終了時刻を数値形式で表した時間の値。

この値は、Unix 形式、協定世界時 (UTC) で、ミリ秒単位の精度です。例えば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

MessageCategory

このパラメータは、指定されたメッセージカテゴリのジョブ数です。

文字列の例としては AccessDenied、Success、および InvalidParameters があります。MessageCategory 文字列のリストについては、「[モニタリング](#)」を参照してください。

値 ANY は、すべてのメッセージカテゴリの数を返します。

AGGREGATE_ALL は、すべてのメッセージカテゴリのジョブ数を集計し、その合計を返します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

Region

ジョブ概要内の AWS リージョン。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceType

この値は、指定されたリソースタイプのジョブ数です。リクエスト
GetSupportedResourceTypes は、サポートされているリソースタイプの文字列を返します。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

StartTime

ジョブの開始時刻を数値形式で表した時間の値。

この値は、Unix 形式、協定世界時 (UTC) で、ミリ秒単位の精度です。例えば、1516925490.087
の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

State

この値は、指定された状態のジョブのジョブ数です。

タイプ: 文字列

有効な値: CREATED | PENDING | RUNNING | ABORTING | ABORTED | COMPLETED |
FAILED | EXPIRED | PARTIAL | AGGREGATE_ALL | ANY

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

BackupPlan

サービス: AWS Backup

バックアップ計画の表示名 (省略可能) と BackupRule オブジェクトの配列が含まれます。各オブジェクトがバックアップルールを指定します。バックアップ計画の各ルールは、個別にスケジュールされるタスクであり、異なる AWS リソースの選択をバックアップすることができます。

内容

BackupPlanName

バックアッププランの表示名。英数字または「-」のみを含める必要があります。特殊文字。

これをコンソールで設定する場合は、1～50 文字を含めることができます。CLI または API を通じて設定する場合は、1～200 文字を含めることができます。

タイプ: 文字列

必須: はい

Rules

BackupRule オブジェクトの配列。各オブジェクトは、選択したリソースのバックアップに使用される、スケジュールされたタスクを指定します。

型: [BackupRule](#) オブジェクトの配列

必須: はい

AdvancedBackupSettings

リソースタイプごとにBackupOptions リストが含まれます。。

型: [AdvancedBackupSetting](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS SDK for C++](#)

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

BackupPlanInput

サービス: AWS Backup

バックアップ計画の表示名 (省略可能) と BackupRule オブジェクトの配列が含まれます。各オブジェクトがバックアップルールを指定します。バックアップ計画の各ルールは、個別のスケジュールタスクです。

内容

BackupPlanName

バックアッププランの表示名。1～50 の英数字または「-」を含める必要があります。。

タイプ: 文字列

必須: はい

Rules

BackupRule オブジェクトの配列。各オブジェクトは、選択したリソースのバックアップに使用される、スケジュールされたタスクを指定します。

型: [BackupRuleInput](#) オブジェクトの配列

必須: はい

AdvancedBackupSettings

リソースタイプごとに BackupOptions のリストを指定します。これらの設定は、Windows Volume Shadow Copy Service (VSS) バックアップジョブでのみ有効です。

型: [AdvancedBackupSetting](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

BackupPlansListMember

サービス: AWS Backup

バックアップ計画に関するメタデータが含まれます。

内容

AdvancedBackupSettings

リソースタイプの BackupOptions のリストが含まれます。

型: [AdvancedBackupSetting](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

BackupPlanArn

例えば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:plan:8F81F553-3A74-4A3F-B93D-B3360DC80C50 などのバックアップ計画を一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

BackupPlanId

バックアップ計画を一意に識別します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

BackupPlanName

保存されたバックアップ計画の表示名。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

CreationDate

リソースのバックアップ計画が作成された日時を Unix 形式および協定世界時 (UTC) で表示します。CreationDate の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

CreatorRequestId

リクエストを識別するための一意の文字列で、失敗したリクエストを再試行する際に、オペレーションを2回実行するリスクを回避することができます。このパラメータはオプションです。

使用する場合、このパラメータには 1~50 文字の英数字または「-」を含める必要があります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

DeletionDate

バックアップ計画が削除される日時は、Unix 形式および協定世界時 (UTC) で表示されます。DeletionDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

LastExecutionDate

このバックアッププランが最後に実行された日時。日時は、Unix 形式および協定世界時 (UTC) です。LastExecutionDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

VersionId

一意のランダムに生成された UTF-8 エンコード Unicode 文字列 (最大 1,024 バイト長)。バージョン ID を編集することはできません。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

BackupPlanTemplatesListMember

サービス: AWS Backup

バックアップ計画テンプレートに関連するメタデータを指定するオブジェクトです。

内容

BackupPlanTemplateId

保存されているバックアップ計画テンプレートを一意に識別します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

BackupPlanTemplateName

バックアップ計画テンプレートのオプション表示名です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

BackupRule

サービス: AWS Backup

選択したリソースをバックアップするスケジュールタスクを指定します。

内容

RuleName

バックアップルールの表示名。1～50 の英数字または「-」を含める必要があります。。

タイプ: 文字列

Pattern: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: はい

TargetBackupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

タイプ: 文字列

Pattern: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.]{2,50}$`

必須: はい

CompletionWindowMinutes

バックアップジョブが正常に開始されてから完了するまで、または AWS Backupによってキャンセルされるまでの分単位の値です。この値はオプションです。

型: Long

必須: いいえ

CopyActions

CopyAction オブジェクトの配列で、コピーオペレーションの詳細を含みます。

型: [CopyAction](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

EnableContinuousBackup

が継続的バックアップ AWS Backup を作成するかどうかを指定します。True の場合 AWS Backup 、 point-in-time復元 (PITR) が可能な継続的バックアップを作成します。False (または指定なし) の場合 AWS Backup 、 はスナップショットバックアップを作成します。

型: ブール値

必須: いいえ

IndexActions

IndexActions は、バックアップデータのインデックス作成方法を指定するために使用する配列です。

Each BackupRule には 0 または 1 つの IndexAction を含めることができます。各バックアップには最大 1 つのインデックスを関連付けることができます。

配列内には ResourceType があります。BackupRule ごとに受け入れられるのは 1 つだけです。

型: [IndexAction](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

Lifecycle

ライフサイクルは、保護されたリソースがコールドストレージに移行するタイミングと、期限切れになるタイミングを定義します。は、定義したライフサイクルに従ってバックアップを自動的に AWS Backup 移行および期限切れにします。

コールドストレージに移行されたバックアップは、そこに最低 90 日保存される必要があります。したがって、「保持期間」の設定は、「コールドへの移行 (日数)」設定から 90 日以上あける必要があります。バックアップがコールドに移行された後で、「コールドへの移行 (日数)」設定を変更することはできません。

コールドストレージに移行できるリソースタイプは、[リソーステーブル別の機能の可用性](#)に一覧表示されます。は、他のリソースタイプに対してこの式 AWS Backup を無視します。

型: [Lifecycle](#) オブジェクト

必須: いいえ

RecoveryPointTags

バックアップから復元したときに、このルールに関連付けられているリソースに割り当てられるタグ。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

RuleId

選択したリソースのバックアップをスケジュールに入れるために使用されるルールを一意に識別します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ScheduleExpression

がバックアップジョブ AWS Backup を開始するときに指定する UTC の cron 式。CRON 式が指定されていない場合、AWS Backup はデフォルトの式を使用します `cron(0 5 ? * * *)`。

AWS cron 式の詳細については、Amazon CloudWatch Events ユーザーガイド」の「[ルールのスケジュール式](#)」を参照してください。

cron AWS 式の 2 つの例は、`15 * ? * * *` (1 時間ごとに 15 分後にバックアップを取る) と `0 12 * * ? *` (UTC 正午に毎日バックアップを取る) です。

例のテーブルについては、前のリンクをクリックし、ページを下にスクロールします。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ScheduleExpressionTimezone

スケジュール式が設定されるタイムゾーン。デフォルトでは、ScheduleExpressions は UTC です。これを、指定したタイムゾーンに変更できます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

StartWindowMinutes

バックアップが予定されてから、ジョブが正常に開始されない場合にキャンセルされるまでの時間を分単位で指定する値です。この値はオプションです。この値を含める場合、エラーを避けるために少なくとも 60 分必要です。

開始ウィンドウ中、バックアップジョブのステータスは、正常に開始されるか、開始ウィンドウの時間がなくなるまで CREATED ステータスのままになります。開始ウィンドウ時間内にジョブの再試行を許可するエラー AWS Backup を受け取った場合、AWS Backup は、バックアップが正常に開始されるまで (ジョブステータスが に変わるまでRUNNING)、またはジョブステータスが に変わるまで EXPIRED (開始ウィンドウ時間が終了すると予想される)、少なくとも 10 分ごとにジョブの開始を自動的に再試行します。

型: Long

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

BackupRuleInput

サービス: AWS Backup

選択したリソースをバックアップするためのスケジュールタスクを指定します。

内容

RuleName

バックアップルールの表示名。1～50 の英数字または「-」を含める必要があります。。

タイプ: 文字列

Pattern: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: はい

TargetBackupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

タイプ: 文字列

Pattern: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.]{2,50}$`

必須: はい

CompletionWindowMinutes

バックアップジョブが正常に開始されてから完了するまで、または AWS Backupによってキャンセルされるまでの分単位の値です。この値はオプションです。

型: Long

必須: いいえ

CopyActions

CopyAction オブジェクトの配列で、コピーオペレーションの詳細を含みます。

型: [CopyAction](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

EnableContinuousBackup

が継続的バックアップ AWS Backup を作成するかどうかを指定します。True の場合 AWS Backup 、 point-in-time復元 (PITR) が可能な継続的バックアップを作成します。False (または指定なし) の場合 AWS Backup 、 はスナップショットバックアップを作成します。

型: ブール値

必須: いいえ

IndexActions

BackupRule ごとに最大 1 つの IndexAction を設定できます。各バックアップには 0 または 1 つのバックアップインデックスを関連付けることができます。

配列内には ResourceTypes があります。BackupRule ごとに受け入れられるリソースタイプは 1 つだけです。有効な値:

- Amazon Elastic Block Store 用の EBS
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 用の S3

型: [IndexAction](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

Lifecycle

ライフサイクルは、保護されたリソースがいつコールドストレージに移行され、いつ期限切れになるかを定義します。AWS Backup は、定義したライフサイクルに従ってバックアップを自動的に移行して期限切れにします。

コールドストレージに移行されたバックアップは、そこに最低 90 日保存される必要があります。したがって、「保持期間」の設定は、「コールドへの移行 (日数)」設定から 90 日以上あける必要があります。バックアップがコールドストレージに移行された後で、「コールドへの移行 (日数)」設定を変更することはできません。

コールドストレージに移行できるリソースタイプは、[リソーステーブル別の機能の可用性](#)に一覧表示されます。は、他のリソースタイプに対してこの式 AWS Backup を無視します。

このパラメータの最大値は 100 年 (36,500 日) です。

型: [Lifecycle](#) オブジェクト

必須: いいえ

RecoveryPointTags

リソースに割り当てるタグ。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

ScheduleExpression

がバックアップジョブ AWS Backup を開始するときに指定する UTC の CRON 式。CRON 式が指定されていない場合、AWS Backup はデフォルトの式を使用します `cron(0 5 ? * * *)`。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ScheduleExpressionTimezone

スケジュール式が設定されるタイムゾーン。デフォルトでは、ScheduleExpressions は UTC です。これを、指定したタイムゾーンに変更できます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

StartWindowMinutes

バックアップが予定されてから、ジョブが正常に開始されない場合にキャンセルされるまでの時間を分単位で指定する値です。この値はオプションです。この値を含める場合、エラーを避けるために少なくとも 60 分必要です。

このパラメータの最大値は 100 年 (52,560,000 分) です。

開始ウィンドウ中、バックアップジョブのステータスは、正常に開始されるか、開始ウィンドウの時間がなくなるまで CREATED ステータスのままになります。開始ウィンドウ時間内にジョブの再試行を許可するエラー AWS Backup を受け取った場合、AWS Backup は、バックアップが正常に開始されるまで (ジョブステータスが に変わるまで RUNNING)、またはジョブステータスが に変わるまで EXPIRED (開始ウィンドウ時間が終了すると予想される)、少なくとも 10 分ごとにジョブの開始を自動的に再試行します。

型: Long

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

BackupSelection

サービス: AWS Backup

バックアップ計画にリソースのセットを指定するために使用します。

含めるか除外する条件、タグ、またはリソースを指定することをお勧めします。それ以外の場合、バックアップは、サポート対象のすべてのストレージリソースおよびオプトインされているすべてのストレージリソースを選択しようとしますが、これにより、意図しないコスト上の影響が生じる可能性があります。

詳細については、「[プログラムによるリソースの割り当て](#)」を参照してください。

内容

IamRoleArn

ターゲットリソースのバックアップ時に が認証 AWS Backup に使用する IAM ロールの ARN。

例: `arn:aws:iam::123456789012:role/S3Access`。

タイプ: 文字列

必須: はい

SelectionName

リソース選択ドキュメントの表示名。1～50 の英数字または「-」を含める必要があります。。

タイプ: 文字列

Pattern: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: はい

Conditions

タグを使用してバックアッププランにリソースを割り当てるために定義する条件。例えば、`"StringEquals": { "ConditionKey": "aws:ResourceTag/backup", "ConditionValue": "daily" }` と指定します。

Conditions は、StringEquals、StringLike、StringNotEquals、および StringNotLike をサポートします。条件演算子では、大文字と小文字が区別されます。

複数の条件を指定すると、リソースはすべての条件 (AND ロジック) と一致します。

型: [Conditions](#) オブジェクト

必須: いいえ

ListOfTags

このパラメータの代わりに、Conditions パラメータを使用することをお勧めします。

タグを使用してバックアッププランにリソースを割り当てるために定義する条件。例えば、`"StringEquals": { "ConditionKey": "backup", "ConditionValue": "daily" }`と指定します。

ListOfTags は StringEquals のみをサポートしています。条件演算子では、大文字と小文字が区別されます。

複数の条件を指定すると、リソースはいずれかの条件 (OR ロジック) に一致します。

型: [Condition](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

NotResources

バックアッププランから除外するリソースの Amazon リソースネーム (ARN)。ARN の最大数は、ワイルドカードを使用しない場合は 500、またはワイルドカードを使用する場合は 30 の ARN です。

バックアップ計画から多くのリソースを除外する必要がある場合は、1 つまたは少数のリソースタイプのみを割り当てるか、タグを使用してリソース選択を調整するなど、異なるリソース選択戦略を検討してください。

タイプ: 文字列の配列

必須: いいえ

Resources

バックアッププランに割り当てるリソースの Amazon リソースネーム (ARN)。ARN の最大数は、ワイルドカードを使用しない場合は 500、またはワイルドカードを使用する場合は 30 ARN です。

バックアッププランに多数のリソースを割り当てる必要がある場合は、リソースタイプのすべてのリソースを割り当てるか、タグを使用してリソース選択を調整するなど、異なるリソース選択戦略を検討してください。

複数の ARN を指定すると、リソースはいずれかの ARN (OR ロジック) に一致します。

タイプ: 文字列の配列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

BackupSelectionsListMember

サービス: AWS Backup

BackupSelection オブジェクトに関するメタデータが含まれます。

内容

BackupPlanId

バックアップ計画を一意に識別します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

CreationDate

バックアップ計画が作成された日時は、Unix 時刻形式および協定世界時 (UTC) で表示されています。CreationDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

CreatorRequestId

リクエストを識別するための一意の文字列で、失敗したリクエストを再試行する際に、オペレーションを2回実行するリスクを回避することができます。このパラメータはオプションです。

使用する場合、このパラメータには 1~50 文字の英数字または「-」を含める必要があります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

IamRoleArn

ターゲットリカバリーポイントを作成する IAM ロール Amazon Resource Name (ARN) を指定します。たとえば `arn:aws:iam::123456789012:role/S3Access`。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

SelectionId

バックアップ計画に一連のリソースを割り当てるためのリクエストを一意に識別します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

SelectionName

リソース選択ドキュメントの表示名。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

BackupVaultListMember

サービス: AWS Backup

バックアップポールトに関するメタデータが含まれます。

内容

BackupVaultArn

arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVaultなどのバックアップポールトを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

BackupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップポールトは、これらのポールトを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: いいえ

CreationDate

リソースのバックアップが作成された日時は、Unix形式および、協定世界時 (UTC) で表示されています。CreationDate の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

CreatorRequestId

リクエストを識別するための一意の文字列で、失敗したリクエストを再試行する際に、オペレーションを2回実行するリスクを回避することができます。このパラメータはオプションです。

使用する場合、このパラメータには 1~50 文字の英数字または「-」を含める必要があります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

EncryptionKeyArn

フル AWS Backup 管理をサポートするサービスからのバックアップを暗号化するために指定できるサーバー側の暗号化キー。たとえば、arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab。キーを指定する場合は、エイリアスではなく ARN を指定する必要があります。キーを指定しない場合、AWS Backup はデフォルトで KMS キーを作成します。

フル AWS Backup 管理をサポートする AWS Backup サービス、およびフル管理をサポートしていないサービスからのバックアップの暗号化を [AWS Backup 処理する方法の詳細については AWS Backup、「でのバックアップの暗号化」を参照してください。AWS Backup](#)

タイプ: 文字列

必須: いいえ

LockDate

AWS Backup ボールトロック設定がイミュータブルになった日時。つまり、変更または削除することはできません。

ロック日を指定せずにボールトロックをボールトに適用した場合は、いつでもボールトロックの設定を変更したり、ボールトからボールトロックを完全に削除したりできます。

この値は、Unix 形式、協定世界時 (UTC)、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

Locked

選択したバックアップボールトに AWS Backup ボールトロックが適用されるかどうかを示すブール値。true の場合は、ボールトロックにより、選択したボールト内のリカバリーポイントに対する削除および更新操作ができなくなります。

型: ブール値

必須: いいえ

MaxRetentionDays

AWS Backup ボールトが復旧ポイントを保持する最大保持期間を指定するボールトロック設定。このパラメータを指定しない場合、Vault Lock はボールト内のリカバリポイントに最大保持期間を強制しません (無期限ストレージを許可)。

指定した場合、ボールトへのバックアップジョブもしくはコピージョブには、保存期間が最大保存期間と同等もしくは以下のライフサイクル・ポリシーを持つ必要があります。ジョブの保持期間がその最大保存期間よりも長い場合、ボールトはバックアップジョブもしくはコピージョブに失敗するため、ライフサイクル設定を変更するか、別のボールトを使用する必要があります。ボールトロックの前にボールトにすでに格納されているリカバリポイントは影響を受けません。

型: Long

必須: いいえ

MinRetentionDays

AWS Backup ボールトが復旧ポイントを保持する最小保持期間を指定するボールトロック設定。このパラメータを指定しない場合、ボールトロックは最小保持期間を強制しません。

指定した場合、ボールトへのバックアップジョブまたはコピージョブには、最小保存期間以上の保存期間を持つライフサイクルポリシーが必要です。ジョブの保持期間がその最小保存期間より短い場合、ボールトはバックアップジョブまたはコピージョブに失敗するため、ライフサイクル設定を変更するか、別のボールトを使用する必要があります。ボールトロックの前にボールトにすでに格納されているリカバリポイントは影響を受けません。

型: Long

必須: いいえ

NumberOfRecoveryPoints

バックアップボールトに保存されているリカバリポイントの数です。

型: Long

必須: いいえ

VaultState

ボールトの現在の状態。

タイプ: 文字列

有効な値: CREATING | AVAILABLE | FAILED

必須: いいえ

VaultType

対象の復旧ポイントが保存されているボールドのタイプ。

タイプ: 文字列

有効な値: BACKUP_VAULT | LOGICALLY_AIR_GAPPED_BACKUP_VAULT

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

CalculatedLifecycle

サービス: AWS Backup

リカバリーポイントのライフサイクルを指定するために使用される DeleteAt および MoveToColdStorageAt のタイムスタンプが含まれています。

ライフサイクルは、保護されたリソースがコールドストレージに移行するタイミングと、期限切れになるタイミングを定義します。は、定義したライフサイクルに従ってバックアップを自動的に AWS Backup 移行および期限切れにします。

コールドストレージに移行されたバックアップは、そこに最低 90 日保存される必要があります。したがって、「保持期間」の設定は、「コールドへの移行 (日数)」設定から 90 日以上あける必要があります。バックアップがコールドに移行された後で、「コールドへの移行 (日数)」設定を変更することはできません。

