



Guide du développeur

# Application Recovery Controller Amazon Route 53



# Application Recovery Controller Amazon Route 53: Guide du développeur

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

# Table of Contents

Qu'est-ce que la Route 53 ARC ? .....	1
Composants .....	3
Composants de décalage zonal .....	3
Composants de changement automatique zonaux .....	5
Composants de contrôle de préparation .....	9
Composants de contrôle de routage .....	12
AWS Régions .....	14
Comment ça marche .....	15
Surveillance de la réplique de votre application à l'aide de contrôles de préparation .....	16
Réacheminement du trafic à des fins de restauration avec contrôle du routage .....	17
Éloigner le trafic d'une zone de disponibilité grâce à un changement de zone .....	18
AWS déplace le trafic hors d'une zone de disponibilité grâce à l'autoshift zonal .....	19
Plans de données et de contrôle pour Route 53 ARC .....	20
Déplacement zonal et contrôle du routage .....	22
Cas d'utilisation .....	24
Identification .....	25
Tarifcation .....	27
Commencer à utiliser le mode multirégional .....	29
Préparation à la restauration avec une application existante .....	31
Préparation à la reprise avec une nouvelle application .....	32
Comment créer un exemple d'application .....	33
Téléchargez nos AWS CloudFormation modèles HashiCorp Terraform .....	34
Contrôle du routage pour le basculement du trafic .....	34
Utilisation des kits SDK AWS .....	35
Exemples d'utilisation des opérations CLI .....	37
Vérification de l'état de préparation avec la CLI .....	37
1. Création de cellules .....	38
2. Création d'un groupe de récupération .....	39
3. Création d'un ensemble de ressources .....	41
4. Créer une vérification de l'état de préparation .....	43
5. Surveiller les contrôles de préparation .....	45
Contrôle du routage avec la CLI .....	48
1. Créer un cluster .....	49
2. Création d'un panneau de commande .....	51

3. Création d'un contrôle de routage .....	53
4. Créez des règles de sécurité .....	55
5. Créez des bilans de santé .....	59
Mise à jour des états de contrôle avec la CLI .....	62
Changement de zone avec la CLI .....	65
Commencer le changement de zone .....	66
Obtenez une ressource gérée .....	66
Lister les ressources gérées .....	67
Répertorier les décalages de zone .....	67
Mettre à jour le changement de zone .....	68
Annuler le changement de zone .....	68
Autoshift zonal avec la CLI .....	69
Création d'une configuration d'exécution pratique .....	70
Activer ou désactiver les changements automatiques .....	71
Annuler un changement automatique en cours .....	72
Annuler un entraînement en cours .....	72
Modifier la configuration d'une exécution d'entraînement .....	73
Supprimer une configuration d'exécution d'entraînement .....	74
Bonnes pratiques .....	76
Bonnes pratiques en matière de rétablissement .....	76
Bonnes pratiques pour les changements de zone .....	77
Bonnes pratiques en matière de changement automatique par zone .....	79
Meilleures pratiques pour les contrôles de préparation et de routage .....	80
Opérations d'API .....	82
Opérations de l'API de préparation au rétablissement .....	82
Opérations de l'API de configuration du contrôle de restauration .....	86
Opérations de l'API de contrôle du routage .....	88
Opérations de l'API Zonal Shift .....	89
Opérations de l'API Zonal Autoshift .....	90
Changement de zone .....	92
Comment fonctionne un changement de zone .....	92
Commencer un changement de zone .....	94
Mettre à jour ou annuler un changement de zone .....	94
Ressources prises en charge .....	95
Autoshift zonal .....	97
Comment fonctionne l'autoshift zonal .....	99

Considérations relatives au changement automatique par zone .....	105
Activation ou désactivation de l'autoshift zonal .....	109
Configuration, modification ou suppression d'une configuration d'entraînement .....	109
Annulation d'un entraînement : changement de zone .....	112
Contrôle de préparation .....	113
Contrôles de préparation et scénarios de reprise après sinistre .....	115
Contrôles de préparation, ensembles de ressources et périmètres de préparation .....	115
Comment les règles de préparation déterminent l'état de préparation .....	117
Contrôles de disponibilité des ressources cibles du DNS : audit de l'état de préparation de la résilience .....	119
Création et mise à jour de groupes de récupération .....	120
Création de groupes de récupération .....	121
Mise à jour et suppression de groupes et de cellules de récupération .....	121
Création et mise à jour des contrôles de préparation .....	122
Création et mise à jour d'un contrôle de préparation .....	122
Création et modification d'ensembles de ressources .....	124
Surveillance de l'état de préparation .....	125
Notification de l'état de préparation .....	126
Surveillance de l'état de préparation dans la console Route 53 ARC .....	126
Surveillance de l'état de préparation à l'aide des commandes CLI .....	126
Descriptions des règles de préparation .....	127
Règles de préparation dans Route 53 ARC .....	128
Afficher les règles de préparation sur la console .....	142
Types de ressources et ARN .....	142
Obtenir des recommandations en matière d'architecture .....	148
Créer des autorisations entre comptes .....	150
Contrôle du routage .....	153
À propos du contrôle du routage .....	154
Création de composants de contrôle de routage .....	156
Création d'un cluster .....	157
Création d'un contrôle de routage .....	158
Création d'un bilan de santé du contrôle de routage .....	159
Création d'un panneau de commande .....	160
Affichage et mise à jour des états de contrôle de routage .....	161
Obtenir et mettre à jour les états de contrôle du routage à l'aide de l'API .....	162
Obtenir et mettre à jour les états du contrôle de routage à l'aide de la console .....	163

Création de règles de sécurité .....	164
Types de règles de sécurité .....	165
Création d'une règle de sécurité .....	166
Modification ou suppression d'une règle de sécurité .....	167
Dérogation aux règles de sécurité .....	168
Support des clusters multicomptes .....	170
Conditions préalables au partage de clusters .....	171
Partage d'un cluster .....	171
Annulation du partage d'un cluster partagé .....	172
Identification d'un cluster partagé .....	173
Responsabilités et autorisations pour les clusters partagés .....	174
Coûts de facturation .....	175
Quotas .....	175
Journalisation et surveillance .....	176
CloudWatch surveillance .....	176
Métriques ARC de la Route 53 .....	177
Statistiques relatives aux métriques ARC de la Route 53 .....	178
Afficher CloudWatch les statistiques dans Route 53 ARC .....	178
CloudTrail journaux .....	180
Informations sur la Route 53 ARC dans CloudTrail .....	181
Afficher les événements de la Route 53 ARC dans l'historique des événements .....	182
Comprendre les entrées du fichier journal ARC Route 53 .....	182
EventBridge .....	188
Surveillez une ressource ARC Route 53 avec EventBridge .....	190
Exemples de modèles d'événements ARC de la Route 53 .....	190
Exemples d'événements ARC de la Route 53 .....	194
Spécifiez un groupe de CloudWatch journaux à utiliser comme cible .....	196
Sécurité .....	199
Protection des données .....	200
Chiffrement au repos .....	201
Chiffrement en transit .....	201
Gestion des identités et des accès .....	201
Public ciblé .....	202
Authentification par des identités .....	203
Gestion des accès à l'aide de politiques .....	207
Comment la Route 53 ARC fonctionne avec IAM .....	209

Autorisations pour le changement de zone .....	218
Exemples de politiques basées sur l'identité .....	219
Rôles liés à un service .....	229
AWS politiques gérées .....	234
Résolution des problèmes .....	243
Journalisation et surveillance .....	245
Validation de conformité .....	246
Résilience .....	248
Sécurité de l'infrastructure .....	248
Exemples de code .....	250
Actions .....	250
Obtenir l'état d'un contrôle de routage .....	251
Mettre à jour l'état d'un contrôle de routage .....	253
Quotas .....	257
Quotas pour le contrôle de l'état de préparation de la Route 53 ARC .....	257
Quotas pour le contrôle du routage ARC de la Route 53 .....	258
Informations connexes .....	259
Documentation supplémentaire sur Amazon Route 53 Application Recovery Controller .....	259
Obtention de support .....	260
Conseils du blog Amazon Web Services .....	260
Historique de la documentation .....	262
Glossaire AWS .....	274
.....	cclxxv

# Qu'est-ce qu'Amazon Route 53 Application Recovery Controller ?

Amazon Route 53 Application Recovery Controller vous aide à préparer et à réaliser des opérations de restauration plus rapides pour les applications qui s'exécutent sur ce dernier AWS. Route 53 ARC propose quatre fonctionnalités : vérification de l'état de préparation, contrôle du routage, changement de zone et changement automatique de zone. Avec Route 53 ARC, vous pouvez savoir si vos applications et vos ressources sont prêtes à être restaurées et atténuer rapidement les inconvénients d'une application multizone de disponibilité ou multirégion.

L'infrastructure cloud AWS mondiale assure la tolérance aux pannes et la résilience, chacune étant Région AWS composée de plusieurs zones de disponibilité entièrement isolées. Route 53 ARC fonctionne au sein de cette AWS structure pour aider vos applications à être résilientes.

## Restauration multi-AZ

Les changements de zone vous permettent de vous remettre rapidement en cas de défaillance d'une zone de disponibilité, en déplaçant temporairement le trafic vers une ressource hors d'une zone de disponibilité. Le lancement d'un changement de zone permet à votre application de se rétablir rapidement, par exemple après un déploiement de code incorrect par un développeur ou une défaillance de AWS l'infrastructure dans une seule zone de disponibilité, réduisant ainsi l'impact et le temps perdu en cas de problème dans une zone.

Vous pouvez commencer un changement de zone pour n'importe quelle ressource gérée de votre compte dans une région. Les AWS ressources prises en charge sont automatiquement enregistrées auprès de Route 53 ARC. Les ressources enregistrées pour les changements de zone dans Route 53 ARC sont des ressources gérées dans Route 53 ARC.

Les changements de zone sont temporaires. Vous devez spécifier une date d'expiration lorsque vous commencez un changement de zone, d'une durée initiale maximale de trois jours. Si vous souhaitez continuer à éloigner le trafic d'une zone de disponibilité, vous pouvez mettre à jour le décalage zonal et définir une nouvelle date d'expiration.

L'autoshift zonal est une fonctionnalité de Route 53 ARC que vous pouvez activer pour AWS déplacer le trafic hors d'une zone de disponibilité pour une ressource, en votre nom. AWS lance un changement automatique lorsque la télémétrie interne indique une altération de la zone de disponibilité susceptible d'avoir un impact sur les clients. La télémétrie interne intègre des métriques



provenant de plusieurs sources, notamment le AWS réseau et les services Amazon EC2 et Elastic Load Balancing.

## Restauration multirégionale

Les contrôles de routage vous permettent de rééquilibrer le trafic entre les répliques d'applications en cas de panne, afin de garantir la disponibilité de votre application. Les règles de sécurité vous aident à vous protéger contre les imprévus en imposant des garde-corps que vous définissez vous-même. À l'aide de ces règles, vous pouvez vous assurer, par exemple, qu'un seul de vos terminaux, actif ou en veille, est activé et en service à la fois.

Pour la restauration multirégionale, Route 53 ARC peut vous aider à coordonner de manière centralisée les basculements entre plusieurs AWS régions. Des contrôles de routage extrêmement fiables vous permettent de récupérer des applications en réacheminant le trafic, par exemple entre les régions. Pour ce faire, vous partitionnez vos applications en unités redondantes de confinement des défaillances, ou répliques. La limite de chaque réplique peut être une région ou une zone de disponibilité, voire une unité plus petite.

Les contrôles de préparation surveillent en permanence les quotas de AWS ressources, la capacité et les politiques de routage réseau, et peuvent vous informer des modifications susceptibles d'affecter votre capacité à basculer vers une réplique et à effectuer une restauration. Les contrôles de disponibilité continus permettent de s'assurer que vos applications multirégionales sont régulièrement dimensionnées et configurées pour gérer le trafic de basculement.

## Rubriques

- [Composants du contrôleur Amazon Route 53 Application Recovery](#)
- [Disponibilité AWS régionale d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)
- [Comment fonctionne Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)
- [Comparaison du décalage de zone et du contrôle du routage dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)
- [Cas d'utilisation d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)
- [Marquage dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)
- [Tarification dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)

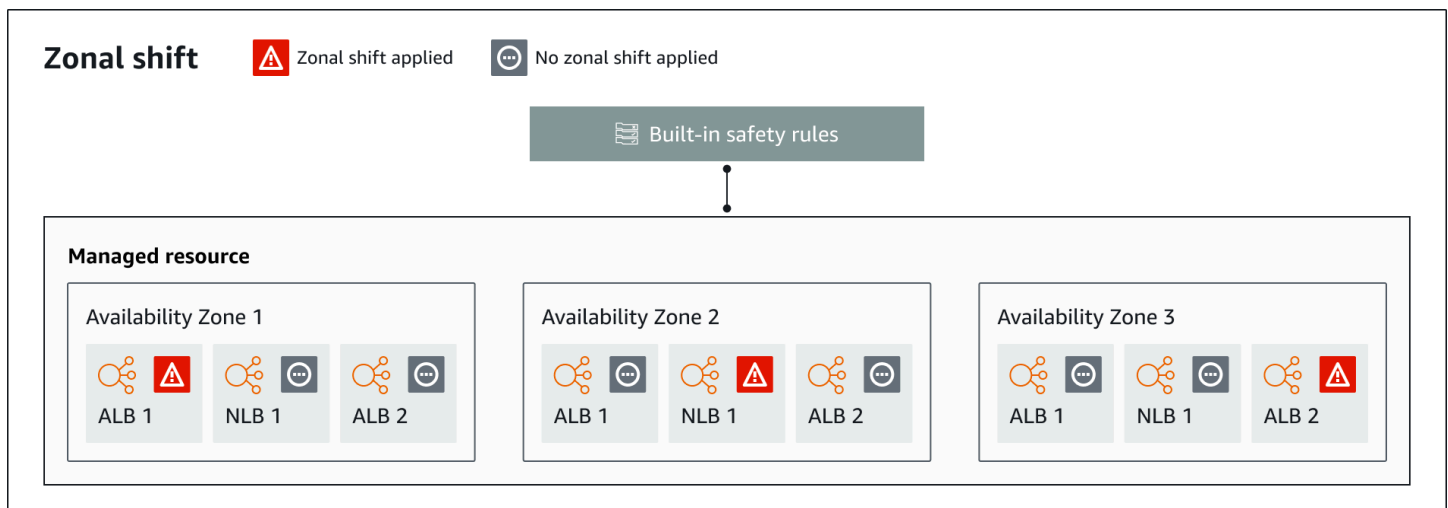
# Composants du contrôleur Amazon Route 53 Application Recovery

Cette section définit les composants inclus dans le changement de zone, le changement automatique de zone, le contrôle de disponibilité et le contrôle du routage d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

- 
- 
- 
- 

## Composants de décalage zonal

Le schéma suivant illustre un exemple de changement de zone qui déplace le trafic hors d'une zone de disponibilité dans une AWS région. Les règles de sécurité intégrées à la Route 53 ARC vous empêchent de commencer un nouveau changement de zone pour une ressource alors qu'un changement de zone est déjà actif.



Les éléments suivants constituent les fonctionnalités de changement de zone de Route 53 ARC.

### Changement de zone

Vous entamez un changement de zone pour une ressource gérée de votre AWS compte afin de déplacer temporairement le trafic hors d'une zone de disponibilité d'une AWS région. Les AWS ressources prises en charge sont automatiquement enregistrées auprès de Route 53 ARC, puis sont des ressources gérées pour les changements de zone dans votre compte. Actuellement,

vous pouvez démarrer un changement de zone uniquement pour les équilibreurs de charge réseau et les équilibreurs de charge d'application pour lesquels l'équilibrage de charge entre zones n'est pas configuré.

Le lancement d'un changement de zone permet à votre application de se rétablir rapidement, par exemple après un déploiement de code incorrect par un développeur ou une défaillance de AWS l'infrastructure dans une seule zone de disponibilité, réduisant ainsi l'impact et le temps perdu en cas de problème dans une zone.

## Règles de sécurité intégrées

Les règles de sécurité intégrées à la Route 53 ARC empêchent que plusieurs changements de trafic soient effectués simultanément pour une ressource. En d'autres termes, un seul changement de zone initié par le client, un changement de zone par entraînement ou un changement automatique pour la ressource peuvent entraîner un transfert actif du trafic hors d'une zone de disponibilité. Par exemple, si vous commencez un changement de zone pour une ressource alors qu'elle est actuellement déplacée avec le décalage automatique, votre changement de zone est prioritaire. Pour plus d'informations, voir [Autoshift zonal dans le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53](#) et [Résultats des séances d'entraînement](#).

## Identificateur de ressource

Identifiant d'une ressource à inclure dans un décalage de zone. L'identifiant est le Amazon Resource Name (ARN) de la ressource.

Vous ne pouvez inclure dans un changement de zone que les ressources de votre compte appartenant à un AWS service pris en charge par Route 53 ARC. Les ressources de ces AWS services sont enregistrées auprès de Route 53 ARC par le AWS service.

### Note

Vous ne pouvez démarrer un changement de zone que pour les équilibreurs de charge réseau et les équilibreurs de charge d'application lorsque l'équilibrage de charge entre zones est désactivé.

## Ressource gérée

AWS les services enregistrent automatiquement les ressources auprès de la Route 53 ARC pour le changement de zone. Une ressource enregistrée est une ressource gérée dans Route 53 ARC.