コールドストレージに移行できるリソースタイプは、[リソーステーブル別の機能の可用性](#)に一覧表示されます。は、他のリソースタイプに対してこの式 AWS Backup を無視します。

内容

DeleteAt

リカバリーポイントを削除するタイミングを指定するタイムスタンプです。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

MoveToColdStorageAt

リカバリーポイントをコールドストレージに移行するタイミングを指定するタイムスタンプです。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

Condition

サービス: AWS Backup

条件タイプ (StringEquals など)、キー、および値で構成されるトリプレットの配列を含みます。タグを使用してリソースをフィルタリングし、バックアッププランに割り当てるために使用します。大文字と小文字の区別があります。

内容

ConditionKey

キーと値のペアのキー。たとえば、タグでは Department: Accounting, Department がキーです。

タイプ: 文字列

必須: はい

ConditionType

バックアップ計画にリソースを割り当てるために使用されるキーと値のペアに適用される操作です。条件は、StringEqualsのみサポートします。StringLike、および、バックアッププランからリソースを除外する機能を含む、より柔軟な割り当てオプションについては、[BackupSelection](#) に Conditions (末尾に「s」を付けて) お使いください。

タイプ: 文字列

有効な値: STRINGEQUALS

必須: はい

ConditionValue

キーと値のペアの値。たとえば、タグでは Department: Accounting, Accounting が値です。

タイプ: 文字列

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

ConditionParameter

サービス: AWS Backup

タグ付きリソースをバックアップ計画に割り当てるときに定義したタグに関する情報が含まれています。

タグにプレフィックス `aws:ResourceTag` を含めます。例えば、`"aws:ResourceTag/TagKey1": "Value1"` と指定します。

内容

ConditionKey

キーと値のペアのキー。たとえば、タグでは `Department: Accounting,Department` がキーです。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ConditionValue

キーと値のペアの値。たとえば、タグでは `Department: Accounting,Accounting` が値です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

Conditions

サービス: AWS Backup

タグを使用してバックアップ計画に含める、または除外するリソースに関する情報が含まれています。条件キーは大文字と小文字が区別されます。

内容

StringEquals

タグ付きリソースの値を、同じ値でタグ付けしたリソースに対してのみフィルタリングします。「完全一致」とも呼ばれます。

型: [ConditionParameter](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

StringLike

タグ付きリソースの値をフィルタリングして、文字列内の任意の場所でワイルドカード文字 (*) を使用してタグ値を一致させます。たとえば、「prod*」または「*rod*」はタグ値「production」と一致します。

型: [ConditionParameter](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

StringNotEquals

タグ付きリソースの値を、同じ値を持たないタグ付きリソースに対してのみフィルタリングします。「否定マッチング」とも呼ばれます。

型: [ConditionParameter](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

StringNotLike

文字列の任意の場所にワイルドカード文字 (*) を使用して、タグ付きリソースの値に一致しないタグ値をフィルタリングします。

型: [ConditionParameter](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

ControlInputParameter

サービス: AWS Backup

コントロールのパラメータ。コントロールには、0、1、または複数のパラメーターを含めることができます。2つのパラメーターを持つコントロールの例は、「バックアップ計画の頻度は少なくとも daily で、保存期間は、少なくとも 1 year である」があげられます。最初のパラメータは daily です。2番目のパラメータは 1 year です。

内容

ParameterName

パラメータの名前は、たとえば、BackupPlanFrequency。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ParameterValue

パラメーターの値は、たとえば、hourly。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

ControlScope

サービス: AWS Backup

フレームワークは、1 つまたは、複数のコントロールで構成されます。各コントロールには独自のコントロールスコープがあります。コントロールスコープには、1 つ以上のリソースタイプ、タグキーと値の組み合わせ、または 1 つのリソースタイプと 1 つのリソース ID の組み合わせを含めることができます。スコープが指定されていない場合は、レコーディンググループ内のいずれかのリソースの設定が変更されたときにルールの評価が行われます。

Note

特定のリソースをすべて含むコントロールスコープを設定するには、ControlScope を空にするか、CreateFramework を呼び出し時にそれを渡さないようにします。

内容

ComplianceResourceIds

コントロールスコープに含める唯一の AWS リソースの ID。

タイプ: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 100 項目です。

必須: いいえ

ComplianceResourceTypes

コントロールスコープに EFS または RDS などのリソースが含まれているかどうかを記述します。

タイプ: 文字列の配列

必須: いいえ

Tags

ルールの評価をトリガーする AWS リソースに適用されるタグのキーと値のペア。最大 1 つのキーと値のペアを指定できます。タグ値はオプションですが、コンソールからフレームワークを作成または編集する場合、空の文字列にすることはできません (CloudFormation テンプレートに含める場合は、値を空の文字列にすることができます)。

タグを割り当てる構造は次のとおりです。[{"Key":"string","Value":"string"}]。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

CopyAction

サービス: AWS Backup

コピーオペレーションの詳細です。

内容

DestinationBackupVaultArn

コピーされたバックアップの送信先バックアップボールドを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。例えば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVault と指定します。

タイプ: 文字列

必須: はい

Lifecycle

復旧ポイントがコールドストレージに移行するまでの期間、または削除されるまでの期間を日数で指定します。

コールドストレージに移行されたバックアップは、そこに最低 90 日保存される必要があります。したがって、コンソール上での保持期間の設定は、コールドへの移行 (日数) 設定から 90 日長くする必要があります。バックアップがコールドに移行された後で、コールドへの移行 (日数) の設定を変更することはできません。

コールドストレージに移行できるリソースタイプは、[リソーステーブル別の機能の可用性](#)に一覧表示されます。は、他のリソースタイプに対してこの式 AWS Backup を無視します。

既存のライフサイクルと保持期間を削除し、復旧ポイントを無期限に保持するには、MoveToColdStorageAfterDays と DeleteAfterDays に -1 を指定します。

型: [Lifecycle](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

CopyJob

サービス: AWS Backup

コピージョブに関する詳細情報が含まれます。

内容

AccountId

コピージョブを所有するアカウント ID です。

タイプ: 文字列

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: いいえ

BackupSizeInBytes

コピージョブのサイズをバイト単位で表します。

型: Long

必須: いいえ

ChildJobsInState

これにより、含まれている子 (ネストされた) コピージョブの統計が返されます。

タイプ: 文字列を long にマッピング

有効なキー: CREATED | RUNNING | COMPLETED | FAILED | PARTIAL

必須: いいえ

CompletionDate

コピージョブが完了した日時を Unix 形式および協定世界時 (UTC) で表示します。CompletionDate の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

CompositeMemberIdentifier

複合 (親) スタックに属するネストされた (子) 復旧ポイントなど、複合グループ内のリソースの識別子。ID はスタック内の [論理 ID](#) から転送されます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

CopyJobId

コピージョブを一意に識別します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

CreatedBy

復旧ポイントのバックアップを開始するために が AWS Backup 使用したバックアッププランとルールに関する情報が含まれています。

型: [RecoveryPointCreator](#) オブジェクト

必須: いいえ

CreationDate

コピージョブが作成された日時をUnix形式、および協定世界時 (UTC) で表示します。CreationDate の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

DestinationBackupVaultArn

コピー先のボールドを一意に識別する Amazon Resource Name (ARN) 、たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVault です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

DestinationRecoveryPointArn

宛先リカバリポイントを一意に識別するARN。例えば、`arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45`。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

IamRoleArn

ターゲットリカバリポイントのコピーに使用する IAM ロール ARN を指定します。たとえば、`arn:aws:iam::123456789012:role/S3Access` です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

IsParent

これは、これが親 (複合) バックアップジョブであることを示すブール値です。

型: ブール値

必須: いいえ

MessageCategory

このパラメータは、指定されたメッセージカテゴリのジョブ数です。

文字列の例としては `AccessDenied`、`SUCCESS`、`AGGREGATE_ALL`、および `InvalidParameters` があります。MessageCategory 文字列のリストについては、「[モニタリング](#)」を参照してください。

値 ANY は、すべてのメッセージカテゴリの数を返します。

AGGREGATE_ALL は、すべてのメッセージカテゴリのジョブ数を集計し、その合計を返します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

NumberOfChildJobs

子 (ネストされた) コピージョブの数。

型: Long

必須: いいえ

ParentJobId

これは、リソースをコピーするための AWS Backup へのリクエストを一意に識別します。戻り値は親 (複合) ジョブ ID になります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceArn

コピーする AWS リソース。Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームや Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) データベースなど。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceName

指定されたバックアップに属するリソースの一意ではない名前。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceType

コピーする AWS リソースのタイプ。Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームや Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) データベースなど。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

SourceBackupVaultArn

コピー元のボールドを一意に識別する Amazon Resource Name (ARN)、たとえば、`arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVault`です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

SourceRecoveryPointArn

ソースリカバリーポイントを一意に識別する ARN、たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45 です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

State

コピージョブの現在の状態です。

タイプ: 文字列

有効な値: CREATED | RUNNING | COMPLETED | FAILED | PARTIAL

必須: いいえ

StatusMessage

リソースをコピーするジョブの状態を説明する詳細なメッセージです。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

CopyJobSummary

サービス: AWS Backup

過去 30 日以内に作成または実行されたコピージョブの概要です。

返される概要には、該当するジョブの

Region、Account、State、ResourceType、MessageCategory、StartTime、EndTime、および Count が含まれる場合があります。

内容

AccountId

概要に含まれるジョブを所有するアカウント ID。

タイプ: 文字列

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: いいえ

Count

概要に含まれるジョブの数を示す値。

タイプ: 整数

必須: いいえ

EndTime

ジョブの終了時刻を数値形式で表した時間の値。

この値は、Unix 形式、協定世界時 (UTC) で、ミリ秒単位の精度です。例えば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

MessageCategory

このパラメータは、指定されたメッセージカテゴリのジョブ数です。

文字列の例としては AccessDenied、Success、および InvalidParameters があります。MessageCategory 文字列のリストについては、「[モニタリング](#)」を参照してください。

値 ANY は、すべてのメッセージカテゴリの数を返します。

AGGREGATE_ALL は、すべてのメッセージカテゴリのジョブ数を集計し、その合計を返します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

Region

ジョブ概要内の AWS リージョン。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceType

この値は、指定されたリソースタイプのジョブ数です。リクエスト
GetSupportedResourceTypes は、サポートされているリソースタイプの文字列を返します。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

StartTime

ジョブの開始時刻を数値形式で表した時間の値。

この値は、Unix 形式、協定世界時 (UTC) で、ミリ秒単位の精度です。例えば、1516925490.087
の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

State

この値は、指定された状態のジョブのジョブ数です。

型: 文字列

有効な値 : CREATED | RUNNING | COMPLETED | FAILED | PARTIAL | AGGREGATE_ALL
| ANY

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

DateRange

サービス: AWS Backup

これは、開始日 (日時) と終了日 (日時) を含むリソースフィルターです。両方の値とも必須です。将来の日時値は使用できません。

日時は、Unix 形式および協定世界時 (UTC) で、ミリ秒単位の精度です (ミリ秒はオプション)。例えば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

内容

FromDate

この値は、開始日で、その日付も含みます。

日時は、Unix 形式および協定世界時 (UTC) で、ミリ秒単位の精度です (ミリ秒はオプション)。

タイプ: タイムスタンプ

必須: はい

ToDate

この値は、終了日 (その日付を含む) です。

日時は、Unix 形式および協定世界時 (UTC) で、ミリ秒単位の精度です (ミリ秒はオプション)。

タイプ: タイムスタンプ

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

Framework

サービス: AWS Backup

フレームワークに関する詳細情報が含まれます。フレームワークには、バックアップイベントとリソースを評価して報告するコントロールが含まれています。フレームワークは、毎日のコンプライアンスの結果を生成します。

内容

CreationTime

フレームワークが作成された日付と時刻を ISO 8601 で表したものです。CreationTime の値は、ミリ秒単位の精度です。例えば、2020-07-10T15:00:00.000-08:00 は 2020 年 7 月 10 日午後 3 時 (UTC から 8 時間遅れ) を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

DeploymentStatus

フレームワークのデプロイステータス。ステータスは次のとおりです。

CREATE_IN_PROGRESS | UPDATE_IN_PROGRESS | DELETE_IN_PROGRESS | COMPLETED
| FAILED

タイプ: 文字列

必須: いいえ

FrameworkArn

リソースを一意的に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

FrameworkDescription

最大 1,024 文字のフレームワークの説明 (オプション)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

パターン: `.*\S.*`

必須: いいえ

FrameworkName

フレームワークの一意の名前です。この名前は、文字で始まり、文字 (a~z、A~Z)、数字 (0~9)、およびアンダースコア (`_`) を含む 1 から 256 文字で構成されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

Pattern: `[a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*`

必須: いいえ

NumberOfControls

フレームワークに含まれるコントロールの数です。

タイプ: 整数

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

FrameworkControl

サービス: AWS Backup

フレームワークのすべてのコントロールに関する詳細情報が含まれています。各フレームワークには、少なくとも 1 つのコントロールを含める必要があります。

内容

ControlName

コントロールの名前です。この名前は 1 ~ 256 文字です。

タイプ: 文字列

必須: はい

ControlInputParameters

名前と値のペア。

型: [ControlInputParameter](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

ControlScope

コントロールのスコープ。コントロールスコープは、コントロールが評価する内容を定義します。 コントロールスコープの 3 つの例は、特定のバックアップ計画、特定のタグを持つすべてのバックアップ計画、またはすべてのバックアップ計画です。

詳細については、「[ControlScope](#)」を参照してください。

型: [ControlScope](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

IndexAction

サービス: AWS Backup

これは BackupRule 内のオプションの配列です。

IndexAction は 1 つの ResourceTypes で構成されます。

内容

ResourceTypes

BackupRule ごとに 0 または 1 のインデックスアクションが受け入れられます。

有効な値:

- Amazon Elastic Block Store 用の EBS
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 用の S3

タイプ: 文字列の配列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

IndexedRecoveryPoint

サービス: AWS Backup

これは、バックアップインデックスが関連付けられている復旧ポイントです。

検索に含めることができるのは、バックアップインデックスを持つ復旧ポイントのみです。

内容

BackupCreationDate

Unix 形式および協定世界時 (UTC) でバックアップが作成された日時。CreationDate の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

BackupVaultArn

リカバリポイントインデックスが保存されているバックアップボールドを一意に識別する ARN。

例えば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVault と指定します。

型: 文字列

必須: いいえ

IamRoleArn

これは、このオペレーションに使用される IAM ロール ARN を指定します。

例えば、arn:aws:iam::123456789012:role/S3Access などです。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

IndexCreationDate

Unix 形式および協定世界時 (UTC) でバックアップインデックスが作成された日時。CreationDate の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

IndexStatus

これは、指定された復旧ポイントに関連付けられたバックアップインデックスの現在のステータスです。

ステータス: PENDING | ACTIVE | FAILED | DELETING

ステータスが のインデックスを持つ復旧ポイントは、検索に含めるACTIVEことができます。

タイプ: 文字列

有効な値: PENDING | ACTIVE | FAILED | DELETING

必須: いいえ

IndexStatusMessage

復旧ポイントに関連付けられたバックアップインデックスのステータスを説明する詳細なメッセージ形式の文字列。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

RecoveryPointArn

リカバリポイントを一意に識別する ARN。たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceType

インデックスが作成された復旧ポイントのリソースタイプ。

- Amazon Elastic Block Store 用の EBS
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 用の S3

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

SourceResourceArn

ソースリソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) の文字列。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

KeyValue

サービス: AWS Backup

関連する 2 つの文字列のペアです。使用できる文字は、UTF-8 で表現できる文字、スペース、数字、および + - = . _ : / です。

内容

Key

タグキー (文字列)。キーのスタートを aws: にすることはできません。

長さの制限: 最小長 1、最大長は 128 です。

Pattern: `^(?![aA]{1}[wW]{1}[sS]{1}:)([\p{L}\p{Z}\p{N}_.:/=+\-@]+)$`

タイプ: 文字列

必須: はい

Value

キーの値です。

長さの制約: 最大長は 256 です。

パターン: `^([\p{L}\p{Z}\p{N}_.:/=+\-@]*)$`

タイプ: 文字列

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

LegalHold

サービス: AWS Backup

リーガルホールドは、ホールド中にバックアップが削除されないようにする管理ツールです。ホールドが実施されている場合は、ホールド状態にあるバックアップは削除できず、バックアップステータスを変更するライフサイクルポリシー (コールドストレージへの移行など) は、リーガルホールドが削除されるまで延期されます。1 つのバックアップについて、リーガルホールドが複数ある場合があります。リーガルホールドは 1 つ以上のバックアップ (復旧ポイントとも呼ばれます) に適用されます。これらのバックアップは、リソースタイプとリソース ID でフィルタリングできます。

内容

CancellationDate

リーガルホールドが取り消された日時。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

CreationDate

リーガルホールドが作成された日時。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

Description

リーガルホールドの説明。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

LegalHoldArn

リーガルホールドの Amazon リソースネーム (ARN) (例: `arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45`)。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

LegalHoldId

リーガルホールドの ID。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

Status

リーガルホールドのステータス。

タイプ: 文字列

有効な値: CREATING | ACTIVE | CANCELING | CANCELED

必須: いいえ

Title

リーガルホールドのタイトル。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

Lifecycle

サービス: AWS Backup

復旧ポイントがコールドストレージに移行するまでの期間、または削除されるまでの期間を日数で指定します。

コールドストレージに移行されたバックアップは、そこに最低 90 日保存される必要があります。したがって、コンソール上での保持期間の設定は、コールドへの移行 (日数) 設定から 90 日長くする必要があります。バックアップがコールドに移行された後で、コールドへの移行 (日数) の設定を変更することはできません。

コールドストレージに移行できるリソースタイプは、[リソーステーブル別の機能の可用性](#)に一覧表示されます。は、他のリソースタイプに対してこの式 AWS Backup を無視します。

既存のライフサイクルと保持期間を削除し、復旧ポイントを無期限に保持するには、MoveToColdStorageAfterDays と DeleteAfterDays に -1 を指定します。

内容

DeleteAfterDays

復旧ポイントが作成されてから削除されるまでの日数。この値は、MoveToColdStorageAfterDays で指定された日数から 90 日以上経過している必要があります。

型: Long

必須: いいえ

MoveToColdStorageAfterDays

復旧ポイントが作成されてからコールドストレージに移動されるまでの日数。

型: Long

必須: いいえ

OptInToArchiveForSupportedResources

この値が true の場合、バックアッププランでは、サポートされているリソースがライフサイクル設定に従ってアーカイブ (コールド) ストレージ階層に移行されます。

型: ブール値

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

ProtectedResource

サービス: AWS Backup

バックアップされたリソースに関する情報を含む構造体です。

内容

LastBackupTime

リソースが最後にバックアップされた日時は Unix 形式および協定世界時 (UTC) で表示されます。LastBackupTime の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

LastBackupVaultArn

直近のバックアップ復旧ポイントを含むバックアップボールドの ARN (Amazon リソースネーム)。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

LastRecoveryPointArn

直近の復旧ポイントの ARN (Amazon リソースネーム)。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceArn

リソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceName

指定されたバックアップに属するリソースの一意ではない名前。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceType

AWS リソースのタイプ。Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームや Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) データベースなど。Windows Volume Shadow Copy Service (VSS) バックアップでは、サポートされているリソースタイプは Amazon EC2 のみです。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

ProtectedResourceConditions

サービス: AWS Backup

タグを使用して復元テストプランのリソースを定義する条件。

内容

StringEquals

タグ付きリソースの値を、同じ値でタグ付けしたリソースに対してのみフィルタリングします。
「完全一致」とも呼ばれます。

型: [KeyValue](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

StringNotEquals

タグ付きリソースの値を、同じ値を持たないタグ付きリソースに対してのみフィルタリングします。
「否定マッチング」とも呼ばれます。

型: [KeyValue](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

RecoveryPointByBackupVault

サービス: AWS Backup

バックアップポールトに保存されているリカバリーポイントに関する詳細情報が含まれています。

内容

BackupSizeInBytes

バックアップのサイズはバイト単位です。

型: Long

必須: いいえ

BackupVaultArn

バックアップポールトを一意に識別するARN、たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:backup-vault:aBackupVault です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

BackupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップポールトは、これらのポールトを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: いいえ

CalculatedLifecycle

DeleteAt および MoveToColdStorageAt のタイムスタンプを含む CalculatedLifecycle オブジェクト。

型: [CalculatedLifecycle](#) オブジェクト

必須: いいえ

CompletionDate

復旧ポイントの復元ジョブが完了した日時は、Unix 形式および協定世界時 (UTC) で表しています。CompletionDate の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

CompositeMemberIdentifier

複合 (親) スタックに属するネストされた (子) 復旧ポイントなど、複合グループ内のリソースの識別子。ID はスタック内の[論理 ID](#) から転送されます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

CreatedBy

リカバリーポイントの作成に使用されるバックアッププランのBackupPlanArn、BackupPlanId、BackupPlanVersion、およびBackupRuleIdを含む、リカバリポイントの作成に関する識別情報が含まれています。

型: [RecoveryPointCreator](#) オブジェクト

必須: いいえ

CreationDate

リカバリーポイントが作成された日時をUnix形式、および協定世界時 (UTC) で表しています。CreationDate の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

EncryptionKeyArn

たとえば、arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab などのバックアップを保護するために使用されるサーバー側の暗号化キーです。

型: 文字列

必須: いいえ

IamRoleArn

ターゲット復旧ポイントの作成に使用する IAM ロール ARN を指定します。例えば、arn:aws:iam::123456789012:role/S3Accessです。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

IndexStatus

これは、指定された復旧ポイントに関連付けられたバックアップインデックスの現在のステータスです。

ステータス: PENDING | ACTIVE | FAILED | DELETING

ステータスが のインデックスを持つ復旧ポイントは、検索に含めるACTIVEことができます。

タイプ: 文字列

有効な値: PENDING | ACTIVE | FAILED | DELETING

必須: いいえ

IndexStatusMessage

復旧ポイントに関連付けられたバックアップインデックスのステータスを説明する詳細なメッセージ形式の文字列。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

IsEncrypted

指定されたリカバリーポイントが暗号化されている場合は TRUE 、リカバリーポイントが暗号化されていない場合は FALSE として返されるブール値です。

型: ブール値

必須: いいえ

IsParent

これは親 (複合) 復旧ポイントであることを示すブール値です。

型: ブール値

必須: いいえ

LastRestoreTime

リカバリーポイントが最後に復元された日時をUnix 形式および協定世界時 (UTC)で表しています。LastRestoreTime 値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

Lifecycle

ライフサイクルは、保護されたリソースがコールドストレージに移行するタイミングと、期限切れになるタイミングを定義します。は、定義したライフサイクルに従ってバックアップを自動的に AWS Backup 移行および期限切れにします。

コールドストレージに移行されたバックアップは、そこに最低 90 日保存される必要があります。したがって、「保持期間」の設定は、「コールドへの移行 (日数)」設定から 90 日以上あける必要があります。バックアップがコールドに移行された後で、「コールドへの移行 (日数)」設定を変更することはできません。

コールドストレージに移行できるリソースタイプは、[リソーステーブル別の機能の可用性](#)に一覧表示されます。は、他のリソースタイプに対してこの式 AWS Backup を無視します。

型: [Lifecycle](#) オブジェクト

必須: いいえ

ParentRecoveryPointArn

親 (複合) 復旧ポイントの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

RecoveryPointArn

バックアップポールトを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) 、たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45 です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceArn

リソースを一意に識別するためのARN。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceName

指定されたバックアップに属するリソースの一意ではない名前。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceType

復旧ポイントとして保存された AWS リソースのタイプ。Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームや Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) データベースなど。Windows Volume Shadow Copy Service (VSS) バックアップでは、サポートされているリソースタイプは Amazon EC2 のみです。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

SourceBackupVaultArn

リカバリーポイントのコピー元のバックアップポールト。リカバリーポイントが同じアカウントに復元された場合、この値は null です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

Status

リカバリーポイントの状態を指定するステータスコードです。

タイプ: 文字列

有効な値: COMPLETED | PARTIAL | DELETING | EXPIRED

必須: いいえ

StatusMessage

復旧ポイントの現在のステータスを説明するメッセージ。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

VaultType

対象の復旧ポイントが保存されているボールドのタイプ。

タイプ: 文字列

有効な値: BACKUP_VAULT | LOGICALLY_AIR_GAPPED_BACKUP_VAULT

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

RecoveryPointByResource

サービス: AWS Backup

保存されたリカバリーポイントに関する詳細情報が含まれています。

内容

BackupSizeBytes

バックアップのサイズはバイト単位です。

型: Long

必須: いいえ

BackupVaultName

バックアップを保存する論理コンテナの名前。バックアップボールドは、これらのボールドを作成するために使用されたアカウントと作成先の AWS リージョンに一意の名前で識別されます。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: いいえ

CreationDate

リカバリーポイントが作成された日時をUnix形式、および協定世界時 (UTC) で表しています。CreationDate の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

EncryptionKeyArn

たとえば、arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab などのバックアップを保護するために使用されるサーバー側の暗号化キーです。

型: 文字列

必須: いいえ

IndexStatus

これは、指定された復旧ポイントに関連付けられたバックアップインデックスの現在のステータスです。

ステータス: PENDING | ACTIVE | FAILED | DELETING

ステータスが のインデックスを持つ復旧ポイントは、検索に含めるACTIVEことができます。

タイプ: 文字列

有効な値: PENDING | ACTIVE | FAILED | DELETING

必須: いいえ

IndexStatusMessage

復旧ポイントに関連付けられたバックアップインデックスのステータスを説明する詳細なメッセージ形式の文字列。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

IsParent

これは親 (複合) 復旧ポイントであることを示すブール値です。

型: ブール値

必須: いいえ

ParentRecoveryPointArn

親 (複合) 復旧ポイントの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

RecoveryPointArn

バックアップポールトを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)、たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45 です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceName

指定されたバックアップに属するリソースの一意ではない名前。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

Status

リカバリーポイントの状態を指定するステータスコードです。

タイプ: 文字列

有効な値: COMPLETED | PARTIAL | DELETING | EXPIRED

必須: いいえ

StatusMessage

復旧ポイントの現在のステータスを説明するメッセージ。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

VaultType

対象の復旧ポイントが保存されているボールドのタイプ。

タイプ: 文字列

有効な値: BACKUP_VAULT | LOGICALLY_AIR_GAPPED_BACKUP_VAULT

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS SDK for C++](#)

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

RecoveryPointCreator

サービス: AWS Backup

復旧ポイントのバックアップを開始するために、AWS Backup 使用したバックアッププランとルールに関する情報が含まれています。

内容

BackupPlanArn

例えば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:plan:8F81F553-3A74-4A3F-B93D-B3360DC80C50 などのバックアップ計画を一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN) です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

BackupPlanId

バックアップ計画を一意に識別します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

BackupPlanVersion

バージョンIDは、一意のランダムに生成されたUnicode、UTF-8でエンコードされた文字列で、最大1,024バイトの長さです。編集することはできません。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

BackupRuleId

選択したリソースのバックアップを予定するために使用されるルールを一意に識別します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

RecoveryPointMember

サービス: AWS Backup

これは親 (複合) 復旧ポイントの子 (ネストされた) 復旧ポイントである復旧ポイントです。これらの復旧ポイントは、親 (複合) 復旧ポイントとの関連付けを解除できます。その場合、これらの復旧ポイントはメンバーではなくなります。

内容

BackupVaultName

バックアップボールド (バックアップが保存される論理コンテナ) の名前。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\]{2,50}$`

必須: いいえ

RecoveryPointArn

親 (複合) 復旧ポイントの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceArn

保存されたリソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceType

復旧ポイントとして保存される AWS リソースタイプ。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\]{1,50}$`

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

RecoveryPointSelection

サービス: AWS Backup

これは、リソースタイプやバックアップボールドなど、リソースセットを割り当てる基準を指定します。

内容

DateRange

これは、開始日 (日時) と終了日 (日時) を含むリソースフィルターです。両方の値とも必須です。将来の日時値は使用できません。

日時は、Unix 形式および協定世界時 (UTC) で、ミリ秒単位の精度です (ミリ秒はオプション)。例えば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: [DateRange](#) オブジェクト

必須: いいえ

ResourceIdentifiers

これらはリソース選択に含まれるリソースです (リソースのタイプやボールドを含む)。

タイプ: 文字列の配列

必須: いいえ

VaultNames

これらは、選択した復旧ポイントが含まれているボールドの名前です。

タイプ: 文字列の配列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ReportDeliveryChannel

サービス: AWS Backup

レポートを配信する場所について、具体的には Amazon S3 バケット名、S3 キープレフィックス、レポートの形式に関するレポートプランの情報が含まれています。

内容

S3BucketName

レポートを受け取る S3 バケットの一意の名前です。

タイプ: 文字列

必須: はい

Formats

レポートの形式: CSV、JSON、またはその両方。指定されなかった場合、デフォルト値は CSV です。

タイプ: 文字列の配列

必須: いいえ

S3KeyPrefix

AWS Backup Audit Manager がレポートを Amazon S3 に配信する のプレフィックス。プレフィックスは次のパスのこの部分です: s3://your-bucket-name/prefixBackup/us-west-2/year/month/day/report-name。指定しない場合、プレフィックスはありません。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ReportDestination

サービス: AWS Backup

レポートジョブからのレポート送信先に関する情報が含まれます。

内容

S3BucketName

レポートを受け取る Amazon S3 バケットの一意の名前です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

S3Keys

S3バケット内のレポートを一意に識別するためのオブジェクトキーです。

タイプ: 文字列の配列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

ReportJob

サービス: AWS Backup

レポートジョブに関する詳細情報が含まれています。レポートジョブは、レポートプランに基づいてレポートをコンパイルし、Amazon S3 にパブリッシュします。

内容

CompletionTime

レポートジョブが完了した日時をUnix 形式および協定世界時 (UTC) で表しています。CompletionTime の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

CreationTime

ドメインリストが作成された日時をUnix 時刻形式および協定世界時 (UTC) で表しています。CreationTime の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

ReportDestination

レポートジョブがレポートを発行する宛先の S3 バケット名と S3 キーです。

型: [ReportDestination](#) オブジェクト

必須: いいえ

ReportJobId

レポートジョブの識別子です。一意で、ランダムに生成された、Unicode、UTF-8でエンコードされた、最大で1,024バイトの長さの文字列です。レポートジョブ ID を編集することはできません。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ReportPlanArn

リソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ReportTemplate

レポートのレポートテンプレートを識別します。レポートは、レポートテンプレートを使用して構築されます。レポートテンプレートは次のとおりです。

RESOURCE_COMPLIANCE_REPORT | CONTROL_COMPLIANCE_REPORT |
BACKUP_JOB_REPORT | COPY_JOB_REPORT | RESTORE_JOB_REPORT

タイプ: 文字列

必須: いいえ

Status

レポートジョブのステータスです。ステータスは次のとおりです。

CREATED | RUNNING | COMPLETED | FAILED

COMPLETED は、指定された目的地でレポートを確認できることを意味します。ステータスが FAILED の場合は、その理由を StatusMessage で確認してください。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

StatusMessage

レポートジョブのステータスを説明するメッセージです。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

ReportPlan

サービス: AWS Backup

レポートプランに関する詳細情報が含まれています。

内容

CreationTime

レポートプランが作成された日時をUnix形式、および協定世界時 (UTC) で表しています。CreationTimeの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

DeploymentStatus

レポートプランの展開状況。ステータスは次のとおりです。

CREATE_IN_PROGRESS | UPDATE_IN_PROGRESS | DELETE_IN_PROGRESS | COMPLETED

タイプ: 文字列

必須: いいえ

LastAttemptedExecutionTime

このレポートプランに関連付けられたレポートジョブが最後に実行しようとした日時はUnix 形式および協定世界時 (UTC)で表しています。LastAttemptedExecutionTime の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

LastSuccessfulExecutionTime

このレポートプランに関連付けられたレポートジョブが最後に正常に実行された日時をUnix 形式および協定世界時 (UTC)で表しています。LastSuccessfulExecutionTime の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

ReportDeliveryChannel

レポートを配信する場所と方法に関する情報、具体的にはAmazon S3バケット名、S3キーのプレフィックス、レポートの形式などが含まれています。

型: [ReportDeliveryChannel](#) オブジェクト

必須: いいえ

ReportPlanArn

リソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ReportPlanDescription

最大 1,024 文字のレポートプランの説明 (オプション)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

パターン: .*\\S.*

必須: いいえ

ReportPlanName

レポートプランの一意の名前です。この名前は、アルファベットで始まり、アルファベット(a-z, A-Z)、数字(0-9)、アンダースコア(_)で構成される1~256文字です。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

Pattern: [a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*

必須: いいえ

ReportSetting

レポートのレポートテンプレートを識別します。レポートは、レポートテンプレートを使用して構築されます。レポートテンプレートは次のとおりです。

RESOURCE_COMPLIANCE_REPORT | CONTROL_COMPLIANCE_REPORT |
BACKUP_JOB_REPORT | COPY_JOB_REPORT | RESTORE_JOB_REPORT

レポートテンプレートが RESOURCE_COMPLIANCE_REPORT または の場合 CONTROL_COMPLIANCE_REPORT、この API リソースは AWS リージョン および フレームワークによるレポートカバレッジも記述します。

型: [ReportSetting](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

ReportSetting

サービス: AWS Backup

レポート設定に関する詳細情報が含まれています。

内容

ReportTemplate

レポートのレポートテンプレートを識別します。レポートは、レポートテンプレートを使用して構築されます。レポートテンプレートは次のとおりです。

RESOURCE_COMPLIANCE_REPORT | CONTROL_COMPLIANCE_REPORT |
BACKUP_JOB_REPORT | COPY_JOB_REPORT | RESTORE_JOB_REPORT

タイプ: 文字列

必須: はい

Accounts

これらはレポートに含まれるアカウントです。

ROOT の文字列値を使用して、すべての組織単位を含めます。

タイプ: 文字列の配列

必須: いいえ

FrameworkArns

レポートがカバーするフレームワークの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列の配列

必須: いいえ

NumberOfFrameworks

レポートがカバーするフレームワークの数。

タイプ: 整数

必須: いいえ

OrganizationUnits

これらはレポートに含まれる組織単位です。

タイプ: 文字列の配列

必須: いいえ

Regions

これらはレポートに含まれるリージョンです。

ワイルドカードを文字列値として使用して、すべてのリージョンを含めます。

タイプ: 文字列の配列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

RestoreJobCreator

サービス: AWS Backup

復元ジョブを開始するために AWS Backup で使用された復元テストプランに関する情報が含まれます。

内容

RestoreTestingPlanArn

復元テストプランを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

RestoreJobsListMember

サービス: AWS Backup

復元ジョブに関するメタデータが含まれます。

内容

AccountId

復元ジョブを所有するアカウントIDです。

タイプ: 文字列

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: いいえ

BackupSizeInBytes

復元されたリソースのサイズは、バイト単位で表します。

型: Long

必須: いいえ

CompletionDate

復旧ポイントの復元ジョブが完了した日時は、Unix 形式および協定世界時 (UTC) で表しています。CompletionDate の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

CreatedBy

復元ジョブの作成に関する識別情報が含まれます。

型: [RestoreJobCreator](#) オブジェクト

必須: いいえ

CreatedResourceArn

リソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。ARN の形式は、リソースタイプによって異なります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

CreationDate

復元ジョブが作成された日付と時刻は、Unix形式、および協定世界時 (UTC) で表示されます。CreationDate 値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

DeletionStatus

復元テストで生成されたデータのステータスを示します。ステータスは、Deleting、Failed、または Successful です。

タイプ: 文字列

有効な値: DELETING | FAILED | SUCCESSFUL

必須: いいえ

DeletionStatusMessage

復元ジョブの削除ステータスを示します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ExpectedCompletionTimeMinutes

リカバリーポイントを復元するジョブに要する予想される分単位の時間です。

型: Long

必須: いいえ

IamRoleArn

ターゲット復旧ポイントの作成に使用する IAM ロール ARN (例: arn:aws:iam::123456789012:role/S3Access)。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

PercentDone

ジョブのステータスが照会された時点でのジョブの完了見込み率が含まれます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

RecoveryPointArn

リカバリーポイントを一意に識別する ARN、たとえば、arn:aws:backup:us-east-1:123456789012:recovery-point:1EB3B5E7-9EB0-435A-A80B-108B488B0D45 です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

RecoveryPointCreationDate

復旧ポイントが作成された日付です。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

ResourceType

リストされた復元ジョブのリソースタイプ、たとえば、Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームまたはAmazon Relational Database Service (Amazon RDS) データベースなどです。。Windows ボリュームシャドウコピーサービス (VSS) バックアップでは、サポートされているリソースタイプは Amazon EC2 のみです。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

RestoreJobId

リカバリーポイントを復元するジョブを一意に識別します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

Status

復旧ポイントを復元 AWS Backup するために によって開始されたジョブの状態を指定するステータスコード。

タイプ: 文字列

有効な値: PENDING | RUNNING | COMPLETED | ABORTED | FAILED

必須: いいえ

StatusMessage

復旧ポイントを復元するジョブのステータスを説明する詳細なメッセージです。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ValidationStatus

指定された復元ジョブで実行された検証のステータス。

タイプ: 文字列

有効な値: FAILED | SUCCESSFUL | TIMED_OUT | VALIDATING

必須: いいえ

ValidationStatusMessage

指定された復元ジョブで実行された検証のステータスの説明です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS SDK for C++](#)

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

RestoreJobSummary

サービス: AWS Backup

過去 30 日以内に作成または実行された復元ジョブの概要です。

返される概要には、該当するジョブの

Region、Account、State、ResourceType、MessageCategory、StartTime、EndTime、および Count が含まれる場合があります。

内容

AccountId

概要に含まれるジョブを所有するアカウント ID。

タイプ: 文字列

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: いいえ

Count

概要に含まれるジョブの数を示す値。

タイプ: 整数

必須: いいえ

EndTime

ジョブの終了時刻を数値形式で表した時間の値。

この値は、Unix 形式、協定世界時 (UTC) で、ミリ秒単位の精度です。例えば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

Region

ジョブ概要内の AWS リージョン。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ResourceType

この値は、指定されたリソースタイプのジョブ数です。リクエスト `GetSupportedResourceTypes` は、サポートされているリソースタイプの文字列を返します。

タイプ: 文字列

パターン: `^[a-zA-Z0-9\-\_\.\.]{1,50}$`

必須: いいえ

StartTime

ジョブの開始時刻を数値形式で表した時間の値。

この値は、Unix 形式、協定世界時 (UTC) で、ミリ秒単位の精度です。例えば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

State

この値は、指定された状態のジョブのジョブ数です。

型: 文字列

有効な値 : PENDING | RUNNING | ABORTED | COMPLETED | FAILED | AGGREGATE_ALL
| ANY

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

RestoreTestingPlanForCreate

サービス: AWS Backup

復元テストプランに関するメタデータが含まれます。

内容

RecoveryPointSelection

RecoveryPointSelection には 5 つのパラメータがあります (3 つが必須、2 つはオプション)。指定した値によって、復元テストに含まれる復旧ポイントが決まります。SelectionWindowDays 内の最新の復旧ポイントが必要かどうか、またはランダムな復旧ポイントが必要かどうかを Algorithm に指定し、どのボールドから復旧ポイントを選択できるかを、IncludeVaults を通じて指定する必要があります。

Algorithm (必須) 有効な値: 「LATEST_WITHIN_WINDOW」または「RANDOM_WITHIN_WINDOW」。

Recovery point types (必須) 有効な値: 「SNAPSHOT」および/または「CONTINUOUS」。SNAPSHOT を含めるとスナップショット復旧ポイントのみを復元します。CONTINUOUS を含めると継続的な復旧ポイント (ポイントインタイムリストア/PITR) を復元します。両方を使用するとスナップショットまたは継続的な復旧ポイントを復元します。復旧ポイントは、Algorithm の値によって決まります。

IncludeVaults (必須)。1 つ以上のバックアップボールドを含める必要があります。ワイルドカード ["*"] または特定の ARN を使用します。

SelectionWindowDays (オプション) 値は 1~365 の整数 (日単位) である必要があります。含まれない場合、この値はデフォルトで 30 になります。

ExcludeVaults (オプション)。1 つ以上の特定のバックアップボールド ARN を入力して、それらのボールドの内容を復元の対象から除外する選択ができます。または、セレクトアのリストを含めることもできます。このパラメータとその値が含まれていない場合、デフォルトで空のリストになります。

型: [RestoreTestingRecoveryPointSelection](#) オブジェクト

必須: はい

RestoreTestingPlanName

RestoreTestingPlanName は、復元テストプランの名前を表す一意の文字列です。これは作成後に変更できず、英数字とアンダースコアのみで構成されている必要があります。