## Nom de la ressource

Nom d'une ressource gérée dans Route 53 ARC.

## État (statut de changement de zone)

Un statut pour un changement de zone. Le Status décalage zonal peut prendre l'une des valeurs suivantes :

- **ACTIF** : Le changement de zone est lancé et actif.
- **EXPIRÉ** : Le décalage de zone a expiré (le délai d'expiration a été dépassé).
- **ANNULÉ** : Le changement de zone a été annulé.

## Statut appliqué

Un statut appliqué indique si un changement de trafic est en cours pour une ressource. Le changement ayant le statut APPLIED détermine la zone de disponibilité dans laquelle le trafic applicatif a été transféré pour une ressource, et la date à laquelle ce transfert de trafic prend fin.

## Heure d'expiration (heure d'expiration)

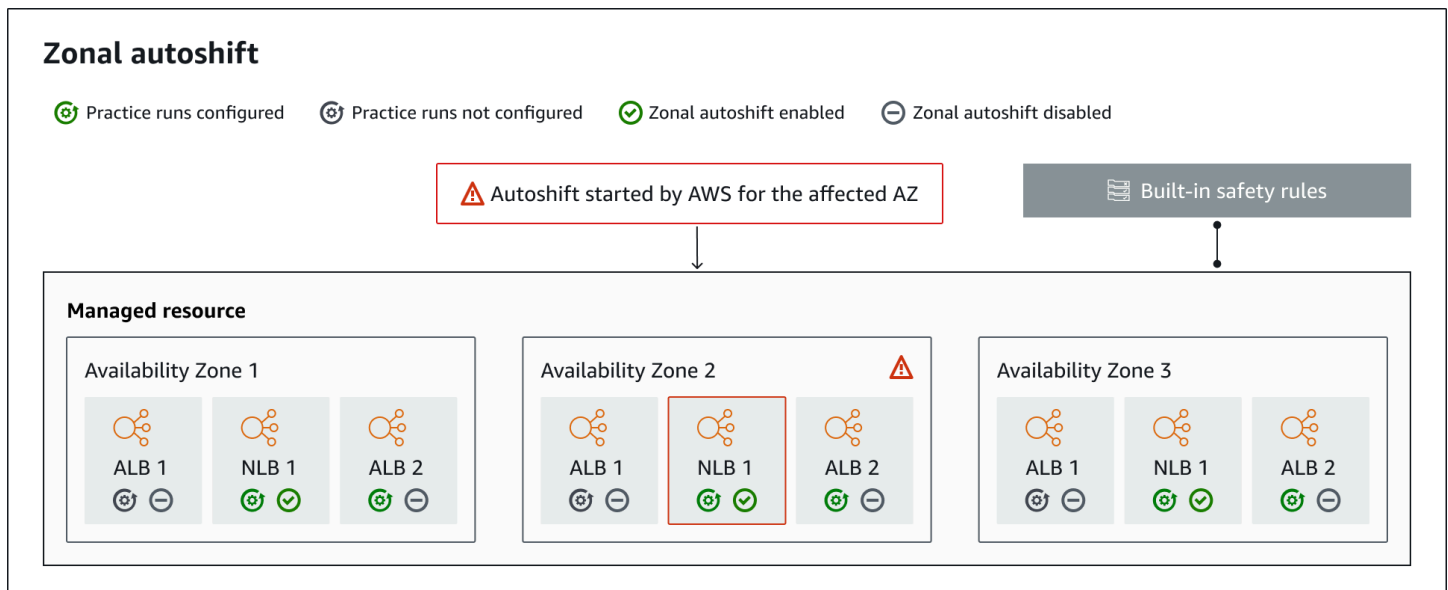
Heure d'expiration (heure d'expiration) d'un changement de zone. Les changements de zone sont temporaires. Pour un changement de zone initié par le client, vous pouvez initialement définir un changement de zone pour qu'il soit actif pendant trois jours maximum (72 heures).

Lorsque vous commencez un changement de zone, vous spécifiez la durée pendant laquelle vous souhaitez qu'il soit actif, ce que Route 53 ARC convertit en heure d'expiration (heure d'expiration). Vous pouvez annuler un changement de zone initié par le client, par exemple, si vous êtes prêt à rétablir le trafic vers la zone de disponibilité. Vous pouvez également prolonger un changement de zone initié par le client en le mettant à jour pour spécifier une autre durée d'expiration.

Vous pouvez annuler à la fois les changements de zone initiés par le client et les changements de zone qui AWS commencent pour une séance d'entraînement avec le changement automatique de zone.

## Composants de changement automatique zonaux

Le schéma suivant illustre un exemple de transfert automatique du trafic hors d'une zone de disponibilité lorsque la télémétrie interne indique qu'une altération de la zone de disponibilité est susceptible d'avoir un impact sur les clients.



Voici les composants des fonctionnalités de changement automatique zonal de Route 53 ARC.

## Autoshift zonal

L'autoshift zonal déplace le trafic vers une ressource, sans que vous ayez à effectuer aucune action. L'autoshift zonal est une fonctionnalité de Route 53 ARC qui permet de AWS démarrer un changement automatique lorsque la télémétrie interne indique une altération de la zone de disponibilité susceptible d'avoir un impact sur les clients. Sachez que, dans certains cas, des ressources peuvent être transférées sans que cela n'ait d'impact.

## Pistes d'entraînement

Lorsque vous activez l'autoshift zonal pour une ressource, vous devez également configurer des essais pratiques de décalage automatique zonal pour la ressource. AWS effectue un changement de zone pour les séances d'entraînement environ une fois par semaine, pendant environ 30 minutes. Les exécutions pratiques garantissent que votre application peut fonctionner normalement malgré la perte d'une zone de disponibilité. Lors d'un essai, AWS déplace le trafic d'une ressource hors d'une zone de disponibilité par un changement de zone, puis redirige le trafic à la fin du cycle d'entraînement.

## Entraînez-vous à exécuter la configuration

Une configuration d'entraînement définit les dates et les fenêtres bloquées, le cas échéant, ainsi que les CloudWatch alarmes que vous spécifiez pour l'entraînement d'une ressource dans Zonal Autoshift. Vous pouvez modifier un exercice d'entraînement à tout moment, pour ajouter

ou modifier des dates ou des fenêtres bloquées, ou pour mettre à jour les alarmes relatives à l'entraînement.

Pour activer l'autoshift zonal, vous devez disposer d'une configuration d'entraînement pour une ressource. Vous pouvez également supprimer un essai d'entraînement. Pour supprimer une configuration d'entraînement pour une ressource, le décalage automatique zonal doit être désactivé.

## Entraînez-vous à courir avec alarme

Lorsque vous configurez des exercices pratiques, vous spécifiez les CloudWatch alarmes que vous créez dans CloudWatch, en fonction des besoins en ressources et en applications. Les alarmes que vous spécifiez peuvent bloquer le démarrage d'un exercice d'entraînement ou peuvent arrêter un entraînement en cours si votre application est affectée négativement par l'entraînement.

Si une alarme que vous spécifiez passe à un ALARM état, Route 53 ARC met fin au décalage de zone pour la course d'entraînement, de sorte que le trafic destiné à la ressource ne soit plus éloigné de la zone de disponibilité.

Vous pouvez spécifier deux types d'alarmes pour les exercices pratiques : une alarme de résultat, pour surveiller l'état de votre ressource et de votre application pendant l'entraînement, et une alarme de blocage, que vous pouvez configurer pour empêcher le démarrage des exercices d'entraînement ou pour arrêter un entraînement en cours. L'alarme de résultat est obligatoire ; l'alarme de blocage est facultative.

## Résultat de la course d'entraînement

Route 53 ARC rapporte un résultat pour chaque course d'entraînement. Les résultats possibles de l'entraînement sont les suivants :

- **EN ATTENTE** : Le changement de zone pour l'entraînement est actif (en cours). Il n'y a pas encore de résultat à obtenir.
- **SUCCÈS** : L'alarme de résultat n'est pas entrée dans un ALARM état pendant l'essai, et le cycle d'entraînement a terminé la période de test complète de 30 minutes.
- **INTERROMPU** : La séance d'entraînement s'est terminée pour une raison qui n'était pas le fait que l'alarme entrait dans un ALARM état. Une course d'entraînement peut être interrompue pour diverses raisons. Par exemple, une séance d'entraînement qui se termine parce que l'alarme de blocage spécifiée pour l'essai est entrée dans un ALARM état a pour résultat `INTERRUPTED`.

Pour plus d'informations sur les raisons d'un INTERRUPTED résultat, voir [Résultats pour les essais](#).

- ÉCHEC : L'alarme de résultat est entrée dans un ALARM état pendant l'entraînement.

## Règles de sécurité intégrées

Les règles de sécurité intégrées à la Route 53 ARC empêchent que plusieurs changements de trafic soient effectués simultanément pour une ressource. En d'autres termes, un seul changement de zone initié par le client, un changement de zone par entraînement ou un changement automatique pour la ressource peuvent entraîner un transfert actif du trafic hors d'une zone de disponibilité. Par exemple, si vous commencez un changement de zone pour une ressource alors qu'elle est actuellement déplacée avec le décalage automatique, votre changement de zone est prioritaire. Pour plus d'informations, voir [Autoshift zonal dans le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53](#) et [Résultats des séances d'entraînement](#).

## Identificateur de ressource

Identifiant d'une ressource à inclure dans un décalage de zone. L'identifiant est le Amazon Resource Name (ARN) de la ressource.

Vous ne pouvez inclure dans un changement de zone que les ressources de votre compte appartenant à un AWS service pris en charge par Route 53 ARC. Les ressources de ces AWS services sont enregistrées auprès de Route 53 ARC par le AWS service.

### Note

Vous ne pouvez configurer l'autoshift zonal que pour les équilibreurs de charge réseau et les équilibreurs de charge d'application lorsque l'équilibrage de charge entre zones est désactivé.

## Ressource gérée

AWS les services enregistrent automatiquement les ressources auprès de Route 53 ARC pour le changement automatique zonal. Une ressource enregistrée est une ressource gérée dans Route 53 ARC.

## Nom de la ressource

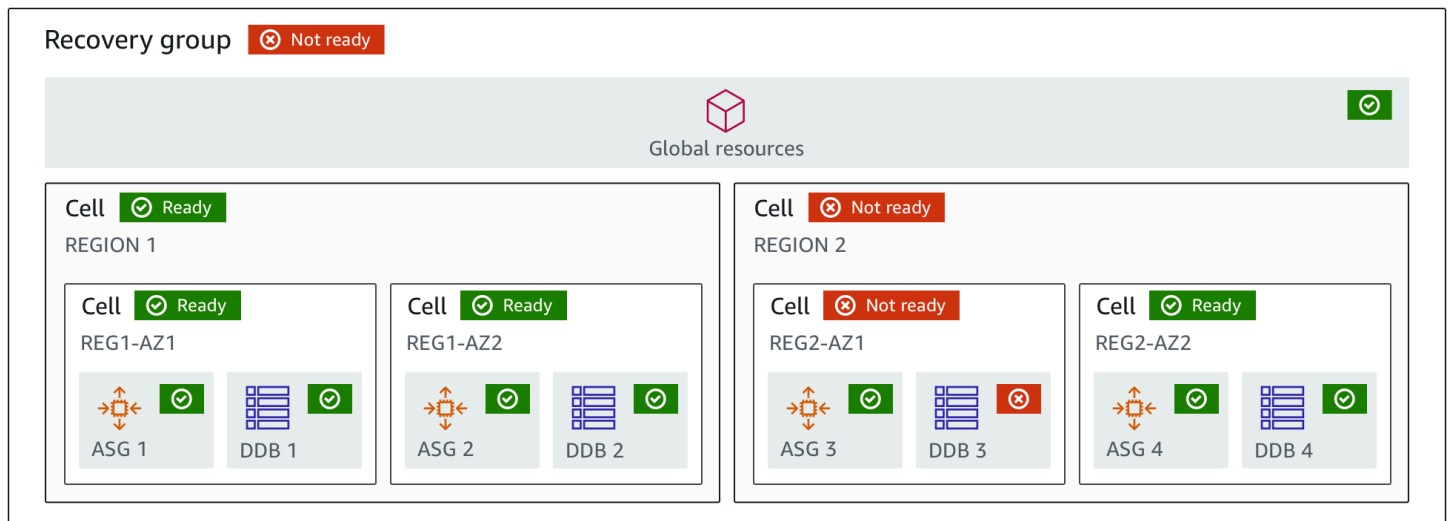
Nom d'une ressource gérée dans Route 53 ARC.

## Statut appliqué

Un statut appliqué indique si un changement de trafic est en cours pour une ressource. Lorsque vous configurez le changement automatique de zone, une ressource peut avoir plusieurs transferts de trafic actifs, à savoir un décalage de zone exécuté par entraînement, un changement de zone initié par le client ou un décalage automatique. Cependant, une seule est appliquée, c'est-à-dire qu'elle est en vigueur pour la ressource à la fois. Le changement ayant le statut APPLIED détermine la zone de disponibilité dans laquelle le trafic applicatif a été transféré pour une ressource, et la date à laquelle ce transfert de trafic prend fin.

## Composants de contrôle de préparation

Le schéma suivant illustre un exemple de groupe de récupération configuré pour prendre en charge la fonction de vérification de l'état de préparation. Dans cet exemple, les ressources sont regroupées en cellules (par AWS région) et en cellules imbriquées (par zones de disponibilité) dans un groupe de récupération. Il existe un état de préparation global pour le groupe de restauration (application), ainsi que des états de préparation individuels pour chaque cellule (région) et cellule imbriquée (zone de disponibilité).



Voici les composants de la fonction de vérification de l'état de préparation de Route 53 ARC.

### Cellule

Une cellule définit les répliques ou les unités indépendantes de basculement de votre application. Il regroupe toutes les AWS ressources nécessaires à l'exécution indépendante de votre application au sein de la réplique. Par exemple, vous pouvez avoir un ensemble de ressources dans une cellule principale et un autre dans une cellule de secours. Vous déterminez les limites



du contenu d'une cellule, mais les cellules représentent généralement une zone de disponibilité ou une région. Vous pouvez avoir plusieurs cellules (cellules imbriquées) dans une cellule, par exemple des Z dans une région. Chaque cellule imbriquée représente une unité isolée de basculement.

## Groupe de rétablissement

Les cellules sont rassemblées dans un groupe de récupération. Un groupe de restauration représente une application ou un groupe d'applications dont vous souhaitez vérifier l'état de préparation au basculement. Il se compose de deux ou plusieurs cellules, ou répliques, dont les fonctionnalités correspondent. Par exemple, si vous avez une application Web répliquée sur us-east-1a et us-east-1b, où us-east-1b est votre environnement de basculement, vous pouvez représenter cette application dans Route 53 ARC sous la forme d'un groupe de restauration composé de deux cellules : une dans us-east-1a et une dans us-east-1b. Un groupe de restauration peut également inclure une ressource globale, telle qu'un bilan de santé Route 53.

## Ressources et identificateurs de ressources

Lorsque vous créez des composants pour les contrôles de préparation dans Route 53 ARC, vous spécifiez une ressource, telle qu'une table Amazon DynamoDB, un Network Load Balancer ou une ressource cible DNS, à l'aide d'un identifiant de ressource. Un identifiant de ressource est soit le Amazon Resource Name (ARN) de la ressource, soit, pour une ressource cible DNS, l'identifiant généré par Route 53 ARC lors de la création de la ressource.

## Ressource cible DNS

Une ressource cible DNS est la combinaison du nom de domaine de votre application et d'autres informations DNS, telles que la AWS ressource vers laquelle pointe le domaine. L'inclusion d'une AWS ressource est facultative, mais si vous la fournissez, il doit s'agir d'un enregistrement de ressource Route 53 ou d'un Network Load Balancer. Lorsque vous fournissez la AWS ressource, vous pouvez obtenir des recommandations architecturales plus détaillées qui peuvent vous aider à améliorer la résilience de restauration de votre application. Vous pouvez créer des ensembles de ressources dans Route 53 ARC pour les ressources cibles DNS, puis créer un contrôle de disponibilité pour l'ensemble de ressources afin d'obtenir des recommandations d'architecture pour votre application. Le test de disponibilité surveille également la politique de routage DNS de votre application, en fonction des règles de préparation pour les ressources cibles du DNS.

## Ensemble de ressources

Un ensemble de ressources est un ensemble de ressources, y compris AWS des ressources ou des ressources cibles DNS, qui s'étendent sur plusieurs cellules. Par exemple, vous pouvez

avoir un équilibreur de charge dans us-east-1a et un autre dans us-east-1b. Pour contrôler l'état de préparation des équilibreurs de charge à la restauration, vous pouvez créer un ensemble de ressources incluant les deux équilibreurs de charge, puis créer un contrôle de disponibilité pour l'ensemble de ressources. Route 53 ARC vérifiera en permanence l'état de préparation des ressources de l'ensemble. Vous pouvez également ajouter une étendue de disponibilité pour associer les ressources d'un ensemble de ressources au groupe de restauration que vous créez pour votre application.

## Règle de préparation

Les règles de préparation sont des audits que Route 53 ARC effectue par rapport à un ensemble de ressources d'un ensemble de ressources. Route 53 ARC dispose d'un ensemble de règles de préparation pour chaque type de ressource pour lequel il prend en charge les contrôles de disponibilité. Chaque règle inclut un identifiant et une description qui expliquent les raisons pour lesquelles Route 53 ARC inspecte les ressources.