タイプ: 文字列

必須: はい

ScheduleExpression

復元テストプランが実行される時刻を示す、指定されたタイムゾーンの CRON 式。CRON 式が指定されていない場合、AWS Backup はデフォルトの式を使用します `cron(0 5 ? * * *)`。

タイプ: 文字列

必須: はい

ScheduleExpressionTimezone

オプション。これは、スケジュール式が設定されるタイムゾーンです。デフォルトでは、ScheduleExpressions は UTC です。これを、指定したタイムゾーンに変更できます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

StartWindowHours

デフォルトは 24 時間です。

復元テストがスケジュールされてから、ジョブが正常に開始されない場合にキャンセルされるまでの時間を時間単位で示す値。この値はオプションです。この値を含める場合、このパラメータの最大値は 168 時間 (1 週間) になります。

タイプ: 整数

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

RestoreTestingPlanForGet

サービス: AWS Backup

復元テストプランに関するメタデータが含まれます。

内容

CreationTime

復元テストプランが作成された日時を Unix 形式、および協定世界時 (UTC) で表しています。CreationTime の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

必須: はい

RecoveryPointSelection

復元ポイントタイプやバックアップポールのなど、リソースのセットを割り当てるために指定された条件。

型: [RestoreTestingRecoveryPointSelection](#) オブジェクト

必須: はい

RestoreTestingPlanArn

復元テストプランを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

必須: はい

RestoreTestingPlanName

復元テストプランの名前。

タイプ: 文字列

必須: はい

ScheduleExpression

復元テストプランが実行されるときを示す、指定されたタイムゾーンの CRON 式。CRON 式が指定されていない場合、AWS Backup はデフォルトの式を使用します `cron(0 5 ? * * *)`。

タイプ: 文字列

必須: はい

CreatorRequestId

リクエストを識別し、失敗したリクエストを再試行する際に、オペレーションを 2 回実行するリスクを回避することができます。リクエストに既存のバックアッププランと一致する CreatorRequestId が含まれる場合、そのプランが返されます。このパラメータはオプションです。

使用する場合、このパラメータには 1～50 文字の英数字または「-」を含める必要があります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

LastExecutionTime

指定した復元テストプランで復元テストを最後に実行した日時。日時は、Unix 形式および協定世界時 (UTC) です。LastExecutionDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

LastUpdateTime

復元テストプランが更新された日時。この更新日時は Unix 形式および協定世界時 (UTC) です。LastUpdateTimeの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

ScheduleExpressionTimezone

オプション。これは、スケジュール式が設定されるタイムゾーンです。デフォルトでは、ScheduleExpressions は UTC です。これを、指定したタイムゾーンに変更できます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

StartWindowHours

デフォルトは 24 時間です。

復元テストがスケジュールされてから、ジョブが正常に開始されない場合にキャンセルされるまでの時間を時間単位で示す値。この値はオプションです。この値を含める場合、このパラメータの最大値は 168 時間 (1 週間) になります。

タイプ: 整数

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

RestoreTestingPlanForList

サービス: AWS Backup

復元テストプランに関するメタデータが含まれます。

内容

CreationTime

復元テストプランが作成された日時を Unix 形式、および協定世界時 (UTC) で表しています。CreationTime の値は、ミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

必須: はい

RestoreTestingPlanArn

復元テストプランを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

必須: はい

RestoreTestingPlanName

復元テストプランの名前。

タイプ: 文字列

必須: はい

ScheduleExpression

復元テストプランが実行されるときを示す、指定されたタイムゾーンの CRON 式。CRON 式が指定されていない場合、AWS Backup はデフォルトの式を使用しますcron(0 5 ? * * *)。

タイプ: 文字列

必須: はい

LastExecutionTime

指定した復元テストプランで復元テストを最後に実行した日時。日時は、Unix 形式および協定世界時 (UTC) です。LastExecutionDateの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

LastUpdateTime

復元テストプランが更新された日時。この更新日時は Unix 形式および協定世界時 (UTC) です。LastUpdateTimeの値はミリ秒単位の精度です。たとえば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前12:11:30.087 を表します。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

ScheduleExpressionTimezone

オプション。これは、スケジュール式が設定されるタイムゾーンです。デフォルトでは、ScheduleExpressions は UTC です。これを、指定したタイムゾーンに変更できます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

StartWindowHours

デフォルトは 24 時間です。

復元テストがスケジュールされてから、ジョブが正常に開始されない場合にキャンセルされるまでの時間を時間単位で示す値。この値はオプションです。この値を含める場合、このパラメータの最大値は 168 時間 (1 週間) になります。

タイプ: 整数

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

RestoreTestingPlanForUpdate

サービス: AWS Backup

復元テストプランに関するメタデータが含まれます。

内容

RecoveryPointSelection

必須: Algorithm、RecoveryPointTypes、IncludeVaults (1 つ以上)。

オプション: SelectionWindowDays (指定されていない場合は「30」)、ExcludeVaults (リストされていない場合はデフォルトで空のリスト)。

型: [RestoreTestingRecoveryPointSelection](#) オブジェクト

必須: いいえ

ScheduleExpression

復元テストプランが実行されるときを示す、指定されたタイムゾーンの CRON 式。CRON 式が指定されていない場合、AWS Backup はデフォルトの式を使用します `cron(0 5 ? * * *)`。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ScheduleExpressionTimezone

オプション。これは、スケジュール式が設定されるタイムゾーンです。デフォルトでは、ScheduleExpressions は UTC です。これを、指定したタイムゾーンに変更できます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

StartWindowHours

デフォルトは 24 時間です。

復元テストがスケジュールされてから、ジョブが正常に開始されない場合にキャンセルされるまでの時間を時間単位で示す値。この値はオプションです。この値を含める場合、このパラメータの最大値は 168 時間 (1 週間) になります。

タイプ: 整数

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

RestoreTestingRecoveryPointSelection

サービス: AWS Backup

RecoveryPointSelection には 5 つのパラメータがあります (3 つが必須、2 つはオプション)。指定した値によって、復元テストに含まれる復旧ポイントが決まります。SelectionWindowDays 内の最新の復旧ポイントが必要かどうか、またはランダムな復旧ポイントが必要かどうかを Algorithm に指定し、どのボールドから復旧ポイントを選択できるかを、IncludeVaults を通じて指定する必要があります。

Algorithm (必須) 有効な値: 「LATEST_WITHIN_WINDOW」または「RANDOM_WITHIN_WINDOW」。

Recovery point types (必須) 有効な値: 「SNAPSHOT」および/または「CONTINUOUS」。SNAPSHOT を含めるとスナップショット復旧ポイントのみを復元します。CONTINUOUS を含めると継続的な復旧ポイント (ポイントインタイムリストア/PITR) を復元します。両方を使用するとスナップショットまたは継続的な復旧ポイントを復元します。復旧ポイントは、Algorithm の値によって決まります。

IncludeVaults (必須)。1 つ以上のバックアップボールドを含める必要があります。ワイルドカード ["*"] または特定の ARN を使用します。

SelectionWindowDays (オプション) 値は 1 ~ 365 の整数 (日単位) である必要があります。含まれない場合、この値はデフォルトで 30 になります。

ExcludeVaults (オプション)。1 つ以上の特定のバックアップボールド ARN を入力して、それらのボールドの内容を復元の対象から除外する選択ができます。または、セレクトタのリストを含めることもできます。このパラメータとその値が含まれていない場合、デフォルトで空のリストになります。

内容

Algorithm

使用できる値は、「LATEST_WITHIN_WINDOW」または「RANDOM_WITHIN_WINDOW」です。

タイプ: 文字列

有効な値: LATEST_WITHIN_WINDOW | RANDOM_WITHIN_WINDOW

必須: いいえ

ExcludeVaults

使用できる値は、特定の ARN または選択項目のリストです。リストされていない場合はデフォルトで空のリストになります。

タイプ: 文字列の配列

必須: いいえ

IncludeVaults

使用できる値は、ワイルドカード ["*"], 特定の ARN、ワイルドカードで置き換えた ARN ["arn:aws:backup:us-west-2:123456789012:backup-vault:asdf", ...] ["arn:aws:backup:*:*:backup-vault:asdf-*", ...] です。

タイプ: 文字列の配列

必須: いいえ

RecoveryPointTypes

復旧ポイントのタイプです。

SNAPSHOT を含めるとスナップショット復旧ポイントのみを復元します。CONTINUOUS を含めると継続的な復旧ポイント (ポイントインタイムリストア/PITR) を復元します。両方を使用するとスナップショットまたは継続的な復旧ポイントを復元します。復旧ポイントは、Algorithm の値によって決まります。

タイプ: 文字列の配列

有効な値: CONTINUOUS | SNAPSHOT

必須: いいえ

SelectionWindowDays

使用できる値は 1 ~ 365 の整数です。

タイプ: 整数

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

RestoreTestingSelectionForCreate

サービス: AWS Backup

特定の復元テスト選択に関するメタデータが含まれます。

Amazon EBS や Amazon EC2 などの ProtectedResourceType が必須です。

これは、RestoreTestingSelectionName、ProtectedResourceType と、以下のいずれかで構成されます。

- ProtectedResourceArns
- ProtectedResourceConditions

保護対象リソースのタイプごとに値を 1 つ設定できます。

復元テスト選択には、ProtectedResourceArns のワイルドカード値 (「*」) を ProtectedResourceConditions と併せて含めることができます。または、ProtectedResourceArns に保護対象リソースの ARN を最大 30 個まで含めることもできます。

ProtectedResourceConditions の例には、StringEquals や StringNotEquals があります。

内容

IamRoleArn

ターゲットリソースを作成するために AWS Backup で使用する IAM ロールの Amazon リソースネーム (ARN)。例えば、arn:aws:iam::123456789012:role/S3Access です。

タイプ: 文字列

必須: はい

ProtectedResourceType

復元テストの選択に含まれる AWS リソースのタイプ。Amazon EBS ボリュームや Amazon RDS データベースなど。

サポートされているリソースタイプは以下のとおりです。

- Amazon Aurora 用の Aurora

- Amazon DocumentDB (MongoDB 互換性) 用の DocumentDB
- Amazon DynamoDB 用の DynamoDB
- Amazon Elastic Block Store 用の EBS
- Amazon Elastic Compute Cloud 用の EC2
- Amazon Elastic File System 用の EFS
- Amazon FSx の場合 用の FSx
- Amazon Neptune の場合 用の Neptune
- Amazon Relational Database Service 用の RDS
- Amazon S3 の場合は S3

タイプ: 文字列

必須: はい

RestoreTestingSelectionName

関連する復元テストプランに属する復元テスト選択の一意の名前。

タイプ: 文字列

必須: はい

ProtectedResourceArns

保護対象の各リソースは、特定の ARN (例: ProtectedResourceArns: ["arn:aws:...", "arn:aws:..."]) またはワイルドカード (例: ProtectedResourceArns: ["*"]) でフィルタリングできますが、両方でフィルタリングすることはできません。

型: 文字列の配列

必須: いいえ

ProtectedResourceConditions

ProtectedResourceARNs にワイルドカードを含めている場合は、ProtectedResourceConditions: { StringEquals: [{ key: "XXXX", value: "YYYY" }] } などのリソース条件を含めることができます。

型: [ProtectedResourceConditions](#) オブジェクト

必須: いいえ

RestoreMetadataOverrides

RestoreTestingSelection の本文にパラメータ RestoreMetadataOverrides を含めることで、特定の復元メタデータのキーを上書きできます。キー値では大文字と小文字が区別されません。

[復元テストの推定メタデータ](#)の全リストを参照してください。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

ValidationWindowHours

これは、データに対して検証スクリプトを実行するために使用できる時間 (0 ~ 168) です。データは、検証スクリプトの完了時または指定した保持期間の終了時 (どちらか早い方) に削除されます。

タイプ: 整数

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

RestoreTestingSelectionForGet

サービス: AWS Backup

復元テスト選択に関するメタデータが含まれます。

内容

CreationTime

復元テスト選択が作成された日時を Unix 形式、および協定世界時 (UTC) で表しています。CreationTime の値は、ミリ秒単位の精度です。例えば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

必須: はい

IamRoleArn

ターゲットリソースを作成するために AWS Backup で使用する IAM ロールの Amazon リソースネーム (ARN)。例えば、arn:aws:iam::123456789012:role/S3Access です。

タイプ: 文字列

必須: はい

ProtectedResourceType

AWS リソーステストの選択に含まれるリソースのタイプ。Amazon EBS ボリュームや Amazon RDS データベースなど。

タイプ: 文字列

必須: はい

RestoreTestingPlanName

RestoreTestingPlanName は、復元テストプランの名前を表す一意の文字列です。

タイプ: 文字列

必須: はい

RestoreTestingSelectionName

関連する復元テストプランに属する復元テスト選択の一意の名前。

タイプ: 文字列

必須: はい

CreatorRequestId

リクエストを識別し、失敗したリクエストを再試行する際に、オペレーションを 2 回実行するリスクを回避することができます。リクエストに既存のバックアッププランと一致する CreatorRequestId が含まれる場合、そのプランが返されます。このパラメータはオプションです。

使用する場合、このパラメータには 1～50 文字の英数字または「-」を含める必要があります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ProtectedResourceArns

特定の ARN (例: ProtectedResourceArns: ["arn:aws:...", "arn:aws:..."]) またはワイルドカード (例: ProtectedResourceArns: ["*"]) を含めることができますが、両方を含めることはできません。

タイプ: 文字列の配列

必須: いいえ

ProtectedResourceConditions

復元テスト選択でこのパラメータを使用する場合、StringEquals や StringNotEquals などの特定の条件でフィルタリングできます。

型: [ProtectedResourceConditions](#) オブジェクト

必須: いいえ

RestoreMetadataOverrides

RestoreTestingSelection の本文にパラメータ RestoreMetadataOverrides を含めることで、特定の復元メタデータのキーを上書きできます。キー値では大文字と小文字が区別されません。

[復元テストの推定メタデータ](#)の全リストを参照してください。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

ValidationWindowHours

データに対して検証スクリプトを実行するのにかかる時間 (1 ~ 168 時間) です。データは、検証スクリプトの完了時または指定した保持期間の終了時 (どちらか早い方) に削除されます。

タイプ: 整数

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

RestoreTestingSelectionForList

サービス: AWS Backup

復元テスト選択に関するメタデータが含まれます。

内容

CreationTime

復元テスト選択が作成された日時を Unix 形式、および協定世界時 (UTC) で表しています。CreationTime の値は、ミリ秒単位の精度です。例えば、1516925490.087 の値は、2018 年 1 月 26 日 (金) 午前 12:11:30.087 を表します。

タイプ: タイムスタンプ

必須: はい

IamRoleArn

ターゲットリソースを作成するために AWS Backup で使用する IAM ロールの Amazon リソースネーム (ARN)。例えば、arn:aws:iam::123456789012:role/S3Access です。

タイプ: 文字列

必須: はい

ProtectedResourceType

復元テストの選択に含まれる AWS リソースのタイプ。Amazon EBS ボリュームや Amazon RDS データベースなど。

タイプ: 文字列

必須: はい

RestoreTestingPlanName

復元テストプランの名前を表す一意の文字列です。

作成後にこの名前を変更することはできません。名前には英数字とアンダースコアのみを使用できます。最大長は 50 文字です。

タイプ: 文字列

必須: はい

RestoreTestingSelectionName

復元テスト選択の一意の名前。

タイプ: 文字列

必須: はい

ValidationWindowHours

この値は、オプションの検証を実施するために復元テスト後にデータを保持する時間 (時間単位) です。

使用できる値は 0 から 168 (7 日間に相当する時間) の整数です。

タイプ: 整数

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

RestoreTestingSelectionForUpdate

サービス: AWS Backup

復元テスト選択に関するメタデータが含まれます。

内容

IamRoleArn

ターゲットリソースを作成するために AWS Backup で使用する IAM ロールの Amazon リソースネーム (ARN)。例えば、arn:aws:iam::123456789012:role/S3Access です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ProtectedResourceArns

特定の ARN のリスト (例: ProtectedResourceArns: ["arn:aws:...", "arn:aws:..."]) またはワイルドカード (例: ProtectedResourceArns: ["*"]) を含めることができますが、両方を含めることはできません。

タイプ: 文字列の配列

必須: いいえ

ProtectedResourceConditions

タグを使用して復元テストプランのリソースを定義する条件。

型: [ProtectedResourceConditions](#) オブジェクト

必須: いいえ

RestoreMetadataOverrides

RestoreTestingSelection の本文にパラメータ RestoreMetadataOverrides を含めることで、特定の復元メタデータのキーを上書きできます。キー値では大文字と小文字が区別されません。

[復元テストの推定メタデータ](#)の全リストを参照してください。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

ValidationWindowHours

この値は、オプションの検証を実施するために復元テスト後にデータを保持する時間 (時間単位) です。

使用できる値は 0 から 168 (7 日間に相当する時間) の整数です。

タイプ: 整数

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

AWS Backup gateway

次のデータ型は でサポートされています AWS Backup gateway。

- [BandwidthRateLimitInterval](#)
- [Gateway](#)
- [GatewayDetails](#)
- [Hypervisor](#)
- [HypervisorDetails](#)
- [MaintenanceStartTime](#)
- [Tag](#)
- [VirtualMachine](#)
- [VirtualMachineDetails](#)
- [VmwareTag](#)
- [VmwareToAwsTagMapping](#)

BandwidthRateLimitInterval

サービス: AWS Backup gateway

ゲートウェイの帯域幅レート制限間隔を記述します。帯域幅レート制限スケジュールは、帯域幅レート制限間隔で構成されます。帯域幅レート制限間隔は、1 週間のうちの 1 日以上を定義して、その間にアップロード、ダウンロード、またはその両方に対して帯域幅レート制限が指定されるものです。

内容

DaysOfWeek

帯域幅レート制限間隔を構成する曜日単位は、0~6 の序数で表されます。0 は日曜日、6 は土曜日を表します。

タイプ: 整数の配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 7 項目です。

有効範囲: 最小値 は 0 です。最大値は 6 です。

必須: はい

EndHourOfDay

帯域幅レート制限間隔を終了する時刻のうちの時間。

タイプ: 整数

有効な範囲: 最小値 は 0 です。最大値は 23 です。

必須: はい

EndMinuteOfHour

帯域幅レート制限間隔が終了する時刻のうちの分。

Important

帯域幅レート制限間隔は、この 1 分間の最後に終了します。1 時間の終わりに間隔を終了するには、値 59 を使用します。

タイプ: 整数

有効な範囲: 最小値 は 0 です。最大値は 59 です。

必須: はい

StartHourOfDay

帯域幅レート制限間隔を開始する時刻のうちの時間。

タイプ: 整数

有効な範囲: 最小値 は 0 です。最大値は 23 です。

必須: はい

StartMinuteOfHour

帯域幅レート制限期間を開始する時間のうちの分。間隔はその 1 分間の開始時から始まります。間隔の開始時刻を、その時間の開始時から正確に開始するには、値 0 を使用します。

タイプ: 整数

有効な範囲: 最小値 は 0 です。最大値は 59 です。

必須: はい

AverageUploadRateLimitInBitsPerSec

帯域幅レート制限間隔の平均アップロード速度制限単位 (ビット/秒)。アップロード速度制限が設定されていない場合、このフィールドはレスポンスに表示されません。

型: 長整数

有効な範囲: 最小値 は 51200 です。最大値は 8000000000000000000 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

Gateway

サービス: AWS Backup gateway

ゲートウェイは、AWS クラウド内のバックアップストレージへのシームレスな接続を提供するために、お客様のネットワーク上で実行される AWS Backup ゲートウェイアプライアンスです。

内容

GatewayArn

ゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)。ListGateways オペレーションを使用して、アカウントのゲートウェイと のリストを返します AWS リージョン。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z0-9+){3}\/[a-zA-Z0-9]+$`

必須: いいえ

GatewayDisplayName

ゲートウェイの表示名です。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9-]*$`

必須: いいえ

GatewayType

ゲートウェイのタイプ。

タイプ: 文字列

有効な値: BACKUP_VM

必須: いいえ

HypervisorId

ゲートウェイのハイパーバイザー ID です。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

必須: いいえ

LastSeenTime

AWS Backup ゲートウェイがゲートウェイと最後に通信した時刻。Unix 形式と UTC 時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

GatewayDetails

サービス: AWS Backup gateway

ゲートウェイの詳細です。

内容

GatewayArn

ゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN)。ListGateways 操作を使用して、アカウントと AWS リージョンのリストを返します。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。最大長は 180 です。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9+){3}\/[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: いいえ

GatewayDisplayName

ゲートウェイの表示名です。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9-]*$`

必須: いいえ

GatewayType

ゲートウェイタイプのタイプ。

タイプ: 文字列

有効な値: BACKUP_VM

必須: いいえ

HypervisorId

ゲートウェイのハイパーバイザー ID です。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

必須: いいえ

LastSeenTime

AWS Backup ゲートウェイが最後にクラウドと通信した時刻を Unix 形式および UTC 時間で示す詳細。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

MaintenanceStartTime

曜日と時刻を含むゲートウェイの週次メンテナンス開始時刻を返します。値はゲートウェイのタイムゾーンを基準としていることに注意してください。週単位でも月単位でもかまいません。

型: [MaintenanceStartTime](#) オブジェクト

必須: いいえ

NextUpdateAvailabilityTime

ゲートウェイの次の更新可能時間を示す詳細。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

VpcEndpoint

ゲートウェイがバックアップゲートウェイ用のクラウドへの接続に使用する仮想プライベートクラウド (VPC) エンドポイントの DNS 名。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 255 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

Hypervisor

サービス: AWS Backup gateway

ゲートウェイが接続するハイパーバイザーの権限を表します。

ハイパーバイザーは、仮想マシンを作成および管理し、それらにリソースを割り当てるハードウェア、ソフトウェア、またはファームウェアです。

内容

Host

ハイパーバイザーのサーバーホストです。これは、IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名 (FQDN) のいずれかです。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 3 です。最大長は 128 です。

Pattern: `^.+`

必須: いいえ

HypervisorArn

ハイパーバイザーの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z0-9+]{3}[/a-zA-Z0-9+])$`

必須: いいえ

KmsKeyArn

ハイパーバイザーの暗号化 AWS Key Management Service に使用される の Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^(^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):kms:([a-zA-Z0-9-]+):([0-9]+):(key|alias)/(\S+)$)|(^alias/(\S+)$)$`

必須: いいえ

Name

ハイパーバイザーの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9-]*$`

必須: いいえ

State

ハイパーバイザーの状態です。

タイプ: 文字列

有効な値: PENDING | ONLINE | OFFLINE | ERROR

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

HypervisorDetails

サービス: AWS Backup gateway

これは、指定されたハイパーバイザーの詳細です。ハイパーバイザーは、仮想マシンを作成および管理し、それらにリソースを割り当てるハードウェア、ソフトウェア、またはファームウェアです。

内容

Host

ハイパーバイザーのサーバーホストです。これは、IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名 (FQDN) のいずれかです。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 3 です。最大長は 128 です。

Pattern: `^\.+`

必須: いいえ

HypervisorArn

ハイパーバイザーの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z0-9-]{3})\/[a-zA-Z0-9-]{3}`

必須: いいえ

KmsKeyArn

ハイパーバイザーの暗号化に AWS KMS 使用する Amazon リソースネーム (ARN) です。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^(^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):kms:([a-zA-Z0-9-]{3})+:([a-zA-Z0-9-]{3})|(key|alias)/(\S+))$`

必須: いいえ

LastSuccessfulMetadataSyncTime

これは、メタデータの同期が最後に成功した時刻です。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

LatestMetadataSyncStatus

これは、指定したメタデータ同期の最新のステータスです。

タイプ: 文字列

有効な値: CREATED | RUNNING | FAILED | PARTIALLY_FAILED | SUCCEEDED

必須: いいえ

LatestMetadataSyncStatusMessage

これは、指定したメタデータ同期の最新のステータスです。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

LogGroupArn

リクエストされたログ内のゲートウェイグループの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `^$|^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):logs:([a-zA-Z0-9-]+):([0-9]+):log-group:[a-zA-Z0-9_-\\/\\.]+:\*$`

必須: いいえ

Name

これは、指定されたハイパーバイザーの名前です。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9-]*$`

必須: いいえ

State

これは、指定されたハイパーバイザーの現在の状態です。

可能な状態は、PENDING、ONLINE、OFFLINE または ERROR です。

タイプ: 文字列

有効な値: PENDING | ONLINE | OFFLINE | ERROR

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

MaintenanceStartTime

サービス: AWS Backup gateway

これは、曜日と時刻を含むゲートウェイの週次メンテナンス開始時刻です。値はゲートウェイのタイムゾーンを基準としていることに注意してください。週単位でも月単位でもかまいません。

内容

HourOfDay

メンテナンス開始時間の時間単位は hh で表されます。hh は時間 (0~23) です。時間は、ゲートウェイのタイムゾーンで表示されます。

タイプ: 整数

有効な範囲: 最小値 は 0 です。最大値は 23 です。

必須: はい

MinuteOfHour

メンテナンス開始時間の分単位は mm で表されます。mm は分 (0~59) です。時刻のうちの分は、ゲートウェイのタイムゾーンで表示されます。

タイプ: 整数

有効な範囲: 最小値 は 0 です。最大値は 59 です。

必須: はい

DayOfMonth

メンテナンス開始時刻の日単位は、1~28 の序数で表されます。ここで、1 は月の最初の日、28 は月の最終日を表します。

タイプ: 整数

有効な範囲: 最小値 は 1 です。最大値は 31 です。

必須: いいえ

DayOfWeek

曜日を表す 0~6 の序数。0 は日曜日、6 は土曜日を表します。曜日は、ゲートウェイのタイムゾーンで表示されます。

タイプ: 整数

有効な範囲: 最小値 は 0 です。最大値は 6 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

Tag

サービス: AWS Backup gateway

リソースの管理、フィルタリング、検索に使用できるキーと値のペアです。使用できる文字は、UTF-8 文字、数字、および + - = です。_ : /。タグ値にスペースは使用できません。

内容

Key

タグのキーと値のペアのキー部分です。キーのスタートを aws: にすることはできません。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

Pattern: `^([\p{L}\p{Z}\p{N}_.: /+=\ -@]*)$`

必須: はい

Value

タグのキーと値のペアの値部分です。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 256 です。

Pattern: `^[^\x00]*$`

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

VirtualMachine

サービス: AWS Backup gateway

ハイパーバイザー上にある仮想マシンです。

内容

HostName

仮想マシンのホスト名です。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9-]*$`

必須: いいえ

HypervisorId

仮想マシンのハイパーバイザーの ID です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

LastBackupDate

仮想マシンがバックアップされた最新の日付は Unix 形式および UTC 時刻で表しています。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

Name

仮想マシンの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9-]*$`

必須: いいえ

Path

仮想マシンのパスです。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 4,096 です。

パターン: `^[^\x00]+$`

必須: いいえ

ResourceArn

仮想マシンの Amazon リソースネーム (ARN) です。例えば、`arn:aws:backup-gateway:us-west-1:0000000000000000:vm/vm-0000ABCDEFGHIJKL` と指定します。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3})?[a-zA-Z-0-9]+$`

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

VirtualMachineDetails

サービス: AWS Backup gateway

Amazon リソースネーム (ARN) の順序が付けられた、VirtualMachine オブジェクトです。

内容

HostName

仮想マシンのホスト名です。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9-]*$`

必須: いいえ

HypervisorId

仮想マシンのハイパーバイザーの ID です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

LastBackupDate

仮想マシンがバックアップされた最新の日付は Unix 形式および UTC 時刻で表しています。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

Name

仮想マシンの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 100 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9-]*$`

必須: いいえ

Path

仮想マシンのパスです。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 4,096 です。

パターン: `^[^\\x00]+$`

必須: いいえ

ResourceArn

仮想マシンの Amazon リソースネーム (ARN) です。例えば、`arn:aws:backup-gateway:us-west-1:00000000000000:vm/vm-0000ABCDEFGIJKL` と指定します。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 50 です。500 の最大長。

パターン: `^arn:(aws|aws-cn|aws-us-gov):backup-gateway(:[a-zA-Z-0-9]{3})?[/][a-zA-Z-0-9]+$`

必須: いいえ

VmwareTags

これは、指定された仮想マシンに関連付けられている VMware タグの詳細です。

型: [VmwareTag](#) オブジェクトの配列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

VmwareTag

サービス: AWS Backup gateway

VMware タグは、特定の仮想マシンにアタッチされたタグです。[タグ](#)は、リソースの管理、フィルタリング、検索に使用できるキーと値のペアです。

VMware タグの内容は AWS タグと一致させることができます。

内容

VmwareCategory

これは、VMware のカテゴリです。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 80 です。

必須: いいえ

VmwareTagDescription

これは、VMware タグについてのユーザーが定義した説明です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

VmwareTagName

これは、VMware タグについてのユーザーが定義した名前です。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 80 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS SDK for C++](#)

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

VmwareToAwsTagMapping

サービス: AWS Backup gateway

これにより、VMware タグと対応する AWS タグのマッピングが表示されます。

内容

AwsTagKey

AWS タグのキーと値のペアのキー部分。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

Pattern: `^([\p{L}\p{Z}\p{N}_.:/=+\-@]*)$`

必須: はい

AwsTagValue

AWS タグのキーと値のペアの値部分。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 256 です。

Pattern: `^[^\x00]*$`

必須: はい

VmwareCategory

これは、VMware のカテゴリです。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 80 です。

必須: はい

VmwareTagName

これは、VMware タグについてのユーザーが定義した名前です。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 80 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

AWS Backup

次のデータ型は でサポートされています AWS Backup。

- [BackupCreationTimeFilter](#)
- [CurrentSearchProgress](#)
- [EBSItemFilter](#)
- [EBSResultItem](#)
- [ExportJobSummary](#)
- [ExportSpecification](#)
- [ItemFilters](#)
- [LongCondition](#)
- [ResultItem](#)
- [S3ExportSpecification](#)
- [S3ItemFilter](#)
- [S3ResultItem](#)
- [SearchJobBackupsResult](#)
- [SearchJobSummary](#)
- [SearchScope](#)
- [SearchScopeSummary](#)
- [StringCondition](#)

- [TimeCondition](#)

BackupCreationTimeFilter

サービス: AWS Backup

これにより、CreatedAfter および CreatedBefore タイムスタンプ内の復旧ポイントでフィルタリングされます。

内容

CreatedAfter

このタイムスタンプには、指定された時刻以降に作成された復旧ポイントのみが含まれます。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

CreatedBefore

このタイムスタンプには、指定された時間より前に作成された復旧ポイントのみが含まれます。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

CurrentSearchProgress

サービス: AWS Backup

これには、検索ジョブから取得された、完了していない可能性のある情報結果が含まれます。

内容

ItemsMatchedCount

この数は、進行中の検索ジョブの項目フィルターに一致するすべての項目の合計です。

型: Long

必須: いいえ

ItemsScannedCount

この数は、検索ジョブ中にこれまでにスキャンされたすべての項目の合計です。

型: Long

必須: いいえ

RecoveryPointsScannedCount

この数は、検索ジョブ中にこれまでにスキャンされたすべてのバックアップの合計です。

タイプ: 整数

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

EBSItemFilter

サービス: AWS Backup

これには、CreationTimes 時間条件オブジェクト、FilePaths 文字列オブジェクト、LastModificationTimes 時間条件オブジェクト、

内容

CreationTimes

1～10 個の値を含めることができます。

含まれている場合、結果は一致する項目のみを返します。

複数の が含まれている場合、結果は含まれている値のいずれかに一致するすべての項目を返します。

型: [TimeCondition](#) オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 10 項目です。

必須: いいえ

FilePaths

1～10 個の値を含めることができます。

1 つのファイルパスが含まれている場合、結果はファイルパスに一致する項目のみを返します。

複数のファイルパスが含まれている場合、結果はいずれかのファイルパスに一致するすべての項目を返します。

型: [StringCondition](#) オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 10 項目です。

必須: いいえ

LastModificationTimes

1～10 個の値を含めることができます。

含まれている場合、結果は一致する項目のみを返します。

複数の が含まれている場合、結果は含まれている値のいずれかに一致するすべての項目を返します。

型: [TimeCondition](#) オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 10 項目です。

必須: いいえ

Sizes

1 ~ 10 個の値を含めることができます。

含まれている場合、結果は一致する項目のみを返します。

複数の が含まれている場合、結果は含まれている値のいずれかに一致するすべての項目を返します。

型: [LongCondition](#) オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 10 項目です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

EBSResultItem

サービス: AWS Backup

これらは、Amazon EBS バックアップメタデータの検索結果で返される項目です。

内容

BackupResourceArn

これらは、Amazon EBS バックアップメタデータの検索で返される復旧ポイントの Amazon リソースネーム (ARN) の値と一致する結果の 1 つ以上の項目です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

BackupVaultName

バックアップボールドの名前。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

CreationTime

これらは、Amazon EBS バックアップメタデータの検索で返された作成時刻の値と一致する結果の 1 つ以上の項目です。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

FilePath

これらは、Amazon EBS バックアップメタデータの検索で返されるファイルパスの値と一致する結果の 1 つ以上の項目です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

FileSize

これらは、Amazon EBS バックアップメタデータの検索で返されるファイルサイズの値と一致する結果の 1 つ以上の項目です。

型: Long

必須: いいえ

FileSystemIdentifier

これらは、Amazon EBS バックアップメタデータの検索で返されるファイルシステムの値と一致する結果の 1 つ以上の項目です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

LastModifiedTime

これらは、Amazon EBS バックアップメタデータの検索で返された最終変更時刻の値と一致する結果の 1 つ以上の項目です。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

SourceResourceArn

これらは、Amazon EBS バックアップメタデータの検索で返されるソースリソースの Amazon リソースネーム (ARN) の値と一致する結果の 1 つ以上の項目です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

ExportJobSummary

サービス: AWS Backup

これはエクスポートジョブの概要です。

内容

ExportJobIdentifier

これは、特定のエクスポートジョブを識別する一意の文字列です。

タイプ: 文字列

必須: はい

CompletionTime

これは、エクスポートジョブが補完された時刻のタイムスタンプです。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

CreationTime

これは、エクスポートジョブが作成された時刻のタイムスタンプです。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

ExportJobArn

これは、新しいエクスポートジョブに属する一意の ARN (Amazon リソースネーム) です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

SearchJobArn

指定された検索ジョブの Amazon リソースネーム (ARN) を識別する一意の文字列。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

Status

エクスポートジョブのステータスは、次のいずれかです。

CREATED、RUNNING、FAILED、または COMPLETED。

タイプ: 文字列

有効な値: RUNNING | FAILED | COMPLETED

必須: いいえ

StatusMessage

ステータスメッセージは、エクスポートジョブに対して返される文字列です。

ステータスメッセージは、問題COMPLETEDのない 以外のステータスに含まれます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

ExportSpecification

サービス: AWS Backup

これには、エクスポート仕様オブジェクトが含まれます。

内容

Important

このデータ型は共用体であるため、使用または返されるときは次のメンバーのうちの 1 つだけを指定できます。

s3ExportSpecification

これは、エクスポートジョブの送信先 Amazon S3 バケットを指定します。また、含まれている場合は、送信先プレフィックスも指定します。

型: [S3ExportSpecification](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

ItemFilters

サービス: AWS Backup

Item Filters は、検索の作成時に指定されたすべての入力項目プロパティを表します。

EBSItemFilters または S3ItemFilters のいずれかが含まれます。

内容

EBSItemFilters

この配列には、CreationTimes、FilePaths、LastModificationTimes、または Sizes オブジェクトを含めることができます。

型: [EBSItemFilter](#) オブジェクトの配列

の配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 10 項目です。

必須: いいえ

S3ItemFilters

この配列には、CreationTimes、ETags、ObjectKeys、Sizes、または VersionIds オブジェクトを含めることができます。

型: [S3ItemFilter](#) オブジェクトの配列

の配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 10 項目です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

LongCondition

サービス: AWS Backup

長い条件には Valueが含まれ、オプションで を含めることができますOperator。

内容

Value

検索項目フィルターの 1 つに含まれる項目の値。

タイプ: Long

必須: はい

Operator

返される値を定義する文字列。

これが含まれている場合は、すべての可能な値を返す演算子の組み合わせは避けてください。例えば、 の値NOT_EQUALS_TOを持つ EQUALS_TOと の両方を含めると4、すべての値が返されます。

タイプ: 文字列

有効な値: EQUALS_TO | NOT_EQUALS_TO | LESS_THAN_EQUAL_TO |
GREATER_THAN_EQUAL_TO

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

ResultItem

サービス: AWS Backup

これは、特定のリソースタイプの検索結果で返される項目を表すオブジェクトです。

内容

Important

このデータ型は共用体であるため、使用または返されるときは次のメンバーのうちの 1 つだけを指定できます。

EBSResultItem

これらは、Amazon EBS 検索の検索結果で返される項目です。

型: [EBSResultItem](#) オブジェクト

必須: いいえ

S3ResultItem

これらは、Amazon S3 検索の検索結果で返される項目です。

型: [S3ResultItem](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

S3ExportSpecification

サービス: AWS Backup

この仕様には、送信先バケットの必須文字列が含まれています。オプションで、送信先プレフィックスを含めることができます。

内容

DestinationBucket

これは、エクスポートジョブの送信先 Amazon S3 バケットを指定します。

タイプ: 文字列

必須: はい

DestinationPrefix

これは、エクスポートジョブの送信先 Amazon S3 バケットのプレフィックスを指定します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

S3ItemFilter

サービス: AWS Backup

これには、ObjectKeys、CreationTimes、VersionIds、Etags などのオブジェクトの配列が含まれます。

内容

CreationTimes

1～10 個の値を含めることができます。

1 つの値が含まれている場合、結果は値に一致する項目のみを返します。

複数の値が含まれている場合、結果はいずれかの値に一致するすべての項目を返します。

型: [TimeCondition](#) オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 10 項目です。

必須: いいえ

ETags

1～10 個の値を含めることができます。

1 つの値が含まれている場合、結果は値に一致する項目のみを返します。

複数の値が含まれている場合、結果はいずれかの値に一致するすべての項目を返します。

型: [StringCondition](#) オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 10 項目です。

必須: いいえ

ObjectKeys

1～10 個の値を含めることができます。

1 つの値が含まれている場合、結果は値に一致する項目のみを返します。

複数の値が含まれている場合、結果はいずれかの値に一致するすべての項目を返します。

型: [StringCondition](#) オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 10 項目です。

必須: いいえ

Sizes

1 ~ 10 個の値を含めることができます。

1 つの値が含まれている場合、結果は値に一致する項目のみを返します。

複数の値が含まれている場合、結果はいずれかの値に一致するすべての項目を返します。

型: [LongCondition](#) オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 10 項目です。

必須: いいえ

VersionIds

1 ~ 10 個の値を含めることができます。

1 つの値が含まれている場合、結果は値に一致する項目のみを返します。

複数の値が含まれている場合、結果はいずれかの値に一致するすべての項目を返します。

型: [StringCondition](#) オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 10 項目です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

S3ResultItem

サービス: AWS Backup

これらは、Amazon S3 バックアップメタデータの検索結果で返される項目です。

内容

BackupResourceArn

これらは、Amazon S3 バックアップメタデータの検索中に復旧ポイントの Amazon リソースネーム (ARN) 入力に一致する、返された結果の項目です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

BackupVaultName

バックアップボールの名前。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

CreationTime

これらは、Amazon S3 バックアップメタデータの検索中に入力された項目作成時刻の値と一致する、返された結果内の 1 つ以上の項目です。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

ETag

これらは、Amazon S3 バックアップメタデータの検索中に ETags 入力の値に一致する、返された結果内の 1 つ以上の項目です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ObjectKey

これは、オブジェクトキーの入力値に一致する Amazon S3 バックアップメタデータの検索結果で返される 1 つ以上の項目です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

ObjectSize

これらは、Amazon S3 バックアップメタデータの検索中にオブジェクトサイズ (複数可) 入力の値と一致する返された結果の項目です。

型: Long

必須: いいえ

SourceResourceArn

これらは、Amazon S3 バックアップメタデータの検索中にソース Amazon リソースネーム (ARN) 入力に一致する、返された結果の項目です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

VersionId

これらは、Amazon S3 バックアップメタデータの検索中に入力されたバージョン IDs の値と一致する、返された結果の 1 つ以上の項目です。Amazon S3