## Vérification du niveau de préparation

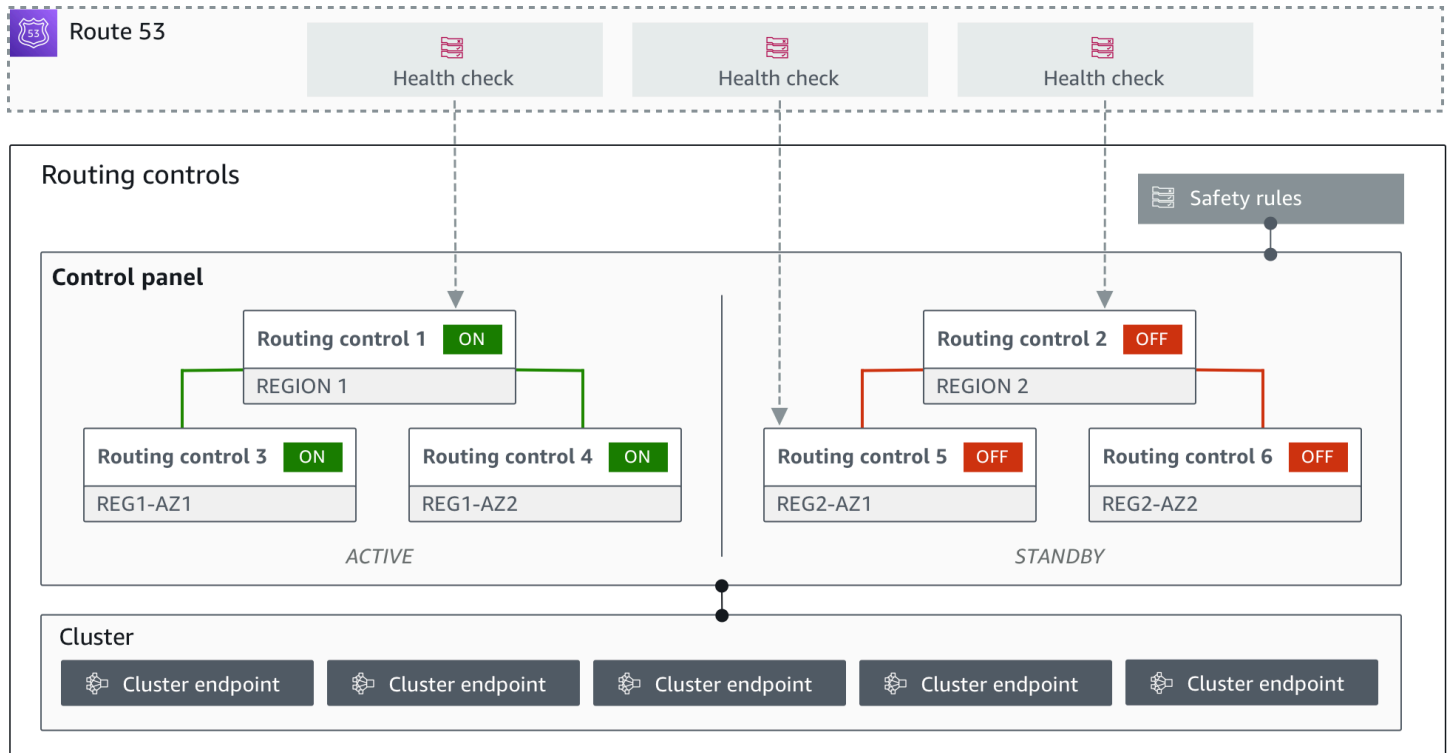
Un contrôle de disponibilité surveille un ensemble de ressources de votre application, tel qu'un ensemble d'instances Amazon Aurora, pour lequel Route 53 ARC vérifie le niveau de préparation à la restauration. Les contrôles de préparation peuvent inclure des audits, par exemple des configurations de capacité, AWS des quotas ou des politiques de routage. Par exemple, si vous souhaitez vérifier l'état de préparation de vos groupes Amazon EC2 Auto Scaling dans deux zones de disponibilité, vous pouvez créer un contrôle de préparation pour un ensemble de ressources avec deux ARN de ressources, un pour chaque groupe Auto Scaling. Ensuite, pour s'assurer que chaque groupe est dimensionné de la même manière, Route 53 ARC surveille en permanence les types d'instances et le nombre d'instances dans les deux groupes.

## Périmètre de préparation

Un périmètre de préparation identifie le groupe de ressources inclus dans un contrôle de préparation spécifique. L'étendue d'un contrôle de préparation peut être un groupe de restauration (c'est-à-dire global à l'ensemble de l'application) ou une cellule (c'est-à-dire une région ou une zone de disponibilité). Pour une ressource qui est une ressource globale pour Route 53 ARC, définissez le périmètre de préparation au niveau du groupe de restauration ou de la ressource globale. Par exemple, un bilan de santé de la Route 53 est une ressource globale dans l'ARC de Route 53 car il n'est pas spécifique à une région ou à une zone de disponibilité.

## Composants de contrôle de routage

Le schéma suivant illustre un exemple de composants prenant en charge la fonctionnalité de contrôle de routage dans Route 53 ARC. Les contrôles de routage présentés ici (regroupés dans un seul panneau de configuration) vous permettent de gérer le trafic vers deux zones de disponibilité dans chacune des deux régions. Lorsque vous mettez à jour les états du contrôle de routage, Route 53 ARC modifie les contrôles de santé dans Amazon Route 53, qui redirigent le trafic DNS vers différentes cellules. Les règles de sécurité que vous configurez pour les contrôles de routage permettent d'éviter les scénarios d'ouverture défectueuse et d'autres conséquences involontaires.



Voici les composants de la fonction de contrôle de routage de Route 53 ARC.

### Cluster

Un cluster est un ensemble de cinq points de terminaison régionaux redondants par rapport auxquels vous lancez des appels d'API pour mettre à jour ou obtenir des états de contrôle de routage. Un cluster inclut un panneau de configuration par défaut, et vous pouvez héberger plusieurs panneaux de commande et contrôles de routage sur un seul cluster.

### Contrôles de routage

Un contrôle de routage est un simple interrupteur marche/arrêt, hébergé sur un cluster, que vous utilisez pour contrôler le routage du trafic client entrant et sortant des cellules. Lorsque vous

créez un contrôle de routage, vous ajoutez un contrôle de santé ARC de Route 53 dans Route 53. Cela vous permet de rediriger le trafic (à l'aide des contrôles de santé, configurés avec les enregistrements DNS pour vos applications) lorsque vous mettez à jour l'état du contrôle de routage dans Route 53 ARC.

## Vérification de l'état du contrôle du routage

Les contrôles de routage sont intégrés aux contrôles de santé de Route 53. Les contrôles de santé sont associés aux enregistrements DNS qui précisent chaque réplique d'application, par exemple les enregistrements de basculement. Lorsque vous modifiez les états du contrôle de routage, Route 53 ARC met à jour les contrôles de santé correspondants, qui redirigent le trafic, par exemple pour le basculer vers votre réplique de secours.

## Panneau de commande

Un panneau de commande regroupe un ensemble de commandes de routage associées. Vous pouvez associer plusieurs contrôles de routage à un seul panneau de commande, puis créer des règles de sécurité pour le panneau de commande afin de garantir la sécurité des mises à jour de redirection du trafic que vous effectuez. Par exemple, vous pouvez configurer un contrôle de routage pour chacun de vos équilibres de charge dans chaque zone de disponibilité, puis les regrouper dans le même panneau de configuration. Vous pouvez ensuite ajouter une règle de sécurité (une « règle d'assertion ») qui garantit qu'au moins une zone (représentée par un contrôle de routage) est active à un moment donné, afin d'éviter des scénarios de « fail-open » involontaires.

## Panneau de commande par défaut

Lorsque vous créez un cluster, Route 53 ARC crée un panneau de configuration par défaut. Par défaut, tous les contrôles de routage que vous créez sur le cluster sont ajoutés au panneau de configuration par défaut. Vous pouvez également créer vos propres panneaux de commande pour regrouper les commandes de routage associées.

## Règle de sécurité

Les règles de sécurité sont des règles que vous ajoutez à Route 53 ARC pour garantir que les actions de restauration n'altèrent pas accidentellement la disponibilité de votre application. Par exemple, vous pouvez créer une règle de sécurité qui crée un contrôle de routage qui agit comme un interrupteur global « on/off » afin que vous puissiez activer ou désactiver un ensemble d'autres contrôles de routage.

## Endpoint (point de terminaison du cluster)

Chaque cluster de Route 53 ARC possède cinq points de terminaison régionaux que vous pouvez utiliser pour définir et récupérer les états de contrôle du routage. Votre processus d'accès aux points de terminaison doit partir du principe que Route 53 ARC active et arrête régulièrement les points de terminaison pour des raisons de maintenance. Vous devez donc essayer chaque point de terminaison l'un après l'autre jusqu'à ce que vous vous connectiez à l'un d'entre eux. Vous accédez aux points de terminaison pour connaître l'état actuel des contrôles de routage (Activé ou Désactivé) et pour déclencher des basculements pour vos applications en modifiant l'état des contrôles de routage.

## Disponibilité AWS régionale d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Pour obtenir des informations détaillées sur le support régional et les points de terminaison de service pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller, consultez la section [Points de terminaison et quotas Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) dans le manuel Amazon Web Services General Reference.

### Note

Le contrôle du niveau de préparation et le contrôle du routage dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller sont des fonctionnalités globales. Toutefois, vous devez spécifier la région USA Ouest (Oregon) (spécifiez le paramètre `--region us-west-2`) dans les AWS CLI commandes ARC de la Route 53 régionale. C'est-à-dire lorsque vous créez des ressources telles que des groupes de restauration, des contrôles de préparation ou des clusters.

Le changement de zone sur la Route 53 ARC est disponible dans toutes les AWS régions. Les fonctionnalités de contrôle du routage, de vérification de l'état de préparation et de changement automatique zonal du service Route 53 ARC ne sont pas disponibles dans les régions de Pékin et du Ningxia, ni dans. AWS GovCloud (US)

# Comment fonctionne Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Amazon Route 53 Application Recovery Controller vous aide à vous préparer aux défaillances des applications sur AWS lesquelles elles sont installées et à les atténuer rapidement.

- Un contrôle du niveau de préparation permet d'auditer en permanence la capacité des AWS ressources, la configuration, les AWS quotas et les politiques de routage d'une application et fournit des informations que vous pouvez utiliser pour vous aider à vous remettre correctement en cas de défaillance d'une application. Les contrôles de préparation permettent de garantir que votre environnement de restauration est dimensionné et configuré pour basculer en cas de besoin.
- Les contrôles de routage vous permettent de rééquilibrer le trafic entre les répliques d'applications en cas de panne, afin de garantir la disponibilité de votre application. Vous pouvez également associer les contrôles de routage aux règles de sécurité que vous créez pour éviter des conséquences imprévues. Par exemple, vous souhaitez peut-être éviter de désactiver par inadvertance toutes les commandes de routage d'une application, ce qui interromprait tout le flux de trafic et provoquerait un scénario d'ouverture défaillante.
- Un changement de zone déplace temporairement le trafic d'une ressource hors d'une zone de disponibilité (AZ), afin de vous permettre de récupérer rapidement et de manière fiable en cas de défaillance des applications multi-AZ. Les ressources actuellement prises en charge sont les équilibrateurs de charge réseau et les équilibrateurs de charge d'application dont l'équilibrage de charge entre zones est désactivé.

Pour en savoir plus sur le fonctionnement de Route 53 ARC, consultez les sections suivantes.

- 
- 
- 
- 
-

## Surveillance de la réplique de votre application à l'aide de contrôles de préparation

Route 53 ARC audite les répliques de vos applications en utilisant des contrôles de préparation pour s'assurer que chacune d'entre elles possède la même configuration et le même état d'exécution.

Pour vous préparer à la reprise, par exemple, vous devez maintenir à tout moment une capacité de réserve suffisante pour absorber le trafic de basculement en provenance d'une autre zone de disponibilité ou région. Route 53 ARC inspecte en permanence (une fois par minute) votre application pour s'assurer que la capacité allouée correspond à toutes les zones de disponibilité ou régions. La capacité inspectée par Route 53 ARC inclut, par exemple, le nombre d'instances Amazon EC2, les unités de capacité de lecture et d'écriture Aurora et la taille du volume Amazon EBS. Si vous augmentez la capacité de votre réplique principale en fonction des valeurs des ressources, mais que vous oubliez d'augmenter également les valeurs correspondantes dans votre réplique de secours, Route 53 ARC détecte le décalage afin que vous puissiez augmenter les valeurs de la réplique de réserve.

### Important

Les contrôles de préparation sont particulièrement utiles pour vérifier, sur une base continue, que les configurations des répliques d'applications et les états d'exécution sont alignés. Les contrôles de disponibilité ne doivent pas être utilisés pour indiquer si votre réplique de production est saine, et vous ne devez pas non plus vous fier aux contrôles de disponibilité comme principal élément déclencheur du basculement en cas de sinistre.

Dans une configuration en veille active, vous devez prendre la décision de vous éloigner ou non d'une cellule en fonction de vos systèmes de surveillance et de vérification de l'état de santé, et envisager les contrôles de disponibilité comme un service complémentaire à ces systèmes. Les contrôles de disponibilité de la Route 53 ARC ne sont pas hautement disponibles. Vous ne devez donc pas vous fier à ce que les contrôles soient accessibles en cas de panne. En outre, les ressources vérifiées peuvent également ne pas être disponibles lors d'un sinistre.

Vous pouvez surveiller l'état de préparation des ressources de votre application dans des cellules spécifiques (AWS régions ou zones de disponibilité) ou pour l'ensemble de votre application. Vous pouvez être averti lorsque le statut d'un contrôle de préparation change, par exemple en `Not ready`, en créant des règles dans EventBridge. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation de Route 53 ARC avec Amazon EventBridge](#). Vous pouvez également consulter l'état de

préparation dans AWS Management Console le ou en utilisant des opérations d'API, telles que `get-recovery-readiness`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Opérations de l'API relatives à la préparation à la restauration \(vérification de l'état\)](#).

## Réacheminement du trafic à des fins de restauration avec contrôle du routage

Un contrôle de routage ARC Route 53 est un interrupteur activé/désactivé qui modifie l'état d'un contrôle de santé de la Route 53 ARC, qui peut ensuite être associé à un enregistrement DNS qui redirige le trafic, par exemple, d'une réplique de déploiement principale vers une réplique de déploiement de secours.

En cas de défaillance d'une application ou de problème de latence, vous pouvez mettre à jour les états du contrôle de routage pour transférer le trafic de votre réplique principale vers, par exemple, une réplique de secours. En utilisant les opérations hautement fiables de l'API du plan de données Route 53 ARC pour effectuer des requêtes de contrôle de routage et des mises à jour de l'état du contrôle de routage, vous pouvez compter sur Route 53 ARC pour le basculement lors de scénarios de reprise après sinistre. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Obtenir et mettre à jour les états de contrôle du routage à l'aide de l'API Route 53 ARC \(recommandé\)](#).

Route 53 ARC maintient les états de contrôle du routage dans un cluster, qui est un ensemble de cinq points de terminaison régionaux redondants. Route 53 ARC propage les changements d'état du contrôle de routage à travers le cluster, qui est situé dans une flotte Amazon EC2, afin d'obtenir un quorum dans cinq régions AWS . Après la propagation, lorsque vous demandez à Route 53 ARC un état de contrôle de routage, à l'aide de l'API et du plan de données hautement fiable, la vue consensuelle est renvoyée.

Vous pouvez interagir avec l'un des cinq points de terminaison du cluster pour mettre à jour l'état d'un contrôle de routage depuis, par exemple, `Off` vers `On`. Route 53 ARC propage ensuite la mise à jour dans les cinq régions du cluster.

La cohérence des données entre les cinq points de terminaison du cluster est atteinte en 5 secondes en moyenne, et au plus tard après 15 secondes au maximum.

Route 53 ARC offre une fiabilité extrême grâce à son plan de données qui vous permet de basculer manuellement entre les cellules de votre application. Route 53 ARC garantit qu'au moins trois des cinq points de terminaison du cluster sont toujours accessibles pour effectuer des modifications d'état du contrôle du routage. Notez que chaque cluster ARC Route 53 est à locataire unique, afin de vous éviter d'être affecté par des « voisins bruyants » susceptibles de ralentir vos habitudes d'accès.



Lorsque vous modifiez les états du contrôle de routage, vous vous basez sur les trois critères suivants, qui sont très peu susceptibles d'échouer :

- Au moins trois de vos cinq points de terminaison sont disponibles et participent au quorum.
- Vous disposez d'informations d'identification IAM valides et pouvez vous authentifier auprès d'un point de terminaison de cluster régional fonctionnel.
- Le plan de données Route 53 est en bon état (ce plan de données est conçu pour respecter un SLA de disponibilité à 100 %).

## Résilience dans la Route 53 ARC

Voici un exemple d'intégration de contrôles de routage dans votre stratégie de basculement, afin d'améliorer la résilience et la disponibilité de vos applications dans AWS.

Vous pouvez prendre en charge AWS des applications à haute disponibilité AWS en exécutant plusieurs (généralement trois) répliques redondantes dans différentes régions. Vous pouvez ensuite utiliser le contrôle de routage Amazon Route 53 pour acheminer le trafic vers la réplique appropriée.