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

SearchJobBackupsResult

サービス: AWS Backup

これには、検索ジョブの結果で返される復旧ポイントに関する情報が含まれます。

内容

BackupCreationTime

これはバックアップの作成時刻 (復旧ポイント) です。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

BackupResourceArn

バックアップリソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

IndexCreationTime

これはバックアップインデックスの作成時刻です。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

ResourceType

これは検索のリソースタイプです。

タイプ: 文字列

有効な値: S3 | EBS

必須: いいえ

SourceResourceArn

ソースリソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

Status

これは、検索ジョブのバックアップ結果のステータスです。

タイプ: 文字列

有効な値: RUNNING | COMPLETED | STOPPING | STOPPED | FAILED

必須: いいえ

StatusMessage

これは、結果に含まれるステータスメッセージです。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

SearchJobSummary

サービス: AWS Backup

これは検索ジョブに関する情報です。

内容

CompletionTime

これは検索ジョブの完了時間です。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

CreationTime

これは検索ジョブの作成時刻です。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

Name

これは検索ジョブの名前です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

SearchJobArn

指定された検索ジョブの Amazon リソースネーム (ARN) を識別する一意の文字列。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

SearchJobIdentifier

検索ジョブを指定する一意の文字列。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

SearchScopeSummary

以下を含む、指定された検索ジョブスコープの概要を返します。

- TotalBackupsToScanCount、検索によって返された復旧ポイントの数。
- TotalItemsToScanCount、検索によって返された項目の数。

型: [SearchScopeSummary](#) オブジェクト

必須: いいえ

Status

これは検索ジョブのステータスです。

タイプ: 文字列

有効な値: RUNNING | COMPLETED | STOPPING | STOPPED | FAILED

必須: いいえ

StatusMessage

ステータスメッセージは、ステータスが `SEARCHING` の検索ジョブ `ERRORRED` または問題のある `COMPLETED` ジョブのステータスのいずれかに対して返されます。

たとえば、アクセス許可の問題により、検索にスキャンできない復旧ポイントが含まれているというメッセージが表示される場合があります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

SearchScope

サービス: AWS Backup

検索スコープは、検索に入力されたすべてのバックアッププロパティです。

内容

BackupResourceTypes

検索に含まれるリソースタイプ。

対象となるリソースタイプには、S3 と EBS があります。

タイプ: 文字列の配列

配列メンバー: 1 項目の定数です。

有効な値: S3 | EBS

必須: はい

BackupResourceArns

バックアップリソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

必須: いいえ

BackupResourceCreationTime

これは、バックアップリソースが作成された時刻です。

型: [BackupCreationTimeFilter](#) オブジェクト

必須: いいえ

BackupResourceTags

これらはバックアップ (復旧ポイント) の 1 つ以上のタグです。

型: 文字列から文字列へのマップ

必須: いいえ

SourceResourceArns

ソースリソースを一意に識別する Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

SearchScopeSummary

サービス: AWS Backup

以下を含む、指定された検索ジョブの範囲の概要。

- TotalBackupsToScanCount、検索によって返される復旧ポイントの数。
- TotalItemsToScanCount、検索によって返される項目の数。

内容

TotalItemsToScanCount

これは、検索でスキャンされる項目の合計数です。

型: Long

必須: いいえ

TotalRecoveryPointsToScanCount

これは、検索でスキャンされるバックアップの総数です。

タイプ: 整数

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

StringCondition

サービス: AWS Backup

これには文字列の値が含まれ、1 つ以上の演算子を含めることができます。

内容

Value

文字列の値。

タイプ: 文字列

必須: はい

Operator

返される値を定義する文字列。

これが含まれている場合は、すべての可能な値を返す演算子の組み合わせは避けてください。例えば、の値NOT_EQUALS_TOを持つ EQUALS_TOと の両方を含めると4、すべての値が返されます。

タイプ: 文字列

有効な値: EQUALS_TO | NOT_EQUALS_TO | CONTAINS | DOES_NOT_CONTAIN |
BEGINS_WITH | ENDS_WITH | DOES_NOT_BEGIN_WITH | DOES_NOT_END_WITH

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

TimeCondition

サービス: AWS Backup

時間条件は、作成時刻、最終変更時刻、またはその他の時刻を示します。

内容

Value

これは、時間条件のタイムスタンプ値です。

タイプ: タイムスタンプ

必須: はい

Operator

返される値を定義する文字列。

これが含まれている場合は、すべての可能な値を返す演算子の組み合わせは避けてください。例えば、の値NOT_EQUALS_TOを持つ EQUALS_TOと の両方を含めると4、すべての値が返されます。

タイプ: 文字列

有効な値: EQUALS_TO | NOT_EQUALS_TO | LESS_THAN_EQUAL_TO |
GREATER_THAN_EQUAL_TO

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

共通パラメータ

次のリストには、すべてのアクションが署名バージョン 4 リクエストにクエリ文字列で署名するために使用するパラメータを示します。アクション固有のパラメータは、アクションのトピックに示されています。署名バージョン 4 の詳細については、IAM ユーザーガイドの [AWS API リクエストの署名](#) を参照してください。

Action

実行するアクション。

型: 文字列

必須: はい

Version

リクエストが想定している API バージョンである、YYYY-MM-DD 形式で表示されます。

型: 文字列

必須: はい

X-Amz-Algorithm

リクエストの署名を作成するのに使用したハッシュアルゴリズム。

条件: HTTP 認可ヘッダーではなくクエリ文字列に認証情報を含める場合は、このパラメータを指定します。

型: 文字列

有効な値: AWS4-HMAC-SHA256

必須: 条件による

X-Amz-Credential

認証情報スコープの値で、アクセスキー、日付、対象とするリージョン、リクエストしているサービス、および終了文字列 ("aws4_request") を含む文字列です。値は次の形式で表現されます。[access_key/YYYYYYYMMDD/リージョン/サービス/aws4_request]

詳細については、IAM [ユーザーガイドの「署名付き AWS API リクエストの作成」](#) を参照してください。

条件: HTTP 認可ヘッダーではなくクエリ文字列に認証情報を含める場合は、このパラメータを指定します。

型: 文字列

必須: 条件による

X-Amz-Date

署名を作成するときに使用する日付です。形式は ISO 8601 基本形式の YYYYMMDD'T'HHMMSS'Z' でなければなりません。例えば、日付 20120325T120000Z は、有効な X-Amz-Date の値です。

条件: X-Amz-Date はすべてのリクエストに対してオプションです。署名リクエストで使用する日付よりも優先される日付として使用できます。ISO 8601 ベーシック形式で日付ヘッダーが指定されている場合、X-Amz-Date は必要ありません。X-Amz-Date を使用すると、常に Date ヘッダーの値よりも優先されます。詳細については、IAM ユーザーガイドの [AWS API リクエスト署名の要素](#) を参照してください。

タイプ: 文字列

必須: 条件による

X-Amz-Security-Token

AWS Security Token Service () の呼び出しによって取得された一時的なセキュリティトークン AWS STS。AWS STSの一時的なセキュリティ認証情報をサポートするサービスのリストについては、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM と連携するAWS のサービス](#)」を参照してください。

条件: から一時的なセキュリティ認証情報を使用している場合は AWS STS、セキュリティトークンを含める必要があります。

タイプ: 文字列

必須: 条件による

X-Amz-Signature

署名する文字列と派生署名キーから計算された 16 進符号化署名を指定します。

条件: HTTP 認可ヘッダーではなくクエリ文字列に認証情報を含める場合は、このパラメータを指定します。

型: 文字列

必須: 条件による

X-Amz-SignedHeaders

正規リクエストの一部として含まれていたすべての HTTP ヘッダーを指定します。署名付きヘッダーの指定の詳細については、IAM [ユーザーガイドの「署名付き AWS API リクエストの作成」](#)を参照してください。

条件: HTTP 認可ヘッダーではなくクエリ文字列に認証情報を含める場合は、このパラメータを指定します。

型: 文字列

必須: 条件による

共通エラー

このセクションでは、すべての AWS サービスの API アクションに共通するエラーを一覧表示します。このサービスの API アクションに固有のエラーについては、その API アクションのトピックを参照してください。

AccessDeniedException

このアクションを実行する十分なアクセス権限がありません。

HTTP ステータスコード: 400

IncompleteSignature

リクエスト署名が AWS 標準に準拠していません。

HTTP ステータスコード: 400

InternalFailure

リクエストの処理が、不明なエラー、例外、または障害により実行できませんでした。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidAction

リクエストされたアクション、またはオペレーションは無効です。アクションが正しく入力されていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidClientTokenId

指定された X.509 証明書または AWS アクセスキー ID がレコードに存在しません。

HTTP ステータスコード: 403

NotAuthorized

このアクションを実行するためのアクセス許可がありません。

HTTP ステータスコード: 400

OptInRequired

AWS アクセスキー ID には、サービスのサブスクリプションが必要です。

HTTP ステータスコード: 403

RequestExpired

リクエストの日付スタンプの 15 分以上後またはリクエストの有効期限 (署名付き URL の場合など) の 15 分以上後に、リクエストが到着しました。または、リクエストの日付スタンプが現在より 15 分以上先です。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailable

サーバーの一時的な障害により、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

リクエストのスロットリングにより、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationError

入力が AWS サービスで指定された制約を満たしていません。

HTTP ステータスコード: 400

のドキュメント履歴 AWS Backup

- API バージョン: 2025 年 6 月 3 日
- ドキュメントの最終更新日: 2025 年 6 月 6 日

次の表は、2019 年 1 月にサービスが開始され AWS Backup から現在までのすべての起動の一覧です。このドキュメントの更新に関するお知らせをするために、RSS フィードをサブスクライブすることができます。

変更	説明	日付
AWS Backup リージョンの拡張	AWS Backupは、その機能の多くとともに、アジアパシフィック (台北) で利用可能になりました AWS リージョン。 詳細については、「リージョン別の機能の可用性」 および 「リージョン別のサポートされているサービス」 を参照してください。	2025 年 6 月 6 日
バックアップインデックス通知とイベントサポート	AWS Backup は、バックアップインデックスの Amazon Simple Notification Service 通知と Amazon EventBridge イベントのサポートを開始します。 AWS Backup 通知バックアップインデックスのサポートは、バックアップインデックス、SNS、EventBridge がサポートされているすべての AWS 商用リージョンと	2025 年 6 月 3 日

変更	説明	日付
	GovCloud リージョンで利用できます。 詳細については、User Notifications コンソール、EventBridge コンソール、バックアップの検索とインデックスを参照してください。	
Amazon EC2 復元の追加機能	ボリューム設定は、復元ジョブ中にカスタマイズできます。ブロックデバイスマッピングの復元メタデータなど、Amazon EC2 AMI にアタッチされた Amazon EBS ボリュームのカスタム設定を指定できます。 詳細については、「Restore Amazon EC2 with AWS CLI and the Amazon Elastic Compute Cloud User Guide」を参照してください。	2025 年 5 月 28 日

変更	説明	日付
AWS Backup Amazon Aurora DSQL クラスターのサポート	AWS Backup は、いくつかの で Aurora DSQL との統合を提供するようになりました AWS リージョン。お客様は、Aurora DSQL シングルリージョンおよびマルチリージョンクラスターのバックアップを作成し、リカバリポイントを復元できます。 詳細については、次の情報を参照してください。 • Amazon Aurora DSQL の復元 • リソース別の機能の可用性 • を使用して Aurora DSQL でクラスターを管理する AWS CLI	2025 年 5 月 27 日

変更	説明	日付
マネージドポリシーの更新	AWS Backup は、次の AWS 管理ポリシーに追加のアクセス許可を追加しました。 • AWSBackupFullAccess • AWSBackupOperatorAccess • AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup • AWSBackupServiceRolePolicyForBackup • AWSBackupServiceRolePolicyForRestore 詳細については、「のマネージドポリシーの更新 AWS Backup」を参照してください。	2025 年 5 月 27 日
AWS Backup 機能リージョンの拡張	AWS Backup 検索が、アジアパシフィック (タイ)、メキシコ (中部)、AWS GovCloud (米国東部)、AWS GovCloud (米国西部) で利用可能になりました AWS リージョン。 詳細については、「による機能の可用性 AWS リージョン」および「バックアップ検索」を参照してください。	2025 年 4 月 22 日

変更	説明	日付
AWS Backup Amazon Redshift Serverless 名前空間のサポート	お客様は、を使用して Redshift Serverless 手動スナップショットバックアップ AWS Backup を作成し、Redshift Serverless 名前空間に復元できるようになりました。 詳細については、「Amazon Redshift Serverless バックアップ」を参照してください。	2025 年 3 月 31 日
マネージドポリシーの更新	AWS Backup は、次の AWS 管理ポリシーに追加のアクセス許可を追加しました。 • AWSBackupFullAccess • AWSBackupOperatorAccess • AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup • AWSBackupServiceRolePolicyForBackup • AWSBackupServiceRolePolicyForRestore 詳細については、「のマネージドポリシーの更新 AWS Backup」を参照してください。	2025 年 3 月 31 日

変更	説明	日付
AWS Backup がサポートするサービスリージョンの拡張	AWS Backup FSx for OpenZFS のサポートが、次ので利用可能になりました AWS リージョン。 • 米国西部 (北カリフォルニア) • アフリカ (ケープタウン) • アジアパシフィック (ハイデラバード) • アジアパシフィック (ジャカルタ) • アジアパシフィック (大阪) • 欧州 (ミラノ) • 欧州 (パリ) • 欧州 (スペイン) • 欧州 (チューリッヒ) • イスラエル (テルアビブ) • 中東 (バーレーン) • 中東 (アラブ首長国連邦) • 南米 (サンパウロ) 詳細については、「<u>がサポートするサービス AWS リージョン</u>」を参照してください。	2025 年 3 月 12 日

変更	説明	日付
論理エアギャップポールのリソースの拡張	FSx for Lustre、FSx for Windows File Server、FSx for OpenZFS リソースの復旧ポイント (バックアップ) を論理エアギャップポール트에コピーできるようになりました。 詳細については、以下を参照してください。 • 論理エアギャップポールの • リソース別の機能の可用性	2025 年 3 月 12 日
新しい AWS 管理ポリシー	AWS Backup に新しい AWS 管理ポリシー AWSBackupSearchOperatorAccess が追加されました。 詳細については、「AWS マネージドポリシーガイド」のAWSBackupSearchOperatorAccess」を参照してください。	2025 年 2 月 27 日
AWS Backup リージョンの拡張	AWS Backupは、その機能の多くとともに、メキシコ (中部) で利用可能になりました AWS リージョン。 詳細については、「リージョンごとの機能の可用性」を参照してください。	2025 年 1 月 21 日

変更	説明	日付
AWS Backup リージョンの拡張	AWS Backupは、その機能の多くとともに、アジアパシフィック (タイ) で利用可能になりました。 詳細については、「リージョンごとの機能の可用性」を参照してください。	2025年1月14日
AWS 管理ポリシー の更新	AWS Backup は、管理ポリシー <code>rds:AddTagsToResource</code> にアクセス許可を追加しましたAWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup 。 AWS Backup は、アクセス許可 <code>rds:CreateTenantDatabase</code> と <code>rds>DeleteTenantDatabase</code> をポリシー に追加しましたAWSBackupServiceRolePolicyForRestores 。 詳細については、「ポリシーの更新」を参照してください。	2025 年 1 月 8 日

変更	説明	日付
IPv6 のサポート	AWS Backup は、インターネットプロトコルバージョン 6 (IPv6) と IPv4 の両方をサポートするようになりました。 デュアルスタック機能とエンドポイントの詳細については、AWS Backup 「ネットワーク」 を参照してください。	2024 年 12 月 18 日
AWS Backup がサポートするサービスリージョンの拡張	AWS Backup Amazon Timestream のサポートが AWS GovCloud (米国西部) で利用可能になりました。 詳細については、「および Amazon Timestream バックアップでサポートされているサービス AWS リージョン」 を参照してください。	2024 年 12 月 18 日
検索機能が追加されました	AWS Backup では、バックアップメタデータで項目レベルのプロパティを検索して、復元する復旧ポイントやその他のファイルやオブジェクトを見つけるのに役立つオプションが導入されています。 詳細については、「バックアップ検索」 を参照してください。	2024 年 12 月 17 日

変更	説明	日付
新しい AWS 管理ポリシーを追加しました	AWS Backup に AWSBackupServiceRolePolicyForItemRestores AWS マネージドポリシーが追加されました。 詳細については、「Managed policies for AWS Backup」を参照してください。	2024 年 12 月 17 日
新しい AWS 管理ポリシーを追加しました	AWS Backup に AWSBackupServiceRolePolicyForIndexing AWS 管理ポリシーが追加されました。 詳細については、「Managed policies for AWS Backup」を参照してください。	2024 年 12 月 17 日
AWS Backup 機能リージョンの拡張	AWS Backup および AWS Organizations 統合を通じてバックアップ、コピー、復元ジョブをモニタリングするためのクロスアカウント管理が、オプトインが必要な AWS リージョンで利用可能になりました。 詳細については、「リージョンごとの機能の可用性」を参照してください。	2024 年 12 月 12 日

変更	説明	日付
AWS Backup がサポートするサービスリージョンの拡張	AWS Backup Amazon Timestream のサポートがアジアパシフィック (ムンバイ) で利用可能になりました。 詳細については、「おおよび Amazon Timestream バックアップでサポートされているサービス AWS リージョン」を参照してください。	2024 年 11 月 22 日
Amazon S3 復元の追加機能	AWS Backup は、S3 バックアップを復元する際の柔軟性を高めます。すべてのバージョンの復元など、オブジェクトの追加バージョンを復元できるようになりました。 詳細については、「を使用して S3 データを復元 AWS Backupする」を参照してください。	2024 年 11 月 21 日

変更	説明	日付
AWS Backup 機能リージョンの拡張	AWS Backup のお客様は、アフリカ (ケープタウン)、アジアパシフィック (ジャカルタ)、アジアパシフィック (大阪) など、より多くのリージョンで Amazon Neptune バックアップのクロスリージョンコピーを作成できるようになりました。 詳細については、「リージョン別の機能の可用性」および「バックアップコピーの作成 AWS リージョン」を参照してください。	11 月 13 日。2024
クロスリージョンコピーの拡張	Amazon S3 バックアップのクロスリージョンコピーが、オプトインが必要な AWS リージョンでサポートされるようになりました。 詳細については、「による機能の可用性 AWS リージョン」を参照してください。	2024 年 11 月 13 日
AWS Backup Audit Manager のリージョン拡張	AWS Backup Audit Manager がアジアパシフィック (大阪) で AWS リージョン 利用可能になりました。 詳細については、「リージョン別の機能の可用性」および「Backup Audit Manager」を参照してください。	2024 年 10 月 29 日

変更	説明	日付
AWS Backup アジアパシフィック (マレーシア) リージョンで利用可能に	多くのリソースタイプのバックアップと復元が、AWS リージョン アジアパシフィック (マレーシア) で利用可能になりました。 互換性のあるバックアップ機能については、「AWS リージョンごとの機能の可用性」を参照してください。 サポートされているリソースタイプについては、「がサポートするサービス AWS リージョン」を参照してください。	2024 年 10 月 10 日
AWS Backup 論理エアギャップポールの Audit Manager コントロール	AWS Backup Audit Manager は、論理エアギャップポールのコントロールリソースを提供し、指定された期間内にリソースが論理エアギャップポールの Audit Manager コントロールにコピーされたことをモニタリングできるようになりました。 詳細については、「コントロールと修正」および「復元テストの監査」を参照してください。	2024 年 9 月 12 日

変更	説明	日付
AWS Backup 機能リージョンの拡張	AWS Backup のお客様は、アジアパシフィック (香港)、イスラエル (テルアビブ)、中東 (バーレーン)、中東 (アラブ首長国連邦) など、より多くのリージョンで Amazon Neptune バックアップのクロスリージョンコピーを作成できるようになりました。 詳細については、「リージョンごとの機能の可用性」と「AWS リージョン間でのバックアップコピーの作成」を参照してください。	2024 年 2024
AWS Backup が SAP HANA データベースのクロスリージョン、クロスアカウントコピーをサポート	Amazon EC2 インスタンスで SAP HANA データベースをバックアップしたユーザーは、完全バックアップから他のリージョンやアカウントにスナップショットをコピーできるようになりました。 詳細については、「Amazon EC2 インスタンス上の SAP HANA データベース」を参照してください。	2024 年 8 月 20 日

変更	説明	日付
AWS Backup が新しいタイプのセキュアポールドを提供するようになりました	AWS Backup は、バックアップのコピーを保存するためのセカンダリタイプのポールドを導入しました。論理エアギャップポールドは、強化されたセキュリティ機能や、AWS RAMを通じてポールドアクセスをアカウントと共有する機能を提供します。 詳細については、「論理エアギャップポールド」を参照してください。	2024 年 8 月 7 日
AWS Backup 機能リージョンの拡張	AWS Backup Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) のサポートがカナダ西部 (カルガリー) で利用可能になりました。 カナダ西部 (カルガリー) リージョン内のリソースをバックアップおよび復元できるようになりました。AWS Backup Amazon S3 リージョンの可用性の詳細については、「によるサポート対象サービス AWS リージョン」を参照してください。	2024 年 6 月 27 日
論理エアギャップポールドのプレビュー終了	論理エアギャップポールド のプレビューが終了しました。	2024 年 6 月 27 日