Par exemple, vous pouvez configurer une réplique d'application pour qu'elle soit active et qu'elle serve le trafic des applications, tandis qu'une autre est une réplique de secours. En cas de défaillance de votre réplique active, vous pouvez y rediriger le trafic utilisateur pour rétablir la disponibilité de votre application. Les contrôles de préparation peuvent vous aider à vous assurer qu'une réplique de réserve correspond en permanence à votre réplique de production. Cependant, vous devez décider si vous souhaitez abandonner ou non une réplique en vous basant sur les informations provenant de vos systèmes de surveillance et de vérification de l'état de santé, et envisager les contrôles de disponibilité comme un service complémentaire à ces systèmes.

Si vous souhaitez accélérer les restaurations, une autre option que vous pouvez choisir pour votre architecture est une implémentation active-active. Avec cette approche, toutes vos répliques sont actives en même temps. Cela signifie que vous pouvez remédier aux défaillances en éloignant les utilisateurs de votre réplique d'applications défectueuse en redirigeant simplement le trafic vers un autre réplica actif.

## Éloigner le trafic d'une zone de disponibilité grâce à un changement de zone

Avec le changement de zone, vous pouvez déplacer le trafic vers une ressource d'équilibrage de charge hors d'une zone de disponibilité (AZ), afin de pouvoir continuer à faire fonctionner votre

application normalement dans les autres zones de disponibilité d'une AWS région. Vous pouvez commencer un changement de zone pour les équilibreurs de charge réseau et les équilibreurs de charge d'application en désactivant l'équilibrage de charge entre zones.

Lorsque vous déployez et exécutez AWS des applications sur des équilibreurs de charge dans plusieurs zones (généralement trois) d'une région, vous pouvez rapidement récupérer une application dans une zone de zone altérée en commençant un changement de zone. Le transfert du trafic de vos applications vers d'autres zones réduit la durée et la gravité de l'impact causé par les pannes de courant ou les problèmes matériels ou logiciels dans une zone de disponibilité.

Lorsque vous entamez un changement de zone pour une zone de zone, Route 53 ARC définit les tests de santé d'Amazon Route 53 sur un état défectueux pour détecter les adresses IP correspondantes pour la ressource d'équilibrage de charge, de sorte que le trafic de la ressource n'est plus dirigé vers l'AZ. Lorsque le décalage de zone expire ou que vous l'annulez, Route 53 ARC rétablit les bilans de santé de la Route 53 et les adresses IP zonales d'origine sont restaurées.

Un changement de zone doit avoir une date d'expiration (date d'expiration), date à laquelle il prendra fin et le trafic retournera dans l'AZ. Vous pouvez initialement définir un décalage de zone pour qu'il expire dans un délai maximum de trois jours (72 heures). Cependant, vous pouvez mettre à jour un décalage de zone pour définir une nouvelle date d'expiration à tout moment (toutefois, la durée maximale est de trois jours). Vous pouvez également annuler un changement de zone, avant son expiration, si vous êtes prêt à rétablir le trafic vers l'AZ plus tôt.

Dans certains scénarios spécifiques, le changement de zone ne déplace pas le trafic depuis l'AZ. Par exemple, si les groupes cibles de l'équilibreur de charge dans les AZ ne possèdent aucune instance, ou si toutes les instances ne fonctionnent pas correctement, l'équilibreur de charge est en état d'échec ouvert et vous ne pouvez pas déplacer l'un des AZ.

Pour en savoir plus sur le décalage zonal, voir [Changement de zone dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).

## AWS déplace le trafic hors d'une zone de disponibilité grâce à l'autoshift zonal

L'autoshift zonal est une fonctionnalité qui AWS déplace le trafic des ressources applicatives hors d'une zone de disponibilité, en votre nom. AWS lance un changement automatique lorsque la télémétrie interne indique une altération de la zone de disponibilité susceptible d'avoir un impact sur les clients. La télémétrie interne intègre des métriques provenant de plusieurs sources, notamment le AWS réseau et les services Amazon EC2 et Elastic Load Balancing.

Vous pouvez activer l'autoshift zonal pour les équilibreurs de charge réseau et les équilibreurs de charge d'application lorsque l'équilibrage de charge entre zones est désactivé.

Lorsque vous déployez et exécutez AWS des applications sur des équilibreurs de charge situés dans plusieurs zones (généralement trois) d'une région, et que vous les prédimensionnez pour garantir une stabilité statique, vous AWS pouvez rapidement récupérer les applications des clients dans une zone de zone en transférant le trafic à l'aide d'un transfert automatique. En transférant le trafic des ressources vers d'autres zones de la région, AWS vous pouvez réduire la durée et la gravité de l'impact potentiel causé par des pannes de courant, des problèmes matériels ou logiciels dans une zone de disponibilité ou d'autres déficiences.

Lorsque AWS commence un transfert automatique pour une ressource d'équilibrage de charge, Route 53 ARC définit les tests de santé d'Amazon Route 53 sur un état défectueux pour les adresses IP correspondantes pour la ressource d'équilibrage de charge, de sorte que le trafic de la ressource n'est plus dirigé vers l'AZ. Lorsqu'il est AWS déterminé que l'AZ est prête pour le retour du trafic des applications, Route 53 ARC rétablit les bilans de santé de la Route 53 et les adresses IP zonales d'origine sont restaurées.

Lorsque vous activez l'autoshift zonal pour une ressource, vous devez également configurer un exercice d'entraînement pour la ressource. AWS effectue des séances d'entraînement environ une fois par semaine, pendant 30 minutes, afin de vous assurer que vous disposez d'une capacité suffisante pour exécuter votre application sans l'une des zones de disponibilité de la région.

Comme dans le cas du changement de zone, il existe quelques scénarios spécifiques dans lesquels le changement automatique de zone n'éloigne pas le trafic de l'AZ. Par exemple, si les groupes cibles de l'équilibreur de charge dans les AZ ne comportent aucune instance, ou si toutes les instances ne fonctionnent pas correctement, l'équilibreur de charge est en état d'échec ouvert et vous ne pouvez pas déplacer l'un des AZ.

Pour en savoir plus sur l'autoshift zonal, voir. [Autoshift zonal dans le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53](#)

## Plans de données et de contrôle pour Route 53 ARC

Lorsque vous planifiez le basculement sur incident et la reprise après sinistre, il est important de prendre en compte la résilience de vos mécanismes de basculement et de vous assurer que les mécanismes sur lesquels vous comptez sont hautement disponibles, afin de pouvoir les utiliser lorsque vous en avez besoin en cas de sinistre. Vous devez généralement utiliser les fonctions du plan de données pour vos mécanismes lorsque vous le pouvez, pour une fiabilité et une

tolérance aux pannes optimales. Dans cette optique, il est important de comprendre comment les fonctionnalités d'un service sont réparties entre les plans de contrôle et les plans de données, et de comprendre dans quels cas vous pouvez compter sur une fiabilité extrême en ce qui concerne le plan de données d'un service.

Route 53 ARC inclut deux ensembles de fonctionnalités : les contrôles de disponibilité et le contrôle du routage pour la restauration. Comme pour la plupart des AWS services, la fonctionnalité Route 53 ARC est prise en charge par les plans de contrôle et les plans de données. Bien que les deux types soient conçus pour être fiables, un plan de contrôle est optimisé pour la cohérence des données, tandis qu'un plan de données est optimisé pour la disponibilité. Un plan de données est conçu pour être résilient afin de maintenir sa disponibilité même en cas d'événements perturbateurs, lorsqu'un plan de contrôle peut devenir indisponible. C'est pourquoi nous vous recommandons d'utiliser les opérations du plan de données lorsque la disponibilité est importante, par exemple lorsque vous devez rediriger le trafic vers une réplique de secours lors d'une panne.

En général, un plan de contrôle vous permet d'exécuter des fonctions de gestion de base, telles que la création, la mise à jour et la suppression de ressources dans le service. Un plan de données fournit les fonctionnalités de base d'un service.

Pour la Route 53 ARC, les plans de contrôle et les plans de données sont répartis comme suit :

- Pour les changements de zone, les ressources prises en charge sont automatiquement enregistrées auprès de Route 53 ARC. Lorsqu'une ressource est enregistrée, elle devient une ressource gérée pour les changements de zone dans Route 53 ARC. Route 53 ARC dispose d'un plan de données dans chaque AWS région qui fournit des opérations d'API pour obtenir, répertorier, créer et mettre à jour des décalages de zone pour les ressources gérées. Le plan de données de décalage zonal est hautement disponible.
- Pour les contrôles de préparation, il existe une seule API, l'[API Recovery Readiness](#), pour le plan de contrôle et le plan de données. Les contrôles de préparation et les ressources de préparation ne concernent que la région de l'ouest des États-Unis (Oregon) (us-west-2). Le plan de contrôle et le plan de données des contrôles de disponibilité ne sont pas hautement disponibles.
- Pour le contrôle du routage, l'API du plan de contrôle est l'[API Recovery Control Configuration](#), prise en charge dans la région USA Ouest (Oregon) (us-west-2). Vous utilisez ces opérations d'API ou les AWS Management Console pour créer ou supprimer des clusters, des panneaux de commande et des contrôles de routage, afin de vous préparer à un événement de reprise après sinistre lorsque vous devrez peut-être rediriger le trafic pour votre application. Le plan de contrôle de configuration du contrôle de routage n'est pas hautement disponible.

- Le plan de données de contrôle de routage de Route 53 ARC est un cluster dédié couvrant cinq régions géographiquement isolées AWS . Chaque client crée un ou plusieurs clusters à l'aide du plan de contrôle de routage. Le cluster héberge des panneaux de commande et des commandes de routage. Vous utilisez ensuite l'[API Routing Control \(Recovery Cluster\)](#) pour obtenir, répertorier et mettre à jour les états du contrôle de routage lorsque vous souhaitez rediriger le trafic pour votre application. Le plan de données de contrôle de routage EST hautement disponible.

Pour en savoir plus sur la préparation à la reprise et à la préparation en cas de basculement avec Route 53 ARC, consultez [Bonnes pratiques pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).

Pour plus d'informations sur les plans de données, les plans de contrôle et sur la manière dont AWS les services sont conçus pour répondre aux objectifs de haute disponibilité, consultez le document [Static stability using Availability Zones paper publié](#) dans l'Amazon Builders' Library.

## Comparaison du décalage de zone et du contrôle du routage dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Le changement de zone, y compris le changement automatique de zone, et le contrôle du routage dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller peuvent à la fois permettre une restauration rapide et contribuer à maintenir la résilience des applications. AWS Les deux options sont hautement disponibles et permettent de prendre en charge la restauration dans les scénarios où la latence augmente ou la disponibilité est réduite. Les deux vous permettent également de récupérer rapidement des applications en déplaçant le trafic, en limitant l'impact et le temps perdu en cas de panne.

Le contrôle du routage est principalement axé sur AWS les applications situées dans plusieurs AWS régions, tandis que le changement de zone et le décalage automatique de zone ne prennent en charge que les AWS applications dotées d'un équilibreur de charge dans les déploiements de zones de disponibilité multiples (multi-AZ). Il existe également d'autres différences, comme décrit dans cette section.

Les informations du tableau suivant incluent certaines des principales fonctionnalités du changement de zone et du décalage automatique de zone, ainsi que le contrôle du routage, ainsi que la comparaison des options entre elles. Ces descriptions peuvent vous aider à mieux comprendre en quoi les différentes options peuvent être le meilleur choix pour répondre aux besoins de reprise après sinistre de votre entreprise.

Contrôle du routage	Changement de zone	Autoshift zonal
Régional	Zonal	Zonal
Réachemine le trafic d'une AWS région à une autre (principalement)	Éloigne le trafic d'une zone de disponibilité	Éloigne le trafic d'une zone de disponibilité
Peut également être utilisé pour rediriger le routage entre les zones de disponibilité	Le trafic est dirigé vers d'autres zones de disponibilité de la région, et non vers une cible spécifique	Le trafic est dirigé vers d'autres zones de disponibilité de la région, et non vers une cible spécifique
Nécessite une configuration	Disponible sans configuration	Nécessite une installation d'entraînement
Nécessite une configuration et un paramétrage	Activé automatiquement par les services pris en charge (actuellement Network Load Balancer et Application Load Balancer)	Disponible pour les services pris en charge (actuellement Network Load Balancer et Application Load Balancer)
Initié par le client	Initié par le client	AWS-initié
Le client détermine à quel moment il doit réacheminer le trafic	Le client détermine à quel moment il doit commencer un changement de zone	AWS déplace le trafic des applications vers un AZ en votre nom
Basé sur des frais	Inclus avec les services	Inclus avec les services
Nécessite des frais distincts pour le contrôle du routage	La création de décalages de zone pour éloigner le trafic des AZ est incluse pour les équilibreurs de charge pris en charge.	Le démarrage des transferts automatiques pour déplacer le trafic hors de AZ en votre nom est inclus pour les équilibreurs de charge pris en charge
N'expire pas	Temporaire	Temporaire
Le trafic peut être redirigé indéfiniment vers une réplique		AWS démarre et arrête les changements automatiques

Contrôle du routage	Changement de zone	Autoshift zonal
	Tous les décalages de zone doivent être définis pour expirer	

Pour en savoir plus sur chacune de ces fonctionnalités, consultez les chapitres suivants :

- [Changement de zone dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)
- [Autoshift zonal dans le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53](#)
- [Contrôle du routage dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)

## Cas d'utilisation d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller

En cas de panne, vous pouvez utiliser le contrôle du routage et le changement de zone pour déplacer rapidement le trafic et rétablir la disponibilité de votre application.

La fonctionnalité de contrôle de routage d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller est conçue pour les entreprises dont les applications ont des exigences de disponibilité extrêmement élevées, telles qu'un objectif de temps de restauration (RTO) inférieur à cinq minutes ou une exigence de disponibilité supérieure à 99,99 %. Les applications typiques incluent les systèmes nationaux d'authentification des paiements, le traitement des paiements en temps réel ou les charges de travail liées aux transactions boursières qui peuvent avoir un impact financier important en cas de baisse. Ces applications peuvent être nécessaires pour se protéger contre des défaillances, même partielles, telles qu'une augmentation de la latence d'une milliseconde ou un taux d'erreur de 5 %.

Le changement de zone ARC de la Route 53 peut être utilisé par les entreprises pour gérer la restauration dans des zones de disponibilité multiples, afin de se protéger contre les défaillances d'applications courantes, telles qu'un mauvais déploiement dans une seule zone de disponibilité. Avec l'autoshift zonal, AWS le trafic s'éloigne d'une zone de zone pour une ressource lorsqu'il est AWS déterminé qu'un problème potentiel dans cette zone est susceptible d'avoir un impact négatif sur les applications des clients. Un autre cas d'utilisation en entreprise, pour le contrôle du routage, est la restauration interrégionale, dans laquelle une organisation souhaite être en mesure de récupérer après un événement de grande envergure, tel qu'une catastrophe naturelle, et de superviser la reprise de manière centralisée.

En résumé, la Route 53 ARC offre les avantages suivants :

- Sans configuration initiale, vous pouvez utiliser des décalages de zone pour atténuer les défaillances partielles des applications en déplaçant rapidement le trafic d'un équilibreur de charge hors d'une zone de disponibilité, afin de remédier de manière fiable et temporaire à un problème. Cela vous donne le temps de faire des recherches pendant que votre application continue de fonctionner dans les autres zones de disponibilité.
- Une fois que vous avez configuré un exercice d'entraînement et activé le changement automatique par zone, pour que le trafic AWS soit transféré hors du trafic, en votre nom. AWS lance un changement automatique lorsque la télémétrie interne indique une altération de la zone de disponibilité susceptible d'avoir un impact sur les clients. AWS arrête de déplacer le trafic lorsqu'un AZ est rétabli. Vous n'avez pas besoin de décider à quel moment transférer le trafic hors d'une zone de disponibilité ; il AWS utilise ses signaux internes pour décider quand prendre des mesures d'atténuation. Pendant AWS que vous étudiez et corrigez la défaillance de l'AZ, votre application continue de fonctionner dans les autres zones de disponibilité de la région.
- Si vous avez configuré le contrôle du routage, vous pouvez répondre aux états de défaillance partielle en utilisant Route 53 ARC d'une manière que vos systèmes de restauration automatique ne seront peut-être pas en mesure de faire. Par exemple, après avoir configuré le contrôle du routage dans Route 53 ARC, vous pouvez configurer une CloudWatch alarme Amazon ou un bilan de santé Amazon Route 53 pour répondre à une augmentation de la latence d'une milliseconde ou à une augmentation de 5 % des taux d'erreur en redirigeant le trafic à l'aide des contrôles de routage de Route 53 ARC.
- Vous pouvez utiliser les contrôles de préparation pour suivre, de manière continue, les modifications apportées à la capacité et à la configuration des répliques afin de vous assurer que vous êtes prêt et évolutif pour faire face aux basculements.
- Vous pouvez recevoir des recommandations sur la manière d'améliorer la capacité de restauration de votre architecture existante, afin de créer une conception d'application plus fiable.

## Marquage dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Les balises sont des mots ou des phrases (métadonnées) que vous utilisez pour identifier et organiser vos AWS ressources. Vous pouvez ajouter plusieurs balises à une ressource, chacune de ces balises étant composée d'une clé et d'une valeur que vous définissez. Par exemple, la clé peut être l'environnement et la valeur peut être la production. Vous pouvez rechercher et filtrer vos ressources en fonction des balises que vous ajoutez.



Vous pouvez étiqueter les ressources suivantes dans Route 53 ARC :

- Groupes de rétablissement
- Cellules
- Ensembles de ressources
- Contrôles de préparation
- Clusters
- Panneaux de commande
- Règles de sécurité en matière de contrôle de routage

Le balisage dans Route 53 ARC n'est disponible que via l'API, par exemple en utilisant le AWS CLI.

Voici des exemples de balisage dans Route 53 ARC à l'aide du AWS CLI.

Création de ressources à l'aide de balises

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 create-cell --cell-name
pdx_cell --tags Region=PDX,Stage=Prod
```

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 create-recovery-group --
recovery-group-name pdx_recovery_group --tags Region=PDX,Stage=Prod
```

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 create-resource-
set --resource-set-name dynamodb_resource_set --resource-set-type
AWS::DynamoDB::Table --resources ReadinessScopes=arn:aws:aws-recovery-
readiness::111122223333:cell/PDXCell,ResourceArn=arn:aws:dynamodb:us-
west-2:111122223333:table/PDX_Table ReadinessScopes=arn:aws:aws-recovery-
readiness::111122223333:cell/IADCell,ResourceArn=arn:aws:dynamodb:us-
east-1:111122223333:table/IAD_Table --tags Stage=Prod
```

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 create-readiness-
check --readiness-check-name dynamodb_readiness_check --resource-set-name
dynamodb_resource_set --tags Stage=Prod
```

```
aws route53-recovery-control-config --region us-west-2 create-cluster --
cluster-name example1-cluster --tags Region=PDX,Stage=Prod
```

```
aws route53-recovery-control-config --region us-west-2 create-control-panel
--control-panel-name example1-control-panel --cluster-arn arn:aws:route53-
```

```
recovery-control::111122223333:cluster/5678abcd-abcd-5678-abcd-5678abcdefgh  
--tags Region=PDX,Stage=Prod
```

Marquer et détaguer les ressources existantes

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 tag-resource --resource-  
arn arn:aws:aws-recovery-readiness::111122223333:cell/MyCell --tags  
Owner=Dev0ps
```

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 untag-resource --  
resource-arn arn:aws:aws-recovery-readiness::111122223333:cell/MyCell --  
tag-keys Owner
```

Pour plus d'informations, consultez [TagResource](#) le Guide de référence de l'API Recovery Readiness pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller et [TagResource](#) le Guide de référence de l'API de configuration de Recovery Control pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

## Tarification dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Avec Amazon Route 53 Application Recovery Controller, vous ne payez que pour ce que vous configurez pour être utilisé dans le service. Voici un résumé du fonctionnement de la tarification pour la Route 53 ARC :

- Pour le changement de zone : vous pouvez utiliser un décalage de zone pour récupérer votre application suite à un problème dans une zone de disponibilité. L'utilisation du changement de zone est gratuite.
- Pour le transfert automatique zonal : AWS déplace le trafic hors d'une zone de disponibilité en votre nom lorsqu'il est AWS déterminé qu'un problème potentiel peut avoir une incidence négative sur les applications des clients. L'activation du changement automatique zonal n'entraîne aucun frais supplémentaire.
- Pour le contrôle de préparation : vous payez un coût horaire pour chaque contrôle de préparation que vous configurez.
- Pour un cluster : vous payez un coût horaire par cluster que vous créez. Chaque cluster peut héberger plusieurs contrôles de routage, que vous pouvez utiliser pour déclencher le basculement des applications.

Pour obtenir des informations détaillées sur les tarifs et des exemples, consultez les [tarifs d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) et faites défiler la page vers le bas jusqu'à Amazon Route 53.

# Commencer à utiliser la restauration multirégionale dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Pour utiliser Amazon Route 53 Application Recovery Controller avec AWS des applications situées dans plusieurs AWS régions, vous devez suivre des directives pour configurer vos applications afin qu'elles soient prêtes à être restaurées. Vous pouvez ensuite créer des contrôles de préparation pour votre application et configurer des contrôles de routage pour rediriger le trafic en cas de basculement. Vous pouvez également consulter les recommandations de Route 53 ARC concernant l'architecture de votre application qui peuvent améliorer la résilience.

## Note

Aucune configuration n'est requise pour utiliser le changement de zone ARC de la Route 53 afin de restaurer de manière fiable les applications en cas de détérioration de la zone de disponibilité. Pour déplacer le trafic hors d'une zone de disponibilité pour les ressources d'équilibreur de charge enregistrées auprès de Route 53 ARC, lancez un changement de zone dans la console Route 53 ARC ou dans la console Elastic Load Balancing, ou en utilisant le AWS SDK AWS Command Line Interface ou le SDK avec des actions d'API de décalage zonal. Pour plus d'informations, consultez [Changement de zone dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).

Pour utiliser le contrôle de routage ARC Route 53 afin de récupérer des applications en cas de défaillance, nous vous recommandons de configurer au moins deux (généralement trois) répliques d'applications, ou cellules. Chaque cellule représente une AWS région ou une zone de disponibilité. Une fois que vous avez configuré les ressources de votre application dans des cellules correspondant aux zones de disponibilité d'une région, vous devez suivre certaines étapes supplémentaires, répertoriées ici, pour vous assurer que votre application suit une conception axée sur la restauration. Après avoir mis en œuvre ces étapes, vous pouvez utiliser Route 53 ARC pour le basculement entre zones de disponibilité.

## Tip

Pour simplifier la configuration, nous fournissons des AWS CloudFormation modèles HashiCorp Terraform qui créent une application avec des répliques redondantes qui

échouent indépendamment les unes des autres. Apprenez-en plus et téléchargez les modèles dans [Préparation à la reprise avec une nouvelle application](#).

Pour vous préparer à utiliser Route 53 ARC, configurez un processus de restauration résilient pour votre application. Les étapes suivantes fournissent une vue d'ensemble de la manière dont vous pouvez préparer votre environnement d'application pour utiliser Route 53 ARC :

1. Déployez des copies indépendantes de votre pile d'applications (couche réseau et couche informatique) sous forme de répliques de secours afin de pouvoir transférer le trafic entre les piles. Le code de l'application ne doit comporter aucune dépendance entre cellules dans laquelle la défaillance d'une cellule aurait un impact sur les autres. Pour basculer entre les zones de disponibilité ou AWS les régions, les limites de vos cellules doivent s'aligner sur les structures d'infrastructure isolées présentes dans AWS (zones de disponibilité ou AWS régions). Toutefois, si vous ne définissez pas vos limites en fonction des zones de disponibilité ou des AWS régions, Route 53 ARC prend toujours en charge le basculement entre les cellules.
2. Répliquez toutes les données dynamiques requises dans les cellules. Vous pouvez utiliser les services AWS de base de données pour vous aider à répliquer vos données. Par exemple, pour une haute disponibilité, vous pouvez ajouter des répliques de lecture pour les instances Aurora dans toutes les zones de disponibilité. Pendant le basculement, vous pouvez ensuite faire d'une réplique l'instance de base de données principale.
3. Configurez chaque cellule pour exposer un nom de domaine DNS. Le nom de domaine doit représenter la AWS ressource de premier niveau de la cellule et servir de porte d'entrée pour répondre aux demandes des clients adressées à cette cellule. Une ressource de haut niveau peut être, par exemple, un équilibreur de charge Elastic Load Balancing ou une API d'API Gateway. Quelle que soit la ressource à laquelle vous ajoutez le nom, le nom de domaine doit uniquement diriger les demandes vers l'infrastructure au sein de la cellule.
4. Pour vous aider à déterminer la meilleure structure pour votre application, Route 53 ARC peut exécuter une analyse et vous fournir des recommandations d'architecture. Dans le AWS Management Console, indiquez le nom de domaine de l'application et d'autres informations relatives à l'application. Route 53 ARC fournira des suggestions d'architecture pour vous aider à modifier votre application afin d'utiliser une structure bien architecturée permettant une restauration rapide et complète en cas de basculement. Pour plus d'informations, consultez [Obtenir des recommandations d'architecture dans Route 53 ARC](#).
5. Afin que le basculement du trafic utilisant la Route 53 ARC ne crée pas de problèmes de cohérence des données, concevez une logique de réconciliation des données dans votre région

de basculement pour les basculements régionaux d'applications dynamiques nécessitant une cohérence stricte.

Les sections suivantes contiennent des informations plus détaillées sur la prise en main de Route 53 ARC, selon que vous possédez une application existante ou que vous configurez une nouvelle application.

- [Préparation à la restauration avec une application existante](#)
- [Préparation à la reprise avec une nouvelle application](#)
- [Contrôle du routage pour le basculement du trafic](#)

Pour plus d'informations sur l'utilisation de Route 53 ARC, consultez les rubriques suivantes :

- Pour en savoir plus sur les fonctionnalités de Route 53 ARC, reportez-vous [Vérification de l'état de préparation dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) aux sections et [Contrôle du routage dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).
- Pour voir des exemples d'utilisation de la Route 53 ARC avec le AWS CLI, consultez [Exemples d'utilisation des opérations de l'API ARC Route 53 avec AWS CLI](#).
- Pour obtenir des informations et des exemples d'utilisation de l'API ARC Route 53 avec AWS des SDK, consultez [Utilisation de Route 53 ARC avec un AWS SDK](#) et [Exemples de code pour Application Recovery Controller à l'aide de AWS kits de développement logiciel](#).
- Pour consulter la liste des opérations de l'API ARC Route 53, consultez [Opérations d'API courantes pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).

## Préparation à la restauration avec une application existante

Avec Amazon Route 53 Application Recovery Controller, vous pouvez évaluer l'état de préparation de votre application à la restauration et vous préparer au basculement sur incident. Si vous avez une application existante, suivez les étapes suivantes avant de configurer Route 53 ARC pour celle-ci :

- Identifiez l'application que vous souhaitez configurer pour qu'elle soit prête à être rétablie.
- Passez en revue les définitions des composants dans Route 53 ARC. Pour plus d'informations, consultez [Composants de contrôle de préparation](#) .
- Prenez connaissance des informations de la rubrique [Préparation à la reprise avec une nouvelle application](#).

- Configurez l'utilisateur (ou les utilisateurs), les rôles et les politiques requis pour Route 53 ARC. Pour plus d'informations, consultez [Sécurité dans le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53](#).

Pour configurer la structure dans Route 53 ARC qui permet la préparation à la restauration, vous pouvez utiliser l'API Route 53 ARC, par exemple en utilisant le AWS CLI — ou le AWS Management Console. Vous pouvez également utiliser AWS CloudFormation les modèles HashiCorp Terraform pour démarrer rapidement avec Route 53 ARC.

À l'aide de l'une de ces options, vous modélisez des répliques, ou unités de confinement des défaillances, pour votre application. Dans chaque réplique, vous définissez les ressources utilisées par votre application, telles que les groupes Amazon EC2 Auto Scaling et les équilibrateurs de charge. Vous pouvez ensuite évaluer l'état de préparation à la restauration de votre application dans son ensemble ou sous forme de répliques individuelles au sein de votre application. Vous pouvez consulter l'état de préparation en utilisant des actions d'API, telles que `get-recovery-readiness`, ou en consultant l'état de préparation dans la console. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance de l'état de préparation sur Route 53 ARC](#).

Si vous avez déjà une application pour laquelle vous souhaitez configurer des contrôles de préparation, Route 53 ARC peut analyser la configuration de votre application et vous fournir des conseils spécifiques sur la manière de la rendre plus orientée vers la restauration. Pour plus d'informations, consultez [Obtenir des recommandations d'architecture dans Route 53 ARC](#).

Route 53 ARC analyse également en permanence les architectures de vos applications et les politiques de routage d'Amazon Route 53 pour détecter les problèmes. Pour plus d'informations, consultez [Contrôles de disponibilité des ressources cibles du DNS : audit de l'état de préparation de la résilience](#).

## Préparation à la reprise avec une nouvelle application

Si vous concevez une nouvelle application, structurez-la de manière à ce qu'elle soit orientée vers la restauration dès le départ afin de tirer le meilleur parti des fonctionnalités de restauration d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

Une application axée sur la restauration se compose de plusieurs répliques redondantes, ou unités de confinement des défaillances, qui tombent en panne indépendamment les unes des autres. Vous pouvez configurer des silos de confinement des défaillances en déployant des répliques conformes

aux limites des zones de AWS disponibilité, ce qui est plus facile à faire si vous démarrez avec une nouvelle application que si vous devez redéfinir l'architecture d'une application existante.

Les sections suivantes incluent un exemple illustrant comment concevoir une application axée sur la restauration avec des répliques cloisonnées dans des zones de disponibilité. AWS L'exemple utilise des AWS CloudFormation modèles pour simplifier le processus, ainsi que des modèles téléchargeables AWS CloudFormation et HashiCorp Terraform avec un exemple d'application afin que vous puissiez rapidement explorer vous-même la configuration et l'utilisation de Route 53 ARC.

## Rubriques

- [Comment créer un exemple d'application](#)
- [Téléchargez nos AWS CloudFormation modèles HashiCorp Terraform](#)

## Comment créer un exemple d'application

Prenons l'exemple d'une application qui achemine le trafic vers un service qui s'exécute sur Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS), qui est dirigé par un Network Load Balancer et qui interagit avec une base de données Amazon Aurora. Vous pouvez lancer cette application à l'aide d'un AWS CloudFormation modèle et l'approvisionner en une seule pile.

Pour vous assurer que vous déployez des répliques cloisonnées dont chacune est limitée à une zone de disponibilité, procédez comme suit : assurez-vous que l'architecture de votre application utilise un Network Load Balancer local vers un réplica qui est acheminé vers un cluster Amazon ECS, qui est également local par rapport à la réplique. Connectez ensuite ces répliques à l'aide d'un enregistrement DNS de politique de routage pondérée Amazon Route 53. Définissez ensuite des piles distinctes pour chaque réplique dans un AWS CloudFormation modèle unique en utilisant les paramètres du modèle. (Pour en savoir plus sur l'utilisation des AWS CloudFormation structures imbriquées, consultez la section [Travailler avec des piles imbriquées](#) dans le guide de l'AWS CloudFormationutilisateur.)

Vous pouvez intégrer l'application AWS CloudFormation en suivant ces étapes :

1. Créez un modèle parent qui définit vos services AWS gérés dans chaque AWS région, mais pas dans chaque zone de disponibilité. Vous pouvez inclure, par exemple, des tables Aurora régionales ou des compartiments Amazon S3 qui s'ajoutent aux répliques que vous créez dans chaque zone de disponibilité. Vous devrez exporter ces ressources.
2. Dans un autre modèle, définissez les AWS ressources qui sont étendues à une réplique, telles que les équilibrateurs de charge réseau étendus à une zone de disponibilité. Assurez-vous que ces



ressources utilisent des paramètres de modèle pour les propriétés de configuration des ressources qui sont différentes dans chaque réplique.

3. Créez chaque réplique à l'aide du modèle de réplique et transmettez les paramètres ou importez les valeurs depuis votre modèle parent.

En utilisant infrastructure-as-code des fonctionnalités qui prennent en charge le provisionnement de l'infrastructure en fonction de paramètres dynamiques, vous pouvez réutiliser les définitions dans votre AWS CloudFormation modèle. Vous pouvez le voir illustré dans les exemples de AWS CloudFormation modèles téléchargeables que nous fournissons dans la section suivante. L'utilisation de paramètres vous permet de définir une application qui s'aligne sur les modèles de conception axés sur les régions de Route 53 ARC, afin que votre application soit plus résiliente en utilisant à peu près le même nombre de définitions dans votre modèle.

## Téléchargez nos AWS CloudFormation modèles HashiCorp Terraform

Pour vous aider à commencer à utiliser Route 53 ARC, nous fournissons AWS CloudFormation des modèles HashiCorp Terraform, ainsi qu'un exemple d'application et des step-by-step instructions, que vous pouvez télécharger et déployer localement.

Après avoir déployé l'exemple d'application, vous pouvez utiliser les modèles pour créer des composants ARC Route 53, puis explorer l'utilisation de contrôles de routage pour gérer le flux de trafic vers l'application. Vous pouvez adapter les modèles et le processus à votre propre scénario et à vos propres applications.

- AWS CloudFormation: Pour commencer avec un exemple d'application et des AWS CloudFormation modèles, consultez les instructions README ici sur ce compartiment [Amazon S3](#). Pour en savoir plus sur l'utilisation AWS CloudFormation des modèles, consultez [AWS CloudFormation les concepts](#) du Guide de AWS CloudFormation l'utilisateur.
- HashiCorp Terraform : [pour commencer avec un exemple d'application et des modèles Terraform, consultez les instructions README ici sur ce compartiment Amazon S3](#). Vous pouvez en savoir plus sur l'utilisation des modèles Terraform en lisant [la HashiCorp](#) documentation.

## Contrôle du routage pour le basculement du trafic

La fonction de contrôle du routage d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller déclenche des basculements de trafic entre des copies d'applications redondantes, ou répliques, exécutées dans des AWS régions ou des zones de disponibilité distinctes. Pour déclencher des basculements,

vous associez les contrôles de routage ARC de la Route 53 aux noms de domaine de premier niveau de vos répliques. Ajoutez ensuite une vérification de l'état du contrôle du routage afin de pouvoir contrôler le routage du trafic entre les répliques de votre application. Vous pouvez mettre à jour les états de contrôle de routage dans le AWS Management Console, mais nous vous recommandons d'utiliser les actions ARC Route 53, en utilisant l'API ou AWS CLI pour mettre à jour les états de contrôle de routage.