変更	説明	日付
AWS Backup 機能リージョンの拡張	AWS Backup Amazon EBS スナップショットアーカイブ階層のサポートが、次のリージョンで利用可能になりました。 • 中国 (北京) • 中国 (寧夏) • AWS GovCloud (米国西部) • AWS GovCloud (米国東部)	2024 年 6 月 3 日
AWS 管理ポリシー の更新	AWS Backup は、次の管理ポリシーbackup:TagResource にアクセス許可を追加しました。 • AWSBackupServiceRolePolicyForBackup • AWSBackupServiceRolePolicyForS3Backup • AWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup 詳細については、「ポリシーの更新」を参照してください。	2024 年 5 月 17 日

変更	説明	日付
AWS Backup カナダ西部 (カルガリー) リージョンで利用可能に	多くのリソースタイプのバックアップと復元が AWS リージョン カナダ西部 (カルガリー) で利用可能になりました。 互換性のあるバックアップ機能については、「AWS リージョンごとの機能の可用性」を参照してください。 サポートされているリソースタイプについては、「がサポートするサービス AWS リージョン」を参照してください。	2024 年 3 月 14 日
新しいアクセス許可をマネージドポリシーに追加	AWS Backup は、復元テスト機能内の追加のリソースタイプをサポートするアクセス許可を追加することで、AWSServiceRolePolicyForBackupRestoreTesting ポリシーを更新しました。 追加された特定のアクセス許可の詳細については、「ポリシーの更新」を参照してください。	2024 年 2 月 14 日

変更	説明	日付
FSx for ONTAP 向け FlexGroup ボリュームのバックアップと復元のサポート	AWS Backup は、ほとんどので FSx for ONTAP FlexGroup ボリュームのバックアップと復元をサポートするようになりました AWS リージョン。 詳細については、「FSx ファイルシステムの復元」を参照してください。	2024 年 1 月 10 日
SAP HANA HA のバックアップと復元のサポート	AWS Backup は、Amazon EC2 のバックアップと復元で SAP HANA High Availability データベースをサポートするようになりました。 詳細については、「Amazon EC2 インスタンス上の SAP HANA データベースのバックアップ」と、「Amazon EC2 インスタンスで SAP HANA データベースを復元する」を参照してください。	2023 年 12 月 21 日

変更	説明	日付
AWS Backup 復元テストの Audit Manager コントロール	AWS Backup Audit Manager は、復元時間のモニタリングを支援するために、ターゲットを満たすリソースの制御 復元時間を提供するようになりました。このコントロールは、リソースの復元時間が目標を満たしているかどうかをチェックします。 詳細については、「コントロールと修正」および「復元テストの監査」を参照してください。	2023 年 12 月 18 日
Amazon EBS コールドストレージのサポート	AWS Backup では、EBS バックアップのウォームストレージからコールドストレージへの移行がサポートされるようになりました。詳細については「」を参照してください。 • コールドストレージ用の Amazon EBS アーカイブ階層 • ライフサイクルとストレージ階層 • バックアッププランの作成	2023 年 11 月 27 日

変更	説明	日付
復元テストの導入	AWS Backup は復元テストを導入し、復元の実行可能性の自動的かつ定期的な評価と、復元ジョブの所要時間をモニタリングする機能を提供します。 詳細については、「復元テスト」を参照してください。	2023 年 11 月 27 日

変更	説明	日付
AWS 管理ポリシー の更新	AWS Backup は、アクセス許可 <code>ec2:DescribeSnapshotTierStatus</code> と <code>ec2:ModifySnapshotTier</code> をマネージドポリシー <code>AWSBackupServiceRolePolicyForBackups</code> とに追加しましたAWSBackupServiceLinkedRolePolicyForBackup 。AWS Backup は、アクセス許可 <code>ec2:DescribeSnapshotTierStatus</code> と <code>ec2:RestoreSnapshotTier</code> をマネージドポリシーに追加しましたAWSBackupServiceRolePolicyForRestores 。 これらのアクセス許可は、に保存された Amazon EBS リソースを AWS Backup アーカイブストレージに移行し、アーカイブストレージ階層からリソースを復元するオプションをユーザーが持つために必要です。 詳細については、「ポリシーの更新」を参照してください。	2023 年 11 月 27 日

変更	説明	日付
復元テストをサポートするためのパスワード許可を追加	AWS Backup が <code>IamPassRolePermissions</code> および <code>restore-testing.backup.amazonaws.com</code> に追加されました <code>IamCreateServiceLinkedRolePermissions</code> 。この追加は、 <code>g</code> お客様に代わって復元テストを実行する AWS Backup ために必要です。	2023 年 11 月 27 日

変更	説明	日付
新しいサービスリンクロールを追加	AWS Backup は、復元テストを実行するためのバックアップアクセス許可を提供する AWSServiceRoleForBackupRestoreTesting という名前の新しいサービスにリンクされたロールを追加しました。 この新しいサービスにリンクされたロールは AWS Backup、復元テストを実行するために必要なアクセス許可を提供します。アクセス許可には、Aurora、DocumentDB、DynamoDB、Amazon EBS、Amazon EC2、Amazon EFS、FSx for Lustre、FSx for Windows File Server、FSx for ONTAP、FSx for OpenZFS、Amazon Neptune、Amazon RDS、Amazon S3 といったサービスを復元テストに含めるための、<code>list</code>、<code>read</code>、<code>and write</code> アクションが含まれます。	2023 年 11 月 27 日

変更	説明	日付
AWS Backup コンソールの新しいジョブメトリクスダッシュボード	AWS Backup コンソールにジョブダッシュボードが表示されるようになりました。これにより、新しいビジュアルユーザーインターフェイスと、でサポートされているサービスの集約されたバックアップ、コピー、復元メトリクスを使用して、大規模なバックアップヘルスマモニタリングを簡素化できます AWS Backup。 ジョブダッシュボードは、AWS Backup Audit Manager が利用可能なすべてのリージョンで使用できます。 リストにないリージョンは引き続き CloudWatch ダッシュボード にアクセスできます。 詳細については、「AWS Backup コンソールダッシュボード」を参照してください。	2023 年 11 月 15 日

変更	説明	日付
ネストされたスタックのバックアップのサポート	AWS Backup は、AWS CloudFormation リソースのバックアップのサポートを拡張しました。スタックがネストされている CloudFormation アプリケーションスタックをバックアップに含めることができます。 詳細については、「CloudFormation スタックのバックアップ」を参照してください。	2023 年 11 月 8 日
中国 (北京) および中国 (寧夏) での Amazon S3 のサポート。	AWS Backup Amazon S3 のサポートが、中国 (北京) および中国 (寧夏) リージョンで利用可能になりました。 詳細については、「リージョンごとの機能の可用性」を参照してください。	2023 年 10 月 26 日
Amazon Aurora の継続的バックアップとポイントインタイム復元のサポート	AWS Backup は、Aurora リソースの継続的バックアップと point-in-time 復元 (PITR) をサポートするようになりました。 詳細については、「継続的バックアップおよびポイントインタイム復元」を参照してください。	2023 年 9 月 7 日

変更	説明	日付
AWS CloudFormation スタックがリソースの除外をサポート	AWS Backup は、選択したリソースを AWS CloudFormation スタックから除外するオプションをサポートするようになりました。 詳細については、「AWS CloudFormation スタックのバックアップ」を参照してください。	2023 年 9 月 6 日
バックアッププランのルールでのタイムゾーンの柔軟性向上	AWS Backup プランルールで、バックアップウィンドウのタイムゾーンを指定できるようになりました。 詳細については、「バックアッププランの管理」を参照してください。	2023 年 8 月 28 日
AWS Backup がイスラエル (テルアビブ) リージョンで利用可能に	多くの AWS Backup 機能が新しいイスラエル (テルアビブ) リージョンで利用可能になりました。 サポートされているリソースについては、「AWS リージョンごとの機能の可用性」をご覧ください。	2023 年 8 月 22 日

変更	説明	日付
AWS Backup Audit Manager が委任管理者アカウントをサポートするようになりました	AWS Backup Audit Manager のレポート生成に、委任された管理者アカウントからアクセスできるようになりました。詳細については「」を参照してください。 • AWS Backup Audit Manager を使用してバックアップを監査し、レポートを作成する • 監査レポートの使用 • 委任された管理者	2023 年 8 月 16 日
AWS Backup で Amazon S3 バックアップを強化	AWS Backup では、S3 バケットバックアップのパフォーマンス、サイズ、速度の機能が向上しました。 詳細については、「Amazon S3 のバックアップ」を参照してください。	2023 年 8 月 1 日
復元機能のタグが中国リージョンで利用可能に	中国 (北京) または中国 (寧夏) リージョンで復元ジョブを作成するときに、バックアップに含まれるタグをコピーできるようになりました。 詳細については、「復元時のタグのコピー」を参照してください。	2023 年 7 月 17 日

変更	説明	日付
AWS Backup が追加のリージョンで Amazon S3 をサポートするようになりました	AWS Backup Amazon S3 のサポートが、欧州 (スペイン)、欧州 (チューリッヒ)、アジアパシフィック (ハイデラバード)、アジアパシフィック (メルボルン) の各リージョンで利用可能になりました。 詳細については、「リージョンごとの機能の可用性」を参照してください。	2023 年 7 月 6 日
クロスアカウントコピーに関するリージョンの追加	AWS Backup では、アジアパシフィック (ジャカルタ)、中東 (バーレーン)、アジアパシフィック (香港)、アフリカ (ケープタウン)、欧州 (ミラノ)、アジアパシフィック (大阪)、中東 (アラブ首長国連邦)、欧州 (スペイン)、欧州 (チューリッヒ)、アジアパシフィック (ハイデラバード)、アジアパシフィック (メルボルン) の各リージョンのほとんどのリソースのクロスアカウントバックアップコピーがサポートされるようになりました。 詳細については、「リージョンごとの機能の可用性」を参照してください。	2023 年 7 月 5 日

変更	説明	日付
Backup Audit Manager が GovCloud リージョンで利用可能に	AWS Backup は AWS Backup Audit Manager を AWS GovCloud (米国東部) と AWS GovCloud (米国西部) に拡張しました。 詳細については、「リージョンごとの機能の可用性」を参照してください。	2023 年 6 月 29 日
クロスアカウント管理が GovCloud リージョンで利用可能に	AWS Backup は AWS 、 GovCloud (米国東部) および AWS GovCloud (米国西部) のリソースのクロスアカウント管理をサポートするようになりました。 詳細については、「複数の AWS アカウントにまたがる AWS Backup リソースの管理」を参照してください。	2023 年 6 月 29 日

変更	説明	日付
Amazon Aurora のクロスリージョンコピーのサポート対象のリージョン追加	AWS Backup は、次のリージョンとの間で Aurora クラスターのクロスリージョンバックアップコピーをサポートするようになりました。アジアパシフィック (ジャカルタ)、中東 (バーレーン)、アジアパシフィック (香港)、アフリカ (ケープタウン)、欧州 (ミラノ)、中東 (アラブ首長国連邦)、欧州 (スペイン)、欧州 (チューリッヒ)、アジアパシフィック (ハイデラバード)、およびアジアパシフィック (メルボルン)。	2023 年 6 月 5 日
復元時のタグのコピー	復元ジョブの作成時に、バックアップの一部であるタグをコピーできるようになりました。 詳細については、「 復元時のタグのコピー 」を参照してください。	2023 年 5 月 22 日
AWS Backup と AWS ユーザー通知の統合	バックアップ、コピー、復元のイベントに関する通知を AWS ユーザー通知コンソール から受信する選択ができるようになりました。 詳細については、 AWS 「ユーザー通知の開始方法」 を参照してください。	2023 年 5 月 10 日

変更	説明	日付
クロスリージョンバックアップが新たに 4 つのリージョンで利用可能に	AWS Backup は、中東 (アラブ首長国連邦) リージョン、欧州 (スペイン) リージョン、欧州 (チューリッヒ) リージョン、アジアパシフィック (ハイデラバード) リージョンでのクロスリージョンバックアップをサポートするようになりました。	2023 年 4 月 28 日
クロスリージョン AWS Backup コピーのサポートを拡張	Amazon EFS、VMware、DynamoDB リソースのクロスリージョンバックアップが、以下のリージョンで実行可能になりました: アジアパシフィック (ジャカルタ)、中東 (バーレーン)、アジアパシフィック (香港)、アフリカ (ケープタウン)、および欧州 (ミラノ) です。	2023 年 4 月 28 日
南米 (サンパウロ) リージョンでの Amazon S3 のバックアップおよび復元	AWS Backup Amazon S3 (Amazon Simple Storage Service) のサポートが南米 (サンパウロ) リージョンで利用可能になりました。 詳細については、「 Amazon S3 のバックアップ 」を参照してください。	2023 年 4 月 20 日

変更	説明	日付
AWS Backup がアジアパシフィック (メルボルン) リージョンに拡張	AWS Backup がアジアパシフィック (メルボルン) リージョンで利用可能になりました。 詳細については、AWS 「リージョン別の機能の可用性」を参照してください。	2023 年 4 月 20 日
Amazon S3 サポートのリージョン拡大	AWS Backup Amazon S3 (Amazon Simple Storage Service) のサポートが AWS GovCloud (米国東部) および AWS GovCloud (米国西部) リージョンで利用可能に 詳細については、「Amazon S3 のバックアップ」を参照してください。	2023 年 4 月 19 日
Amazon EC2 インスタンス上の SAP HANA データベースのバックアップと復元	AWS Backup では、ほとんどのリージョンで Amazon EC2 インスタンスで実行されている SAP HANA データベースをバックアップおよび復元できるようになりました。 詳細については、「Amazon EC2 インスタンス上の SAP HANA データベースのバックアップ」を参照してください。	2023 年 4 月 17 日

変更	説明	日付
AWS Backup が欧州 (スペイン)、欧州 (チューリッヒ)、およびアジアパシフィック (ハイデラバード) リージョンで利用可能に	AWS Backup サポートは、欧州 (スペイン)、欧州 (チューリッヒ)、アジアパシフィック (ハイデラバード) などの新しいリージョンに拡張されました。サポートされるリソースは、これらのリージョンでバックアップと復元ができます。 詳細については、AWS 「リージョン別の機能の可用性」を参照してください。	2023 年 4 月 13 日
AWS 管理ポリシーの更新 AWSBackupAuditAccess	AWS マネージドポリシー AWSBackupAuditAccess を更新しました。API 内のリソース選択をワイルドカードリソースconfig:DescribeComplianceByConfigRule に置き換え AWS Backup しました。 詳細については、「AWS Backupポリシーの更新」を参照してください。	2023 年 4 月 11 日
Amazon CloudWatch Logs を用いたハイパーバイザー	AWS Backup ゲートウェイユーザーは、ハイパーバイザーを CloudWatch Logs と統合してログを維持できるようになりました。詳細については、「ハイパーバイザー設定の編集」と「CloudWatch Logs」を参照してください。	2023 年 3 月 29 日

変更	説明	日付
Amazon S3 サポートのリージョン拡大	AWS Backup Amazon S3 のサポートが、アジアパシフィック (ジャカルタ) および中東 (アラブ首長国連邦) リージョンで利用可能になりました。	2023 年 3 月 22 日
仮想マシンの増分バックアップの強化	CBT (変更ブロックトラッキング) データの問題が発生した VMware VM (仮想マシン) バックアップに、修正とトラブルシューティングに役立つ追加情報が含まれるようになりました。 詳細については、「VM の増分バックアップ」と「仮想マシンのトラブルシューティング」を参照してください。	2023 年 3 月 15 日
AWS Backup 複数のネットワークアダプタのサポート	AWS Backup ゲートウェイが複数のネットワークアダプタの設定をサポートするようになりました ネットワークアダプタの設定の詳細については、「AWS Backup デベロッパーガイド」の「VMware での複数の NIC 用のゲートウェイの設定」を参照してください。	2023 年 3 月 8 日

変更	説明	日付
AWS Backup vSphere 8 のサポート	AWS Backup は、VMware vSphere 8 で実行される仮想マシンのバックアップと復元をサポートするようになりました。 サポートされている VMware オプションの詳細については、「AWS Backup デベロッパーガイド」の「サポートされている VM」を参照してください。	2023 年 3 月 8 日
AWS Backup Audit Manager が Amazon RDS マルチ AZ バックアップをサポート	Backup Audit Manager は、Amazon Relational Database Service マルチアベイラビリティゾーンバックアップをサポートするようになりました。 詳細については、AWS Backup Audit Manager を使用してバックアップを監査し、レポートを作成する方法を参照してください。	2023 年 2 月 1 日

変更	説明	日付
AWS Backup は Amazon Timestream テーブルの増分バックアップを提供します	AWS Backup では、Timestream バックアップのバックアップ機能が拡張されました。バックアッププランで、増分バックアップを実行して、Timestream リソースのバックアップに必要な時間を短縮し、ストレージコストを削減できるようになりました。 詳細については、「Amazon Timestream のバックアップ」を参照してください。	2023 年 1 月 23 日
AWS Backup がドバイで利用可能に	AWS Backup が中東 (アラブ首長国連邦) リージョンに拡張されました。サポートされるリソースは、このリージョンでバックアップと復元ができます。	2023 年 1 月 17 日

変更	説明	日付
クロスリージョンコピーの利用可能なリージョンが追加	AWS Backup では、ほとんどのリソースについて、アジアパシフィック (ジャカルタ) リージョン、中東 (バーレーン) リージョン、アジアパシフィック (香港) リージョン、アフリカ (ケープタウン) リージョン、欧州 (ミラノ) リージョンでクロスリージョンバックアップが提供されるようになりました。 詳細については、「AWS リージョン間でのバックアップコピーの作成」を参照してください。	2022 年 12 月 21 日

変更	説明	日付
バックアップゲートウェイの帯域幅の制限とスロットリング	AWS Backup ゲートウェイは、ゲートウェイが使用するネットワーク帯域幅の量を制御する AWS Backup ために、ゲートウェイからへのアップロードスループットの制限を許可するようになりました。 この機能をサポートするために、AWS Backup はやなどの 管理ポリシー を作成AWSBackupFullAccess および更新しましたAWSBackupOperatorAccess。 詳細については、「バックアップゲートウェイの帯域幅のスロットリング」を参照してください。	2022 年 12 月 15 日

変更	説明	日付
バックアップゲートウェイ VMware タグのサポート	AWS Backup Gateway で VMware タグがサポートされるようになりました。ユーザーは、仮想マシンに使用される AWS タグと一致するタグを柔軟に作成できます。 この機能をサポートするために、AWS Backup は、などの管理ポリシーを作成AWSBackupGatewayServiceRolePolicyForVirtualMachineMetadataSync AWSBackup FullAccess および更新しましたAWSBackup OperatorAccess。 詳細については、「VMware タグ」を参照してください。	2022 年 12 月 15 日
AWS Backup Amazon Timestream のサポート	AWS Backup では、Amazon Timestream テーブルのバックアップと復元がサポートされるようになりました。詳細については「Amazon Timestream のバックアップ」を参照してください。	2022 年 12 月 13 日
AWS Backup がリーガルホールドを提供	AWS Backup は、リーガルホールドを通じて復旧ポイントを保護するための新しいツールを導入しました。詳細については、「リーガルホールド」を参照してください。	2022 年 11 月 27 日

変更	説明	日付
AWS Backup Audit Manager クロスリージョンおよびクロスアカウントレポート	AWS Backup Audit Manager は、コンプライアンスレポートとジョブレポートに追加の機能を提供します。ユーザーは、複数のリージョンおよび複数のアカウントを組み込んだレポートを生成できます。 詳細については、「監査レポートの使用」を参照してください。	2022 年 11 月 27 日
AWS Backup が Amazon Redshift をサポート	AWS Backup では、Amazon Redshift クラスターのバックアップと Amazon Redshift クラスターとテーブルの復元がサポートされるようになります。詳細については、「Amazon Redshift バックアップ」を参照してください。	2022 年 11 月 27 日
AWS Backup が AWS CloudFormation アプリケーションスタックのバックアップをサポート	AWS Backup は、スタックをバックアップし、スタック内のリソースを復元することで、CloudFormation をバックアップし、複数のリソースを含むアプリケーションを復元する機能を提供します。 詳細については、「アプリケーションスタックのバックアップ」を参照してください。	2022 年 11 月 27 日

変更	説明	日付
AWS Backup は、委任された管理者アカウントとバックアップポリシーの委任を提供します。	AWS Backup に登録されている アカウントは、メンバーアカウントを委任管理者アカウントとして指定 AWS Organizations できます。 詳細については、「で複数のアカウントを管理する AWS Organizations」を参照してください。	2022 年 11 月 27 日
Amazon EC2 インスタンス上の SAP HANA のバックアップと復元のパブリックプレビュー	AWS Backup と AWS Backint は、EC2 インスタンス上の SAP HANA データベースをバックアップおよび復元するための機能の統合されたパブリックプレビューを提供しています。 詳細については、「Amazon EC2 インスタンス上の SAP HANA のパブリックプレビュー」を参照してください。 このプレビューをサポートするために、AWS Backup はこれらの機能に対してポリシーの更新と新しいAWS 管理ポリシーを提供しています。	2022 年 11 月 20 日

変更	説明	日付
Amazon EC2 インスタンスでの VMware 復元	AWS Backup は、EBS、VMware、VMware Cloud on、VMware VMware Cloud on にマシンを復元する機能に加えて AWS、仮想マシンを Amazon EC2 インスタンスに復元する機能を提供するようになりました AWS Outposts。 詳細については、AWS Backup コンソールを使用して仮想マシンの復旧ポイントを復元する方法に関するドキュメントを参照してください。	2022 年 11 月 9 日
拡張ボール AWS Backup トロック機能	AWS Backup ボールトロックをガバナンスモードで作成して IAM 保護を追加したり、コンプライアンスモードで作成してイミュータビリティを確保したりできます。 詳しくは、「AWS Backup ボールトロック」をご覧ください。	2022 年 10 月 4 日

変更	説明	日付
AWS Backup Audit Manager がアフリカ (ケープタウン) リージョンと欧州 (ミラノ) リージョンで利用可能に	AWS Backup Audit Manager は、アフリカ (ケープタウン) リージョンと欧州 (ミラノ) リージョンに拡張されました。Backup Audit Manager の詳細については、 「Audit backups」 および AWS Backup 「Audit Manager でレポートを作成する」 を参照してください。	2022 年 9 月 14 日
AWS Backup は Amazon CloudWatch メトリクスを Backup コンソールダッシュボードに持ち込む	AWS Backup は Backup コンソールダッシュボードを強化し、バックアップジョブと復元ジョブの統合 Amazon CloudWatch メトリクスを表示して、モニタリング機能と柔軟性を高めます。	2022 年 9 月 8 日
Amazon EBS 暗号化の復元時に新たな柔軟性をサポート	AWS Backup では、Amazon EBS スナップショットの復元中に暗号化の選択肢が追加されました。	2022 年 9 月 1 日
AWS Backup が Amazon S3 クロスアカウントおよびクロスリージョンバックアップコピーをサポート	AWS Backup は、Amazon S3 バックアップのクロスリージョンおよびクロスアカウントバックアップコピーを提供するようになりました。 詳細については、「 Amazon S3 のバックアップ 」を参照してください。	2022 年 7 月 28 日

変更	説明	日付
AWS Backup Audit Manager が FSx for ONTAP の追加コントロールサポートを提供	AWS Backup Audit Manager は、FSx for ONTAP ボリュームのモニタリングと監査をサポートする追加のコントロールを提供するようになりました。これには、バックアップリソースが少なくとも 1 つのバックアッププランと最後に作成された復旧ポイントに含まれていることが含まれます。 https://docs.aws.amazon.com/aws-backup/latest/devguide/controls-and-remediation.html#last-recovery-point-created-control 詳細については、「AWS Backup Audit Manager の制御と改善」を参照してください。	2022 年 7 月 22 日
AWS Backup が PostgreSQL および MySQL クラスターの Amazon RDS マルチ AZ クラスターのバックアップと復元のサポートを追加	AWS Backup は、1 つのプライマリデータベースインスタンスと 2 つの読み取り可能なスタンバイデータベースインスタンスを持つマルチアベイラビリティゾーンクラスターのバックアップと復元オプションを追加しました。 詳細については、「Amazon RDS マルチ AZ バックアップ」を参照してください。	2022 年 7 月 20 日

変更	説明	日付
AWS Backup Audit Manager が復旧ポイント作成の新しいコントロールを追加	AWS Backup Audit Manager は、コンプライアンスサポートを強化するための新しい監査コントロールを提供します。 Last recovery point created は、指定された期間内に復旧ポイントが作成されるようにするためのオプションの追加コントロールです。 詳細については、「最後に作成された復旧ポイントのコントロール」を参照してください。	2022 年 1 月 29 日
AWS Backup Gateway エンドポイントのサンプルを追加	AWS Backup Gateway は、ユーザーが VPNs (仮想プライベートネットワーク) に接続する際に役立つサンプルエンドポイントを提供しました。	2022 年 6 月 14 日
AWS Backup で VMware 用の Amazon VPC エンドポイントの提供を開始	AWS Backup で VMware 用の Amazon VPC エンドポイントがサポートされるようになりました。これにより、VMware 環境と AWS の間で仮想プライベートネットワークを使用できます AWS PrivateLink。 詳細については、「ゲートウェイの作成」と「AWS Backup および AWS PrivateLink」を参照してください。	2022 年 6 月 1 日

変更	説明	日付
AWS Backup Audit Manager が Amazon S3 の追加コントロールサポートを提供	Backup Audit Manager は、S3 リソースタイプの「バックアッププランによって保護されたバックアップリソース」のコンプライアンスコントロールをサポートするようになりました。 詳細については、「AWS Backup Audit Manager の制御と改善」を参照してください。	2022 年 5 月 25 日
AWS Backup Audit Manager が Storage Gateway の追加コントロールサポートを提供	Backup Audit Manager で、Storage Gateway の「リソースタイプのバックアッププランによって保護されたバックアップリソース」のコンプライアンスコントロールをサポートするようになりました。 詳細については、「AWS Backup Audit Manager の制御と改善」を参照してください。	2022 年 5 月 25 日
Amazon FSx for OpenZFS 向けサポート	AWS Backup では、FSx for OpenZFS ファイルシステムにバックアップおよび復元するためのデータ保護の管理が追加されました。	2022 年 5 月 18 日

変更	説明	日付
AWS Backup VMware の Audit Manager サポート	AWS Backup は、Backup Audit Manager のコントロールと修復で仮想マシンのサポートを提供するようになりました。詳細については、「 AWS Backup Audit Manager の制御と改善 」を参照してください。	2022 年 5 月 11 日
Amazon FSx がアジアパシフィック (大阪) リージョンで利用開始	AWS Backup では、アジアパシフィック (大阪) リージョンでの Amazon FSx のバックアップと、リージョン間のコピーの提供を開始しました。	2022 年 4 月 26 日
Amazon FSx for Lustre Persistent_2 向けサポート	AWS Backup は、Amazon FSx for Lustre のサポートの一般提供を開始しました。これは、Persistent_1 ファイルシステムと比較して、ストレージユニットあたりのスループットレベルが高くなります。	2022 年 4 月 5 日
VMware の強化	AWS Backup では、Amazon EBS ボリュームへの復元、ディスクレベルの復元、VMware VMware on のサポートが提供されるようになりました AWS Outposts。詳細については、「 仮想マシンの復元 」を参照してください。	2022 年 3 月 31 日

変更	説明	日付
AWS Backup アジアパシフィック (ジャカルタ) の可用性	AWS Backup がアジアパシフィック (ジャカルタ) リージョンのお客様に利用可能になりました。	2022 年 3 月 17 日
AWS Backup Audit Manager の新しいコントロール	AWS Backup Audit Manager は、クロスリージョンコピー、クロスアカウントコピー、バックアップポールのロックの 3 つの新しい監査コントロールを導入しました。詳細については、「 AWS Backup Audit Manager の制御と改善 」を参照してください。	2022 年 3 月 17 日
のサポート AWS PrivateLink	AWS PrivateLink for を使用すると AWS Backup、パブリックインターネット経由で接続するのではなく、VPC のインターフェイスエンドポイント AWS Backup を使用してに直接接続できます。インターフェイスエンドポイントは、オンプレミスまたは別の AWS リージョンにあるアプリケーションから直接アクセスできます。詳細については、「 AWS Backup 」と「 AWS PrivateLink 」を参照してください。	2022 年 2 月 28 日

変更	説明	日付
Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 向けサポート	での Amazon S3 AWS Backup の一般提供 AWS リージョンは、中国 (北京) リージョン、中国 (寧夏) リージョン、AWS GovCloud (米国西部)、AWS GovCloud (米国東部) リージョンを除くすべてので利用できます。詳細については、「 Amazon S3 データの使用 」を参照してください。	2022 年 2 月 14 日
AWS 中国リージョンでのアドバンスド DynamoDB バックアップのサポート	高度な DynamoDB バックアップは、中国 (北京) リージョンおよび中国 (寧夏) リージョンで利用可能になりました。詳細については、「 高度な DynamoDB バックアップ 」を参照してください。	2022 年 1 月 18 日
Amazon S3 のサポートのプレビュー公開	AWS Backup は、Amazon S3 バックアップのパブリックプレビューを提供します。詳細については、「 Amazon S3 データの操作 」を参照してください。	2021 年 11 月 30 日
VMware 仮想マシン (VM) のサポート	AWS Backup を使用して VMware VMs を自動的にバックアップできるようになりました。詳細については、「 仮想マシンのバックアップ 」を参照してください。	2021 年 11 月 30 日

変更	説明	日付
高度な DynamoDB バックアップ向けサポート	を使用して AWS Backup、作成したすべての新しい DynamoDB テーブルバックアップに次の機能を使用できるようになりました。コールドストレージ階層化、コスト配分タグ付け、クロスリージョンコピー、クロスアカウントコピー、従属暗号化、ソース DynamoDB テーブルからのタグのコピー。詳細については、「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド アドバンスト DynamoDB バックアップ 」の「」および DynamoDB AWS Backup の使用 」を参照してください。	2021 年 11 月 23 日
AWS 中国リージョンでの AWS Backup リソース割り当ての強化のサポート	AWS Backup リソース割り当ての強化が、中国 (北京) リージョンと中国 (寧夏) リージョンで利用可能になりました。詳細については、「 バックアッププランへのリソース割り当て 」を参照してください。	2021 年 11 月 16 日

変更	説明	日付
AWS Backup リソース割り当ての強化の起動	バックアップリソース割り当ての強化により、数十万の AWS リソースを保護するバックアッププランをデプロイするための、追加のきめ細かなコントロールと新しい合理化されたプロセスが提供されます。この機能を使用すると、AWS Backupを使用してデータを保護する際のスピード、柔軟性、精度を向上させることができます。詳細については、「 バックアッププランへのリソース割り当て 」を参照してください。	2021 年 11 月 10 日
Amazon Neptune のサポート	AWS Backup を使用して Amazon Neptune クラスターをバックアップできるようになりました。詳細については、「 AWS Backupとは? 」を参照してください。	2021 年 11 月 5 日
Amazon DocumentDB のサポート	AWS Backup を使用して Amazon DocumentDB クラスターをバックアップできるようになりました。詳細については、「 AWS Backupとは? 」を参照してください。	2021 年 11 月 5 日

変更	説明	日付
AWS 中国リージョンでの AWS Backup ボールトロック のサポート	AWS Backup ボールトロック が中国 (北京) リージョンと中 国 (寧夏) リージョンで利用可 能になりました。詳細につい ては、「 AWS Backup ボール トロック 」を参照してくださ い。	2021 年 11 月 3 日
AWS Backup ボールトロック の起動	AWS Backup ボールトロッ クを使用すると、バックア ップボールドに保存されてい る AWS Backup バックアッ プの削除を防ぐことができま す。詳細については、「 AWS Backup ボールトロック 」を参 照してください。	2021 年 10 月 7 日
AWS Backup Audit Manager コンプライアンスレポートの 起動	コンプライアンスレポートを 使用すると、AWS Backup Audit Manager フレームワー クで定義したコントロールに 対するバックアップアクティ ビティとリソースのコンプラ イアンスに関するレポートを 毎日生成できます。詳細につ いては、「 コンプライアンス レポートのテンプレート 」を 参照してください。	2021 年 10 月 5 日

変更	説明	日付
AWS CloudFormation AWS Backup Audit Manager のサポート	を使用すると AWS CloudFormation、AWS Backup Audit Manager フレームワーク、コントロール、レポートプランを安全かつ反復可能な方法で大規模にデプロイできるようになりました。詳細については、 AWS Backup 「Audit Manager で監査とレポートをバックアップする」 を参照してください。	2021 年 10 月 4 日
AWS Backup Audit Manager の起動	AWS Backup Audit Manager では、バックアップアクティビティとリソースのコントロールを定義し、コントロールに準拠していないアクティビティとリソースを特定できるようになりました。AWS Backup Audit Manager を使用して、定義されたコントロールへの時間の経過に伴う準拠の証拠となる日次レポートとオンデマンドレポートを生成することもできます。詳細については、 AWS Backup 「Audit Manager による監査とレポートのバックアップ」 を参照してください。	2021 年 8 月 24 日

変更	説明	日付
新しい非同期の復旧ポイントオペレーションのサポート	AWS Backup は、元の IAM ロールを変更または削除した場合に、バックアップライフサイクルルールを管理するサービスにリンクされたロールを引き受けるようになりました。詳細については、「 バックアップの削除 」を参照してください。	2021 年 8 月 23 日
Amazon EBS マルチボリュームのクラッシュコンシステントバックアップのサポート	これで、AWS Backup を使用して Amazon EC2 インスタンスを保護すると、はデフォルトで各 Amazon EC2 インスタンスにアタッチされているすべての Amazon EBS ボリュームのマルチボリュームのクラッシュコンシステントバックアップ AWS Backup を実行します。詳細については、「 Amazon EBS マルチボリューム、クラッシュコンシステントバックアップの作成 」を参照してください。	2021 年 6 月 14 日

変更	説明	日付
追加での Amazon FSx のサポート AWS リージョン	AWS Backup を使用して、 欧州 (ミラノ) リージョン AWS GovCloud (US)、アフリカ (ケープタウン) リージョン、中東 (バーレーン) リージョンの Amazon FSx ファイルシステムを保護できるようになりました。詳細については、 AWS Backup 全般のリファレンス の「AWS エンドポイントとクォータ」を参照してください。	2021 年 4 月 15 日
Amazon FSx クロスリージョンおよびクロスアカウントバックアップのサポート	を使用して AWS Backup、アカウントと アカウント間で AWS リージョン Amazon FSx バックアップをコピーできるようになりました。詳細については、「バックアップコピーの作成」を参照してください。 カスタマー管理ポリシーを使用する場合は、既存のバックアップジョブが失敗しないように、新しいアクセス権限 <code>fsx:CopyBackup</code> を追加する必要があります。そのアクセス権限については、「カスタマー管理ポリシー」の「Amazon FSx バックアップポリシー」の最後のステートメントを参照してください。	2021 年 4 月 12 日

変更	説明	日付
Amazon EFS バックアップの コスト配分タグのサポート	コスト配分タグを使用して、Amazon EFS バックアップのコストを詳細レベルで追跡し、を使用してそれらのタグを表示およびフィルタリングできるようになりました AWS Cost Explorer。詳細については、「 コスト配分タグの使用 」を参照してください。	2021 年 4 月 7 日
FedRAMP High 認可	AWS Backup は、FedRAMP High ワークロードをサポートすることが承認されました。詳細については、「 コンプライアンスプログラムによる対象範囲内のAWS サービス 」を参照してください。	2021 年 3 月 25 日
新規 AWS リージョン	AWS Backup がアジアパシフィック (大阪) リージョンで利用可能になりました。このリージョンで、AWS Backup は現在 Storage Gateway、Amazon FSx、クロスアカウントバックアップは、このリージョンでサポートされていません。詳細については、 AWS Backup 全般のリファレンス の「AWS エンドポイントとクォータ」を参照してください。	2021 年 3 月 25 日

変更	説明	日付
復旧ポイントのバッチ操作のサポート	AWS Backup コンソールを使用してバッチオペレーションを自動化し、バックアップポールの復旧ポイントをクリーンアップできるようになりました。詳細については、「 バックアップの削除 」を参照してください。	2021 年 3 月 23 日
Amazon EFS ワンゾーンストレージクラスへの復元をサポート	Amazon EFS バックアップを Amazon EFS ワンゾーンストレージクラスに復元できるようになりました。詳細については、「 Amazon EFS ファイルシステムの復元 」を参照してください。	2021 年 3 月 12 日
Amazon Relational Database Service のポイントインタイム復元と継続的なバックアップのサポート	AWS Backup スナップショットバックアップのオーケストレーションに加えて、を使用して Amazon RDS の継続的バックアップを自動化し point-in-time 復元 (PITR) を実行できるようになりました。詳細については、「 ポイントインタイム復元を使用した指定時刻への復元 」を参照してください。	2021 年 3 月 10 日

変更	説明	日付
Amazon CloudWatch のサポート	CloudWatch を使用して AWS Backup メトリクスをモニタリングできるようになりました。詳細については、「 Amazon CloudWatch および Amazon EventBridge でのイベントおよびメトリクスのモニタリング 」を参照してください。	2021 年 2 月 3 日
Amazon EventBridge のサポート	EventBridge を使用して AWS Backup イベントをモニタリングできるようになりました。詳細については、「 Amazon CloudWatch および Amazon EventBridge でのイベントおよびメトリクスのモニタリング 」を参照してください。	2021 年 2 月 3 日
クロスアカウントバックアップのサポート	を使用して AWS Backup、複数の にまたがってリソースをバックアップできるようになりました AWS アカウント。詳細については、 AWS 「アカウント間のバックアップコピーの作成」 を参照してください。	2020 年 11 月 18 日
Amazon FSx ファイルシステムのバックアップおよび復元サポート	AWS Backup を使用して Amazon FSx ファイルシステムをバックアップできるようになりました。詳細については、「 Amazon FSx ファイルシステムの操作 」を参照してください。	2020 年 11 月 9 日

変更	説明	日付
新規 AWS リージョン	AWS Backup がアフリカ (ケープタウン) および欧州 (ミラノ) で利用可能になりました AWS リージョン。詳細については、「AWS 全般のリファレンス」の「 AWS Backup エンドポイントとクォータ 」を参照してください。	2020 年 10 月 21 日
VSS 対応 Windows バックアップのサポート	Amazon EC2 インスタンスで実行されている VSS (Volume Shadow Copy Service) 対応の Windows アプリケーションをバックアップおよび復元できるようになりました。詳細については、「 Windows VSS バックアップの作成 」を参照してください。	2020 年 9 月 22 日
Amazon EFS 自動バックアップのサポート	AWS Backup を使用して Amazon EFS ファイルシステムを自動的にバックアップできるようになりました。詳細については、「 使用開始 4: Amazon EFS 自動バックアップの作成 」を参照してください。	2020 年 7 月 16 日
新規 AWS リージョン	AWS Backup が で利用可能になりました AWS GovCloud (US) Region。詳細については、「AWS 全般のリファレンス」の「 AWS Backup エンドポイントとクォータ 」を参照してください。	2020 年 6 月 24 日

変更	説明	日付
複数の でバックアップを管理するためのサポート AWS アカウント	AWS アカウント を使用して、複数の 間でバックアップを管理できるようになりました。 AWS Organizations 。詳細については、「 クロスアカウント管理の仕組み 」を参照してください。	2020 年 6 月 24 日
に追加された Amazon Aurora のサポート AWS Backup	Amazon Aurora のリソースをバックアップ AWS Backup するように を設定できるようになりました。詳細については、 Amazon Aurora のユーザーガイド の「Aurora DB クラスターのバックアップと復元の概要」を参照してください。	2020 年 6 月 10 日
と連携するサービスの設定のサポート AWS Backup	特定の AWS サービスのリソースをバックアップ AWS Backup するように を設定できるようになりました。詳細については、「 による サービスの管理にオプトイン AWS Backup する」を参照してください。	2020 年 5 月 20 日
Amazon EC2 インスタンスのバックアップをサポート、およびリージョン間のバックアップのサポートも追加	Amazon EC2 インスタンス全体をバックアップし、AWS リージョン間でのリソースもコピーできるようになりました。詳細については、「 AWS リージョン間でのバックアップコピーの作成 」を参照してください。	2020 年 1 月 13 日

変更	説明	日付
新規ガイド	AWS は AWS Backup と AWS Backup デベロッパーガイドを起動します。	2019 年 1 月 15 日

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。