Par exemple, si vous souhaitez passer d'une zone de disponibilité à une autre, de us-west-1a à us-west-1b, vous pouvez utiliser l'action de l'`update-routing-control-state` API pour définir l'état de to et de to. us-east-1a 0ff us-east-1b 0n

Pour plus d'informations sur la configuration et l'utilisation du contrôle de routage dans Route 53 ARC, consultez [Contrôle du routage dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).

## Utilisation de Route 53 ARC avec un AWS SDK

Les kits de développement (SDK) AWS sont disponibles pour de nombreux langages de programmation populaires. Chaque kit SDK fournit une API, des exemples de code et de la documentation qui facilitent la création d'applications par les développeurs dans leur langage préféré.

Documentation des kits SDK	Exemples de code
<a href="#">AWS SDK for C++</a>	<a href="#">Exemples de code AWS SDK for C++</a>
<a href="#">AWS SDK for Go</a>	<a href="#">Exemples de code AWS SDK for Go</a>
<a href="#">AWS SDK for Java</a>	<a href="#">Exemples de code AWS SDK for Java</a>
<a href="#">AWS SDK for JavaScript</a>	<a href="#">Exemples de code AWS SDK for JavaScript</a>
<a href="#">Kit AWS SDK pour Kotlin</a>	<a href="#">Exemples de code Kit AWS SDK pour Kotlin</a>
<a href="#">AWS SDK for .NET</a>	<a href="#">Exemples de code AWS SDK for .NET</a>
<a href="#">AWS SDK for PHP</a>	<a href="#">Exemples de code AWS SDK for PHP</a>
<a href="#">AWS SDK for Python (Boto3)</a>	<a href="#">Exemples de code AWS SDK for Python (Boto3)</a>
<a href="#">AWS SDK for Ruby</a>	<a href="#">Exemples de code AWS SDK for Ruby</a>

Documentation des kits SDK	Exemples de code
<a href="#">Kit AWS SDK pour Rust</a>	<a href="#">Exemples de code Kit AWS SDK pour Rust</a>
<a href="#">AWS SDK pour SAP ABAP</a>	<a href="#">Exemples de code AWS SDK pour SAP ABAP</a>
<a href="#">Kit AWS SDK pour Swift</a>	<a href="#">Exemples de code Kit AWS SDK pour Swift</a>

Pour des exemples spécifiques à Route 53 ARC, consultez [Exemples de code pour Application Recovery Controller à l'aide de AWS kits de développement logiciel](#).

 Exemple de disponibilité

Vous n'avez pas trouvé ce dont vous avez besoin ? Demandez un exemple de code en utilisant le lien Provide feedback (Fournir un commentaire) en bas de cette page.

# Exemples d'utilisation des opérations de l'API ARC Route 53 avec AWS CLI

Cette section présente des exemples d'applications simples utilisant les fonctionnalités AWS Command Line Interface d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller à l'aide d'opérations d'API. Les exemples sont destinés à vous aider à acquérir une compréhension de base de la façon de travailler avec Route 53 ARC à l'aide de la CLI.

## Rubriques

- [Commencez par vérifier l'état de préparation à l'aide du AWS CLI](#)
- [Commencez à contrôler le routage à l'aide du AWS CLI](#)
- [Répertoriez et mettez à jour les contrôles et les états de routage à l'aide du AWS CLI](#)
- [Commencez à utiliser le décalage zonal en utilisant le AWS CLI](#)
- [Commencez à utiliser le changement automatique zonal en utilisant le AWS CLI](#)

## Commencez par vérifier l'état de préparation à l'aide du AWS CLI

Le contrôle du niveau de préparation dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller vous permet de vérifier si les ressources de vos applications sont prêtes à basculer.

Prenons un cas simple où vous avez une application nommée Simple-Service qui s'exécute actuellement dans la région USA Est (Virginie du Nord) (us-east-1). Vous disposez également d'une copie de réserve de l'application dans la région USA Ouest (Oregon) (us-west-2). Dans cet exemple, nous allons configurer des contrôles de disponibilité pour comparer ces deux versions de l'application. Cela nous permet de nous assurer que la région en veille, dans l'ouest des États-Unis (Oregon), est prête à recevoir du trafic, si nécessaire en cas de basculement.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'AWS CLI, consultez [Référence des commandes AWS CLI](#). Pour obtenir la liste des actions de l'API de préparation et des liens vers des informations supplémentaires, consultez [Opérations de l'API relatives à la préparation à la restauration \(vérification de l'état\)](#).

Les cellules de Route 53 ARC représentent les limites des failles (comme les zones de disponibilité ou les régions) et sont rassemblées dans des groupes de restauration. Un groupe de restauration représente une application dont vous souhaitez vérifier l'état de préparation au

basculement. Pour plus d'informations sur les composants de la vérification de l'état de préparation, consultez [Composants de contrôle de préparation](#).

### Note

Route 53 ARC est un service mondial qui prend en charge plusieurs points de terminaison Régions AWS, mais vous devez spécifier la région USA Ouest (Oregon) (c'est-à-dire spécifier le paramètre `--region us-west-2`) dans la plupart des commandes de la CLI Route 53 ARC. Par exemple, pour créer des ressources telles que des groupes de restauration, des contrôles de préparation ou des clusters.

Lorsque vous créez un cluster, Route 53 ARC vous fournit un ensemble de points de terminaison régionaux. Pour obtenir ou mettre à jour les états du contrôle de routage, vous devez spécifier le point de terminaison régional (le point de terminaison Région AWS et l'URL du point de terminaison) dans votre commande CLI.

Pour notre exemple d'application, nous allons commencer par créer une cellule pour chaque région où nous avons des ressources. Nous allons ensuite créer un groupe de restauration, puis terminer la configuration pour une vérification de l'état de préparation.

## 1. Création de cellules

### 1a. Créez une cellule us-east-1.

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 create-cell \  
  --cell-name east-cell
```

```
{  
  "CellArn": "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:cell/east-cell",  
  "CellName": "east-cell",  
  "Cells": [],  
  "ParentReadinessScopes": [],  
  "Tags": {}  
}
```

### 1b. Créez une cellule us-west-1.

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 create-cell \  
  --cell-name west-cell
```

```
{
  "CellArn": "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:cell/west-cell",
  "CellName": "west-cell",
  "Cells": [],
  "ParentReadinessScopes": [],
  "Tags": {}
}
```

1 c. Nous avons maintenant deux cellules. Vous pouvez vérifier leur existence en appelant l'`list-cellsAPI`.

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 list-cells
```

```
{
  "Cells": [
    {
      "CellArn": "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:cell/east-cell",
      "CellName": "east-cell",
      "Cells": [],
      "ParentReadinessScopes": [],
      "Tags": {}
    },
    {
      "CellArn": "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:cell/west-cell",
      "CellName": "west-cell",
      "Cells": [],
      "ParentReadinessScopes": [],
      "Tags": {}
    }
  ]
}
```

## 2. Création d'un groupe de récupération

Les groupes de rétablissement constituent la principale ressource en matière de préparation au rétablissement dans Route 53 ARC. Un groupe de restauration représente une application dans son ensemble. Au cours de cette étape, nous allons créer un groupe de récupération pour modéliser une application globale, puis ajouter les deux cellules que nous avons créées.

## 2a. Créez un groupe de récupération.

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 create-recovery-group \  
  --recovery-group-name simple-service-recovery-group \  
  --cells "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:cell/east-cell"\  
  "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:cell/west-cell"
```

```
{  
  "Cells": [],  
  "RecoveryGroupArn": "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:recovery-  
group/simple-service-recovery-group",  
  "RecoveryGroupName": "simple-service-recovery-group",  
  "Tags": {}  
}
```

2 b. (Facultatif) Vous pouvez vérifier que votre groupe de récupération a été créé correctement en appelant l'`list-recovery-groups` API.

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 list-recovery-groups
```

```
{  
  "RecoveryGroups": [  
    {  
      "Cells": [  
        "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:cell/east-cell",  
        "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:cell/west-cell"  
      ],  
      "RecoveryGroupArn": "arn:aws:route53-recovery-  
readiness::111122223333:recovery-group/simple-service-recovery-group",  
      "RecoveryGroupName": "simple-service-recovery-group",  
      "Tags": {}  
    }  
  ]  
}
```

Maintenant que nous avons un modèle pour notre application, ajoutons les ressources à surveiller. Dans Route 53 ARC, un groupe de ressources que vous souhaitez surveiller est appelé ensemble de ressources. Les ensembles de ressources contiennent des ressources qui sont toutes du même type. Nous comparons les ressources d'un ensemble de ressources entre elles afin de déterminer si une cellule est prête à faire face au basculement.

### 3. Création d'un ensemble de ressources

Supposons que notre Simple-Service application soit en effet très simple et qu'elle n'utilise que des tables DynamoDB. Il possède une table DynamoDB dans us-east-1 et une autre dans us-west-2. Un ensemble de ressources contient également une étendue de disponibilité, qui identifie la cellule dans laquelle se trouve chaque ressource.

3a. Créez un ensemble de ressources qui reflète les ressources de notre Simple-Service application.

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 create-resource-set \
  --resource-set-name ImportantInformationTables \
  --resource-set-type AWS::DynamoDB::Table \
  --resources
  ResourceArn="arn:aws:dynamodb:us-west-2:111122223333:table/
TableInUsWest2",ReadinessScopes="arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:cell/
west-cell"
  ResourceArn="arn:aws:dynamodb:us-west-2:111122223333:table/
TableInUsEast1",ReadinessScopes="arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:cell/
east-cell"
```

```
{
  "ResourceSetArn": "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:resource-set/
sample-resource-set",
  "ResourceSetName": "ImportantInformationTables",
  "Resources": [
    {
      "ReadinessScopes": [
        "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:cell/west-cell"
      ],
      "ResourceArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:111122223333:table/
TableInUsWest2"
    },
    {
      "ReadinessScopes": [
        "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:cell/east-cell"
      ],
      "ResourceArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:111122223333:table/
TableInUsEast1"
    }
  ],
  "Tags": {}
}
```



```
}

```

3b. (Facultatif) Vous pouvez vérifier ce qui est inclus dans l'ensemble de ressources en appelant l'`list-resource-sets` API. Cela répertorie tous les ensembles de ressources d'un AWS compte. Ici, vous pouvez voir que nous n'avons qu'un seul ensemble de ressources créé ci-dessus.

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 list-resource-sets

```

```
{
  "ResourceSets": [
    {
      "ResourceSetArn": "arn:aws:route53-recovery-
readiness::111122223333:resource-set/ImportantInformationTables",
      "ResourceSetName": "ImportantInformationTables",
      "Resources": [
        {
          "ReadinessScopes": [
            "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:cell/west-
cell"
          ],
          "ResourceArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:111122223333:table/
TableInUsWest2"
        },
        {
          "ReadinessScopes": [
            "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:cell/east-
cell"
          ],
          "ResourceArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:111122223333:table/
TableInUsEast1"
        }
      ],
      "Tags": {}
    }
  ]
}

```

```
{
  "ResourceSets": [
    {
      "ResourceSetArn": "arn:aws:route53-recovery-
readiness::111122223333:resource-set/ImportantInformationTables",
      "ResourceSetName": "ImportantInformationTables",
      "Resources": [

```

```

        {
            "ReadinessScopes": [
                "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:cell/west-
cell"
            ],
            "ResourceArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:111122223333:table/
TableInUsWest2"
        },
        {
            "ReadinessScopes": [
                "arn:aws:route53-recovery-
readiness::&ExampleAWSAccountNo1;:cell/east-cell"
            ],
            "ResourceArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:111122223333:table/
TableInUsEast1"
        }
    ],
    "Tags": {}
}
]
}

```

Nous avons maintenant créé les cellules, le groupe de récupération et le jeu de ressources pour modéliser l'Simple-Serviceapplication dans Route 53 ARC. Ensuite, nous allons mettre en place des contrôles de préparation afin de contrôler l'état de préparation des ressources en cas de basculement.

## 4. Créer une vérification de l'état de préparation

Une vérification de l'état de préparation applique un ensemble de règles à chaque ressource de l'ensemble de ressources associé à la vérification. Les règles sont spécifiques à chaque type de ressource. C'est-à-dire qu'il existe des règles différentes pour `AWS::DynamoDB::Table`, `AWS::EC2::Instance`, et ainsi de suite. Les règles vérifient diverses dimensions d'une ressource, notamment la configuration, la capacité (le cas échéant), les limites (le cas échéant) et les configurations de routage.

### Note

Pour voir les règles appliquées à une ressource lors d'un contrôle de disponibilité, vous pouvez utiliser `get-readiness-check-resource-status` API, comme décrit à l'étape 5. Pour consulter la liste de toutes les règles de préparation de Route 53 ARC, utilisez `list-`

rules ou consultez [Descriptions des règles de préparation dans Route 53 ARC](#). Route 53 ARC dispose d'un ensemble de règles spécifiques qu'il exécute pour chaque type de ressource ; elles ne sont pas personnalisables pour le moment.

4a. Créez une vérification de l'état de préparation de l'ensemble de ressources, ImportantInformationTables.

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 create-readiness-check \  
  --readiness-check-name ImportantInformationTableCheck --resource-set-name  
  ImportantInformationTables
```

```
{  
  "ReadinessCheckArn": "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:readiness-  
check/ImportantInformationTableCheck",  
  "ReadinessCheckName": "ImportantInformationTableCheck",  
  "ResourceSet": "ImportantInformationTables",  
  "Tags": {}  
}
```

4 b. (Facultatif) Pour vérifier que le contrôle de préparation a bien été créé, exécutez l'`list-readiness-checks` API. Cette API affiche tous les contrôles de préparation d'un compte.

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 list-readiness-checks
```

```
{  
  "ReadinessChecks": [  
    {  
      "ReadinessCheckArn": "arn:aws:route53-recovery-  
readiness::111122223333:readiness-check/ImportantInformationTableCheck",  
      "ReadinessCheckName": "ImportantInformationTableCheck",  
      "ResourceSet": "ImportantInformationTables",  
      "Tags": {}  
    }  
  ]  
}
```

## 5. Surveiller les contrôles de préparation

Maintenant que nous avons modélisé l'application et ajouté un test de disponibilité, nous sommes prêts à surveiller les ressources. Vous pouvez modéliser le niveau de préparation de votre application à quatre niveaux : le niveau de vérification de l'état de préparation (un groupe de ressources), le niveau des ressources individuelles, le niveau de la cellule (toutes les ressources d'une zone de disponibilité ou d'une région) et le niveau du groupe de restauration (l'application dans son ensemble). Les commandes permettant d'obtenir chacun de ces types d'états de préparation sont fournies ci-dessous.

### 5a. Consultez l'état de votre test de préparation.

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 get-readiness-check-status \  
  --readiness-check-name ImportantInformationTableCheck
```

```
{  
  "Readiness": "READY",  
  "Resources": [  
    {  
      "LastCheckedTimestamp": "2021-01-07T00:53:39Z",  
      "Readiness": "READY",  
      "ResourceArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:111122223333:table/  
TableInUsWest2"  
    },  
    {  
      "LastCheckedTimestamp": "2021-01-07T00:53:39Z",  
      "Readiness": "READY",  
      "ResourceArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:111122223333:table/  
TableInUsEast2"  
    }  
  ]  
}
```

### 5 b. Consultez l'état de préparation détaillé d'une seule ressource lors d'un contrôle de disponibilité, y compris le statut de chaque règle vérifiée.

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 get-readiness-check-resource-status \  
  --readiness-check-name ImportantInformationTableCheck \  
  --resource-identifier "arn:aws:dynamodb:us-west-2:111122223333:table/  
TableInUsWest2"
```

```
{"Readiness": "READY",
  "Rules": [
    {
      "LastCheckedTimestamp": "2021-01-07T00:55:41Z",
      "Messages": [],
      "Readiness": "READY",
      "RuleId": "DynamoTableStatus"
    },
    {
      "LastCheckedTimestamp": "2021-01-07T00:55:41Z",
      "Messages": [],
      "Readiness": "READY",
      "RuleId": "DynamoCapacity"
    },
    {
      "LastCheckedTimestamp": "2021-01-07T00:55:41Z",
      "Messages": [],
      "Readiness": "READY",
      "RuleId": "DynamoPeakRcuWcu"
    },
    {
      "LastCheckedTimestamp": "2021-01-07T00:55:41Z",
      "Messages": [],
      "Readiness": "READY",
      "RuleId": "DynamoGSIsPeakRcuWcu"
    },
    {
      "LastCheckedTimestamp": "2021-01-07T00:55:41Z",
      "Messages": [],
      "Readiness": "READY",
      "RuleId": "DynamoGSIsConfig"
    },
    {
      "LastCheckedTimestamp": "2021-01-07T00:55:41Z",
      "Messages": [],
      "Readiness": "READY",
      "RuleId": "DynamoGSIsStatus"
    },
    {
      "LastCheckedTimestamp": "2021-01-07T00:55:41Z",
      "Messages": [],
      "Readiness": "READY",
      "RuleId": "DynamoGSIsCapacity"
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "LastCheckedTimestamp": "2021-01-07T00:55:41Z",
      "Messages": [],
      "Readiness": "READY",
      "RuleId": "DynamoReplicationLatency"
    },
    {
      "LastCheckedTimestamp": "2021-01-07T00:55:41Z",
      "Messages": [],
      "Readiness": "READY",
      "RuleId": "DynamoAutoScalingConfiguration"
    },
    {
      "LastCheckedTimestamp": "2021-01-07T00:55:41Z",
      "Messages": [],
      "Readiness": "READY",
      "RuleId": "DynamoLimits"
    }
  ]
}

```

### 5c. Vérifiez l'état de préparation global d'une cellule.

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 get-cell-readiness-summary \
  --cell-name west-cell
```

```

{
  "Readiness": "READY",
  "ReadinessChecks": [
    {
      "Readiness": "READY",
      "ReadinessCheckName": "ImportantTableCheck"
    }
  ]
}

```

### 5d. Enfin, vérifiez le niveau de préparation de haut niveau de votre application, au niveau du groupe de restauration.

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 get-recovery-group-readiness-summary \
```

```
--recovery-group-name simple-service-recovery-group
```

```
{
  "Readiness": "READY",
  "ReadinessChecks": [
    {
      "Readiness": "READY",
      "ReadinessCheckName": "ImportantTableCheck"
    }
  ]
}
```

## Commencez à contrôler le routage à l'aide du AWS CLI

Grâce au contrôle du routage dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller, vous pouvez déclencher des basculements de trafic entre des copies d'applications redondantes, ou répliques, exécutées dans des zones distinctes Régions AWS ou des zones de disponibilité.

Vous pouvez organiser les contrôles de routage en groupes appelés panneaux de commande configurés sur un cluster. Un cluster ARC Route 53 est un ensemble régional de points de terminaison déployés dans le monde entier. Les points de terminaison du cluster fournissent une API hautement disponible que vous pouvez utiliser pour définir et récupérer les états de contrôle du routage. Pour plus d'informations sur les composants de la fonction de contrôle de routage, consultez [Composants de contrôle de routage](#).

Notre première étape consiste à créer un cluster. Un cluster ARC Route 53 est un ensemble de cinq points de terminaison régionaux déployés dans une distribution mondiale. L'infrastructure de Route 53 ARC permet à ces terminaux de travailler en coordination afin de garantir la haute disponibilité et la cohérence séquentielle des opérations de basculement.

### Note

Route 53 ARC est un service mondial qui prend en charge plusieurs points de terminaison Régions AWS, mais vous devez spécifier la région USA Ouest (Oregon) (c'est-à-dire spécifier le paramètre `--region us-west-2`) dans la plupart des commandes de la CLI Route 53 ARC. Par exemple, pour créer des ressources telles que des groupes de restauration, des contrôles de préparation ou des clusters.

Lorsque vous créez un cluster, Route 53 ARC vous fournit un ensemble de points de terminaison régionaux. Pour obtenir ou mettre à jour les états du contrôle de routage, vous

devez spécifier le point de terminaison régional (le point de terminaison Région AWS et l'URL du point de terminaison) dans votre commande CLI.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du AWS CLI, consultez la référence des AWS CLI commandes. Pour obtenir la liste des actions de l'API de configuration du contrôle de restauration et des liens vers des informations supplémentaires, consultez [Opérations de l'API de configuration du contrôle de restauration](#).

## 1. Créer un cluster

### 1a. Créer un cluster.

```
aws route53-recovery-control-config --region us-west-2 create-cluster --cluster-name
NewCluster
```

```
{
  "Cluster": {
    "ClusterArn": "arn:aws:route53-recovery-control::111122223333:cluster/5678abcd-
abcd-5678-abcd-5678abcdefgh",
    "Name": "NewCluster",
    "Status": "PENDING"
  }
}
```

Lorsque vous créez une ressource ARC Route 53 pour la première fois, son statut est « PENDING pendant la création du cluster ». Vous pouvez suivre son évolution en appelant `describe-cluster`.

### 1b. Décrivez un cluster.

```
aws route53-recovery-control-config --region us-west-2 \
describe-cluster --cluster-arn arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:cluster/5678abcd-abcd-5678-abcd-5678abcdefgh
```

```
{
  "Cluster":{
    "ClusterArn": "arn:aws:route53-recovery-control::111122223333:cluster/5678abcd-
abcd-5678-abcd-5678abcdefgh",
    "ClusterEndpoints":[
```



```

    {"Endpoint": "https://host-aaaaaa.us-east-1.example.com", "Region": "us-
east-1"},
    {"Endpoint": "https://host-bbbbbb.ap-southeast-2.example.com",
"Region": "ap-southeast-2"},
    {"Endpoint": "https://host-ccccc.eu-west-1.example.com", "Region": "eu-
west-1"},
    {"Endpoint": "https://host-ddddd.us-west-2.example.com", "Region": "us-
west-2"},
    {"Endpoint": "https://host-eeeeee.ap-northeast-1.example.com",
"Region": "ap-northeast-1"}
  ]
  "Name": "NewCluster",
  "Status": "DEPLOYED"
}
}

```

Lorsque le statut est DÉPLOYÉ, Route 53 ARC a créé avec succès le cluster avec l'ensemble de points de terminaison avec lesquels vous pouvez interagir. Vous pouvez répertorier tous vos clusters en appelant `list-clusters`.

### 1 c. Répertoriez vos clusters.

```
aws route53-recovery-control-config --region us-west-2 list-clusters
```

```

{
  "Clusters": [
    {
      "ClusterArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:cluster/1234abcd-abcd-1234-abcd-1234abcdefg",
      "ClusterEndpoints": [
        {"Endpoint": "https://host-aaaaaa.us-east-1.example.com", "Region": "us-
east-1"},
        {"Endpoint": "https://host-bbbbbb.ap-southeast-2.example.com",
"Region": "ap-southeast-2"},
        {"Endpoint": "https://host-ccccc.eu-west-1.example.com", "Region": "eu-
west-1"},
        {"Endpoint": "https://host-ddddd.us-west-2.example.com", "Region": "us-
west-2"},
        {"Endpoint": "https://host-eeeeee.ap-northeast-1.example.com",
"Region": "ap-northeast-1"}
      ],
      "Name": "AnotherCluster",

```

```
        "Status": "DEPLOYED"
    },
    {
        "ClusterArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:cluster/5678abcd-abcd-5678-abcd-5678abcdefgh",
        "ClusterEndpoints": [
            {"Endpoint": "https://host-ffffff.us-east-1.example.com", "Region": "us-
east-1"},
            {"Endpoint": "https://host-gggggg.ap-southeast-2.example.com",
"Region": "ap-southeast-2"},
            {"Endpoint": "https://host-hhhhhh.eu-west-1.example.com", "Region": "eu-
west-1"},
            {"Endpoint": "https://host-iiiiii.us-west-2.example.com", "Region": "us-
west-2"},
            {"Endpoint": "https://host-jjjjjj.ap-northeast-1.example.com",
"Region": "ap-northeast-1"}
        ],
        "Name": "NewCluster",
        "Status": "DEPLOYED"
    }
]
}
```

## 2. Création d'un panneau de commande

Un panneau de commande est un regroupement logique permettant d'organiser vos contrôles de routage Route 53 ARC. Lorsque vous créez un cluster, Route 53 ARC fournit automatiquement un panneau de commande pour vous appeler `DefaultControlPanel`. Vous pouvez utiliser ce panneau de commande immédiatement.

Un panneau de commande ne peut exister que dans un seul cluster. Si vous souhaitez déplacer un panneau de configuration vers un autre cluster, vous devez le supprimer puis le créer dans le second cluster. Vous pouvez voir tous les panneaux de commande de votre compte en appelant `list-control-panels`. Pour afficher uniquement les panneaux de commande d'un cluster spécifique, ajoutez le `--cluster-arn` champ.

### 2a. Répertoirez les panneaux de commande.

```
aws route53-recovery-control-config --region us-west-2 \
    list-control-panels --cluster-arn arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:cluster/eba23304-1a51-4674-ae32-b4cf06070bdd
```

```
{
  "ControlPanels": [
    {
      "ControlPanelArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/1234567dddddd1234567dddddd1234567",
      "ClusterArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:cluster/5678abcd-abcd-5678-abcd-5678abcdefg",
      "DefaultControlPanel": true,
      "Name": "DefaultControlPanel",
      "RoutingControlCount": 0,
      "Status": "DEPLOYED"
    }
  ]
}
```

Vous pouvez éventuellement créer votre propre panneau de commande en appelant `create-control-panel`.

## 2 b. Créez un panneau de commande.

```
aws route53-recovery-control-config --region us-west-2 create-control-panel \
  --control-panel-name NewControlPanel2 \
  --cluster-arn arn:aws:route53-recovery-control::111122223333:cluster/5678abcd-
abcd-5678-abcd-5678abcdefg
```

```
{
  "ControlPanel": {
    "ControlPanelArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456",
    "ClusterArn": "arn:aws:route53-recovery-control::111122223333:cluster/5678abcd-
abcd-5678-abcd-5678abcdefg",
    "DefaultControlPanel": false,
    "Name": "NewControlPanel2",
    "RoutingControlCount": 0,
    "Status": "PENDING"
  }
}
```

Lorsque vous créez une ressource ARC Route 53 pour la première fois, son statut est « PENDING en cours de création ». Vous pouvez vérifier les progrès en appelant `describe-control-panel`.

## 2 c. Décrivez un panneau de commande.

```
aws route53-recovery-control-config --region us-west-2 describe-control-panel \
  --control-panel-arn arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456
```

```
{
  "ControlPanel": {
    "ControlPanelArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456",
    "ClusterArn": "arn:aws:route53-recovery-control::111122223333:cluster/5678abcd-
abcd-5678-abcd-5678abcdefgh",
    "DefaultControlPanel": true,
    "Name": "DefaultControlPanel",
    "RoutingControlCount": 0,
    "Status": "DEPLOYED"
  }
}
```

### 3. Création d'un contrôle de routage

Maintenant que vous avez configuré le cluster et examiné les panneaux de commande, vous pouvez commencer à créer des contrôles de routage. Lorsque vous créez un contrôle de routage, vous devez au moins spécifier le nom de ressource Amazon (ARN) du cluster dans lequel vous souhaitez que le contrôle de routage se trouve. Vous pouvez également spécifier l'ARN d'un panneau de commande pour le contrôle du routage. Vous devez également spécifier le cluster dans lequel se trouve le panneau de commande.

Si vous ne spécifiez pas de panneau de commande, votre contrôle de routage est ajouté au panneau de commande créé automatiquement, `DefaultControlPanel`.

Créez un contrôle de routage en appelant `create-routing-control`.

#### 3a. Créez un contrôle de routage.

```
aws route53-recovery-control-config --region us-west-2 create-routing-control \
  --routing-control-name NewRc1 \
  --cluster-arn arn:aws:route53-recovery-control::111122223333:cluster/5678abcd-
abcd-5678-abcd-5678abcdefgh
```

```
{
```

```

"RoutingControl": {
  "ControlPanelArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456",
  "Name": "NewRc1",
  "RoutingControlArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/routingcontrol/
abcdefg1234567",
  "Status": "PENDING"
}
}

```

Les contrôles de routage suivent le même modèle de création que les autres ressources ARC Route 53. Vous pouvez donc suivre leur progression en appelant une opération de description.

### 3b. Décrivez le contrôle du routage.

```

aws route53-recovery-control-config --region us-west-2 describe-routing-control \
  --routing-control-arn arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/routingcontrol/
abcdefg1234567

```

```

{
  "RoutingControl": {
    "ControlPanelArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456",
    "Name": "NewRc1",
    "RoutingControlArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/routingcontrol/
abcdefg1234567",
    "Status": "DEPLOYED"
  }
}

```

Vous pouvez répertorier les commandes de routage dans un panneau de commande en appelant `list-routing-controls`. L'ARN du panneau de commande est requis.

### 3c. Répertoriez les contrôles de routage.

```

aws route53-recovery-control-config --region us-west-2 list-routing-controls \
  --control-panel-arn arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456

```

```
{
  "RoutingControls": [
    {
      "ControlPanelArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbb0123456",
      "Name": "Rc1",
      "RoutingControlArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbb0123456/routingcontrol/
abcdefg1234567",
      "Status": "DEPLOYED"
    },
    {
      "ControlPanelArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbb0123456",
      "Name": "Rc2",
      "RoutingControlArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbb0123456/routingcontrol/
hijklmnop987654321",
      "Status": "DEPLOYED"
    }
  ]
}
```

Dans l'exemple suivant, lorsque nous travaillons avec des états de contrôle de routage, nous supposons que vous disposez des deux contrôles de routage répertoriés dans cette section (Rc1 et Rc2). Dans cet exemple, chaque contrôle de routage représente une zone de disponibilité dans laquelle votre application est déployée.

## 4. Créez des règles de sécurité

Lorsque vous utilisez plusieurs contrôles de routage en même temps, vous pouvez décider de mettre en place certaines mesures de protection lorsque vous les activez et les désactivez, afin d'éviter des conséquences involontaires, comme la désactivation des deux contrôles de routage et l'arrêt de tout flux de trafic. Pour créer ces protections, vous devez créer les règles de sécurité ARC de la Route 53.

Il existe deux types de règles de sécurité : les règles d'assertion et les règles de blocage. Pour en savoir plus sur les règles de sécurité, consultez [Création de règles de sécurité dans Route 53 ARC](#).

L'appel suivant fournit un exemple de création d'une règle d'assertion qui garantit qu'au moins l'un des deux contrôles de routage est défini sur un On moment donné. Pour créer la règle, vous devez exécuter `create-safety-rule` le `assertion-rule` paramètre.

Pour obtenir des informations détaillées sur le fonctionnement de l'API des règles d'assertion, consultez [AssertionRule](#) le Guide de référence de l'API de contrôle de routage pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

#### 4a. Créez une règle d'assertion.

```
aws route53-recovery-control-config --region us-west-2 create-safety-rule \
  --assertion-rule '{"Name": "TestAssertionRule",
    "ControlPanelArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::888888888888:controlpanel/zzz123yyy456xxx789zzz123yyy456xxx",
    "WaitPeriodMs": 5000,
    "AssertedControls":
    ["arn:aws:route53-recovery-control::888888888888:controlpanel/
zzz123yyy456xxx789zzz123yyy456xxx/routingcontrol/def123def123def"
    "arn:aws:route53-recovery-control::888888888888:controlpanel/
zzz123yyy456xxx789zzz123yyy456xxx/routingcontrol/ghi456ghi456ghi"]',
    "RuleConfig": {"Threshold": 1, "Type": "ATLEAST", "Inverted": false}}'
```

```
{
  "Rule": {
    "ASSERTION": {
      "Arn": "arn:aws:route53-recovery-control::888888888888:controlpanel/
zzz123yyy456xxx789zzz123yyy456xxx/safetyrule/333333444444",
      "AssertedControls": [
        "arn:aws:route53-recovery-control::888888888888:controlpanel/
zzz123yyy456xxx789zzz123yyy456xxx/routingcontrol/def123def123def"
        "arn:aws:route53-recovery-control::888888888888:controlpanel/
zzz123yyy456xxx789zzz123yyy456xxx/routingcontrol/ghi456ghi456ghi"],
      "ControlPanelArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::888888888888:controlpanel/zzz123yyy456xxx789zzz123yyy456xxx",
      "Name": "TestAssertionRule",
      "RuleConfig": {
        "Inverted": false,
        "Threshold": 1,
        "Type": "ATLEAST"
      },
      "Status": "PENDING",
      "WaitPeriodMs": 5000
    }
  }
}
```

L'appel suivant fournit un exemple de création d'une règle de blocage qui fournit un commutateur global « activé/désactivé » ou « blocage » pour un ensemble de contrôles de routage cibles dans un panneau de commande. Cela vous permet d'interdire la mise à jour des contrôles de routage cibles afin que, par exemple, l'automatisation ne puisse pas effectuer de mises à jour non autorisées. Dans cet exemple, le commutateur de déclenchement est une commande de routage spécifiée par le `GatingControls` paramètre et les deux commandes de routage contrôlées ou « fermées » sont spécifiées par le `TargetControls` paramètre.

### Note

Avant de créer la règle de blocage, vous devez créer le contrôle de routage de blocage, qui n'inclut pas les enregistrements de basculement DNS, et les contrôles de routage cible, que vous configurez avec les enregistrements de basculement DNS.

Pour créer la règle, vous devez exécuter `create-safety-rule` le `gating-rule` paramètre.

Pour obtenir des informations détaillées sur le fonctionnement de l'API des règles d'assertion, consultez [GatingRule](#) le Guide de référence de l'API de contrôle de routage pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

#### 4 b. Créez une règle de blocage.

```
aws route53-recovery-control-config --region us-west-2 create-safety-rule \
  --gating-rule '{"Name": "TestGatingRule",
  "ControlPanelArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::888888888888:controlpanel/zzz123yyy456xxx789zzz123yyy456xxx",
  "WaitPeriodMs": 5000,
  "GatingControls": ["arn:aws:route53-recovery-
control::888888888888:controlpanel/zzz123yyy456xxx789zzz123yyy456xxx/routingcontrol/
def123def123def"]
  "TargetControls": ["arn:aws:route53-recovery-
control::888888888888:controlpanel/zzz123yyy456xxx789zzz123yyy456xxx/routingcontrol/
ghi456ghi456ghi",
  "arn:aws:route53-recovery-control::888888888888:controlpanel/
zzz123yyy456xxx789zzz123yyy456xxx/routingcontrol/lmn789lmn789lmn"],
  "RuleConfig": {"Threshold": 0, "Type": "OR", "Inverted": false}}'
```

```
{
  "Rule": {
```



```

    "GATING": {
      "Arn": "arn:aws:route53-recovery-control::888888888888:controlpanel/
zzz123yyy456xxx789zzz123yyy456xxx/safetyrule/444444444444",
      "GatingControls": [
        "arn:aws:route53-recovery-control::888888888888:controlpanel/
zzz123yyy456xxx789zzz123yyy456xxx/routingcontrol/def123def123def"
      ],
      "TargetControls": [
        "arn:aws:route53-recovery-control::888888888888:controlpanel/
zzz123yyy456xxx789zzz123yyy456xxx/routingcontrol/ghi456ghi456ghi"
        "arn:aws:route53-recovery-control::888888888888:controlpanel/
zzz123yyy456xxx789zzz123yyy456xxx/routingcontrol/lmn789lmn789lmn"
      ],
      "ControlPanelArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::888888888888:controlpanel/zzz123yyy456xxx789zzz123yyy456xxx",
      "Name": "TestGatingRule",
      "RuleConfig": {
        "Inverted": false,
        "Threshold": 0,
        "Type": "OR"
      },
      "Status": "PENDING",
      "WaitPeriodMs": 5000
    }
  }
}

```

Comme pour les autres ressources ARC de la Route 53, vous pouvez décrire, répertorier ou supprimer les règles de sécurité une fois qu'elles se sont propagées au plan de données.

Après avoir défini une ou plusieurs règles de sécurité, vous pouvez continuer à interagir avec le cluster pour définir ou récupérer l'état des contrôles de routage. Si une `set-routing-control-state` opération enfreint une règle que vous avez créée, vous recevrez une exception similaire à la suivante :

```

Cannot modify control state for [0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb01234560123
abcdefg1234567] due to failed rule evaluation
0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456333333444444

```

Le premier identifiant est l'ARN du panneau de commande concaténé avec l'ARN du contrôle de routage. Le deuxième identifiant est l'ARN du panneau de commande concaténé avec l'ARN de la règle de sécurité.

## 5. Créez des bilans de santé

Pour utiliser les contrôles de routage pour faire basculer le trafic, vous devez créer des contrôles de santé dans Amazon Route 53 et les associer à vos enregistrements DNS. Par exemple, supposons que vous ayez deux cellules, l'une que vous avez configurée comme cellule principale pour votre application, et l'autre comme cellule secondaire, vers laquelle vous pouvez basculer.

Pour configurer les contrôles de santé en cas de basculement, vous pouvez par exemple effectuer les opérations suivantes :

1. Utilisez la Route 53 ARC CLI pour créer un contrôle de routage pour chaque cellule.
2. Utilisez l'interface de ligne de commande Route 53 pour créer un contrôle de santé de la Route 53 ARC dans Route 53 pour chaque contrôle de routage.
3. Utilisez la CLI Route 53 pour créer deux enregistrements DNS de basculement dans Route 53 et associez un contrôle de santé à chacun d'eux.

### 5a. Créez un contrôle de routage pour chaque cellule.

```
aws route53-recovery-control-config --region us-west-2 create-routing-control \  
    --routing-control-name RoutingControlCell1 \  
    --cluster-arn arn:aws:route53-recovery-control::111122223333:cluster/5678abcd-  
abcd-5678-abcd-5678abcdefg
```

```
aws route53-recovery-control-config --region us-west-2 create-routing-control \  
    --routing-control-name RoutingControlCell2 \  
    --cluster-arn arn:aws:route53-recovery-control::111122223333:cluster/5678abcd-  
abcd-5678-abcd-5678abcdefg
```

### 5 b. Créez un bilan de santé pour chaque contrôle de routage.

#### Note

Vous créez des contrôles de santé de Route 53 ARC à l'aide de l'interface de ligne de commande Amazon Route 53.

```
aws route53 create-health-check --caller-reference RoutingControlCell1 \  
    --health-check-config \  
    --routing-control-id RoutingControlCell1
```

```
Type=RECOVERY_CONTROL,RoutingControlArn=arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/routingcontrol/
abcdefg1234567
```

```
{
  "Location": "https://route53.amazonaws.com/2015-01-01/healthcheck/11111aaaa-bbbb-
cccc-dddd-ffffff22222",
  "HealthCheck": {
    "Id": "xxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxxx",
    "CallerReference": "RoutingControlCell1",
    "HealthCheckConfig": {
      "Type": "RECOVERY_CONTROL",
      "Inverted": false,
      "Disabled": false,
      "RoutingControlArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/routingcontrol/
abcdefg1234567"
    },
    "HealthCheckVersion": 1
  }
}
```

```
aws route53 create-health-check --caller-reference RoutingControlCell2 \
--health-check-config \
Type=RECOVERY_CONTROL,RoutingControlArn=arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/routingcontrol/
abcdefg1234567
```

```
{
  "Location": "https://route53.amazonaws.com/2015-01-01/healthcheck/11111aaaa-bbbb-
cccc-dddd-ffffff22222",
  "HealthCheck": {
    "Id": "xxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxxx",
    "CallerReference": "RoutingControlCell2",
    "HealthCheckConfig": {
      "Type": "RECOVERY_CONTROL",
      "Inverted": false,
      "Disabled": false,
      "RoutingControlArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/routingcontrol/
abcdefg1234567"
    },
  },
}
```

```

    "HealthCheckVersion": 1
  }
}

```

5c. Créez deux enregistrements DNS de basculement et associez un contrôle de santé à chacun d'eux.

Vous créez des enregistrements DNS de basculement dans Route 53 à l'aide de la CLI Route 53. Pour créer les enregistrements, suivez les instructions de la référence de AWS CLI commande Amazon Route 53 pour la [change-resource-record-sets](#) commande. Dans les enregistrements, spécifiez la valeur DNS pour chaque cellule ainsi que la HealthCheckID valeur correspondante créée par Route 53 pour le contrôle de santé (voir 6b).

Pour la cellule primaire :

```

{
  "Name": "myapp.yourdomain.com",
  "Type": "CNAME",
  "SetIdentifier": "primary",
  "Failover": "PRIMARY",
  "TTL": 0,
  "ResourceRecords": [
    {
      "Value": "cell1.yourdomain.com"
    }
  ],
  "HealthCheckId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxxx"
}

```

Pour la cellule secondaire :

```

{
  "Name": "myapp.yourdomain.com",
  "Type": "CNAME",
  "SetIdentifier": "secondary",
  "Failover": "SECONDARY",
  "TTL": 0,
  "ResourceRecords": [
    {
      "Value": "cell2.yourdomain.com"
    }
  ],
}

```

```
"HealthCheckId": "yyyyyy-yyyy-yyyy-yyyy-yyyyyyyyyyyyy"  
}
```

Maintenant, pour passer de votre cellule principale à votre cellule secondaire, vous pouvez suivre l'exemple de la CLI à l'étape 4b pour mettre à jour l'état de `RoutingControlCell1` to OFF et `RoutingControlCell2` to ON.

## Répertoriez et mettez à jour les contrôles et les états de routage à l'aide du AWS CLI

Après avoir créé vos ressources Amazon Route 53 Application Recovery Controller (cluster, commandes de routage et panneaux de configuration), vous pouvez interagir avec le cluster pour répertorier et mettre à jour les états des contrôles de routage.

Pour chaque cluster que vous créez, Route 53 ARC vous fournit un ensemble de points de terminaison de cluster, un sur cinq Régions AWS. Vous devez spécifier l'un de ces points de terminaison régionaux (le Région AWS et l'URL du point de terminaison) lorsque vous appelez le cluster pour récupérer ou définir des états de contrôle de routage vers ON ou OFF. Outre le point de terminaison régional, vous devez également spécifier le point `--region` de terminaison régional lorsque vous utilisez l'ARC AWS CLI avec Route 53, comme indiqué dans les exemples de cette section.

Vous pouvez utiliser n'importe quel point de terminaison du cluster régional. Nous recommandons que vos systèmes soient prêts à réessayer avec chacun des points de terminaison disponibles. Pour des exemples de code illustrant l'essai de points de terminaison d'un cluster en séquence, consultez [Actions pour Application Recovery Controller à l'aide de AWS kits de développement logiciel](#).

Pour plus d'informations sur l'utilisation du AWS CLI, consultez la référence des AWS CLI commandes. Pour obtenir la liste des actions de l'API de contrôle du routage et des liens vers des informations supplémentaires, consultez [Opérations de l'API du plan de données du cluster de restauration \(contrôle du routage\)](#).

### Important

Bien que vous puissiez mettre à jour un état de contrôle de routage sur la console Amazon Route 53, nous vous recommandons de [mettre à jour les états de contrôle de routage à l'aide du AWS CLI](#) ou d'un AWS SDK. La Route 53 ARC offre une fiabilité extrême grâce au plan

de données de contrôle de routage Route 53 ARC qui permet de réacheminer le trafic et de basculer entre les cellules. Pour plus de recommandations sur l'utilisation de Route 53 ARC pour le basculement, consultez [Bonnes pratiques pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).

Lorsque vous créez un contrôle de routage, l'état est défini sur `Off`. Cela signifie que le trafic n'est pas acheminé vers la cellule cible pour ce contrôle de routage. Vous pouvez vérifier l'état du contrôle de routage en exécutant la commande `get-routing-control-state`.

Pour déterminer la région et le point de terminaison à spécifier, exécutez la `describe-clusters` commande pour afficher le `ClusterEndpoints`. Chaque `ClusterEndpoint` inclut une région et un point de terminaison correspondant que vous pouvez utiliser pour obtenir ou mettre à jour les états du contrôle de routage. [DescribeCluster](#) est une opération de l'API de configuration du contrôle de restauration. Nous vous recommandons de conserver une copie locale des points de terminaison de votre cluster régional Route 53 ARC, dans des signets ou codée en dur dans du code d'automatisation que vous utilisez pour réessayer vos points de terminaison.

Vous pouvez visualiser vos contrôles de routage et leurs états à l'aide des points de terminaison très fiables du plan de données ARC Route 53.

1. Répertoriez les commandes de routage pour un panneau de commande spécifique. Si vous ne spécifiez aucun panneau de configuration, `list-routing-controls` renvoie toutes les commandes de routage du cluster.

```
aws route53-recovery-cluster list-routing-controls --control-panel-arn \  
    arn:aws:route53-recovery-  
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456 \  
    --region us-west-2 \  
    --endpoint-url https://host-dddddd.us-west-2.example.com/v1
```

```
{  
  "RoutingControls": [{  
    "ControlPanelArn": "arn:aws:route53-recovery-  
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456",  
    "ControlPanelName": "ExampleControlPanel",  
    "RoutingControlArn": "arn:aws:route53-recovery-  
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/routingcontrol/  
abcdefg1234567",  
    "RoutingControlName": "RCOne",
```

```

    "RoutingControlState": "On"
  },
  {
    "ControlPanelArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::023759465626:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456",
    "ControlPanelName": "ExampleControlPanel",
    "RoutingControlArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::023759465626:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/routingcontrol/
zzzzxxxxyyyy123456",
    "RoutingControlName": "RCTwo",
    "RoutingControlState": "Off"
  }
]

```

## 2. Obtenez un état de contrôle de routage.

```

aws route53-recovery-cluster get-routing-control-state --routing-control-arn \
    arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/routingcontrol/
abcdefg1234567 \
    --region us-west-2 \
    --endpoint-url https://host-ddddd.us-west-2.example.com/v1

```

```

{"RoutingControlArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/routingcontrol/
abcdefg1234567",
  "RoutingControlName": "RCOne",
  "RoutingControlState": "On"
}

```

Pour acheminer le trafic vers le point de terminaison cible contrôlé par le contrôle de routage, vous mettez à jour l'état du contrôle de routage sur `On`. Mettez à jour l'état du contrôle de routage en exécutant la commande `update-routing-control-state`. (Lorsque la demande aboutit, la réponse est vide.)

### 2a. Mettez à jour un état de contrôle de routage.

```

aws route53-recovery-cluster update-routing-control-state \
    --routing-control-arn \
    arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/routingcontrol/
abcdefg1234567 \

```

```
--routing-control-state On \
--region us-west-2 \
--endpoint-url https://host-dddddd.us-west-2.example.com/v1
```

```
{}
```

Vous pouvez mettre à jour plusieurs contrôles de routage en même temps avec un seul appel d'API `:update-routing-control-states`. (Lorsque la demande aboutit, la réponse est vide.)

2 b. Mettez à jour plusieurs états de contrôle de routage à la fois (mises à jour par lots).

```
aws route53-recovery-cluster update-routing-control-states \
  --update-routing-control-state-entries \
  '[{"RoutingControlArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/routingcontrol/
abcdefg1234567",
  "RoutingControlState": "Off"}, \
{"RoutingControlArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/routingcontrol/
hijklmnop987654321",
  "RoutingControlState": "On"}]' \
  --region us-west-2 \
  --endpoint-url https://host-dddddd.us-west-2.example.com/v1
```

```
{}
```

## Commencez à utiliser le décalage zonal en utilisant le AWS CLI

Le changement de zone dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller vous permet de déplacer temporairement le trafic de vos équilibreurs de charge hors d'une zone de disponibilité afin que votre application puisse continuer à fonctionner normalement avec les autres zones de disponibilité d'une Région AWS. Zonal Shift prend actuellement en charge les équilibreurs de charge réseau et les équilibreurs de charge d'application lorsque l'équilibrage de charge entre zones est désactivé.

Regardons un exemple de démarrage d'un décalage de zone à l'aide du AWS Command Line Interface. Vous pouvez également utiliser le AWS CLI pour mettre à jour un décalage de zone, par exemple pour définir une nouvelle date d'expiration. Tous les décalages de zone sont temporaires et



doivent être initialement définis pour expirer dans les trois jours. Toutefois, vous pouvez mettre à jour un décalage de zone ultérieurement pour définir une nouvelle date d'expiration.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'AWS CLI, consultez [Référence des commandes AWS CLI](#). Pour obtenir la liste des actions de l'API Zonal Shift et des liens vers des informations supplémentaires, consultez [Opérations de l'API Zonal Shift](#).

## Commencer le changement de zone

Vous pouvez démarrer un changement de zone avec la CLI à l'aide de la `start-zonal-shift` commande.

```
aws arc-zonal-shift start-zonal-shift \  
  --resource-identifiant="arn:aws:testservice::111122223333:ExampleALB123456890" \  
  --away-from="usw2-az1" \  
  --expires-in="5m" \  
  --comment="Shifting traffic away from USW2-AZ1"
```

```
{  
  "zonalShiftId": "2222222-3333-444-1111",  
  "resourceIdentifiant": "arn:aws:testservice::111122223333:ExampleALB123456890",  
  "awayFrom": "usw2-az1",  
  "expiryTime": 2022-11-14T01:40:42+00:00,  
  "startTime": 2022-11-14T01:35:42+00:00,  
  "status": "ACTIVE",  
  "comment": "Shifting traffic away from USW2-AZ1"  
}
```

## Obtenez une ressource gérée

Vous pouvez obtenir des informations sur une ressource gérée à l'aide de la CLI à l'aide de la `get-managed-resource` commande.

```
aws arc-zonal-shift get-managed-resource \  
  --resource-identifiant="arn:aws:testservice::111122223333:ExampleALB123456890"
```

```
{  
  "arn": "arn:aws:testservice::111122223333:ExampleALB123456890",  
  "name": "TestResource",  
  "appliedWeights": {
```

```
    "usw2-az1": 1.0,  
    "usw2-az2": 1.0,  
    "usw2-az3": 1.0  
  },  
  "zonalShifts": []  
}
```

## Lister les ressources gérées

Vous pouvez répertorier les ressources gérées de votre compte à l'aide de la CLI à l'aide de la `list-managed-resources` commande.

```
aws arc-zonal-shift list-managed-resources
```

```
{  
  "items": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:testservice::111122223333:ExampleALB123456890",  
      "name": "TestResource",  
      "availabilityZones": [  
        "usw2-az1",  
        "usw2-az2",  
        "usw2-az3"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

## Répertorier les décalages de zone

Vous pouvez répertorier les changements de zone de votre compte à l'aide de la CLI à l'aide de la `list-zonal-shifts` commande.

```
aws arc-zonal-shift list-zonal-shifts
```

```
{  
  "items": [  
    {  
      "zonalShiftId": "2222222-3333-444-1111",  
      "resourceIdentifier":  
        "arn:aws:testservice::111122223333:ExampleALB123456890",
```

```

        "awayFrom": "usw2-az1",
        "expiryTime": 2022-11-15T09:10:42+00:00,
        "startTime": 2022-11-13T01:35:42+00:00,
        "status": "ACTIVE",
        "comment": "Shifting traffic away from USW2-AZ1"
    }
]
}

```

## Mettre à jour le changement de zone

Vous pouvez mettre à jour un décalage de zone à l'aide de la CLI à l'aide de la `update-zonal-shift` commande.

```

aws arc-zonal-shift update-zonal-shift \
  --zonal-shift-id="arn:aws:testservice::111122223333:ExampleALB123456890" \
  --expires-in="1h" \
  --comment="Still shifting traffic away from USW2-AZ1"

```

```

{
  "zonalShiftId": "2222222-3333-444-1111",
  "resourceIdentifier": "arn:aws:testservice::111122223333:ExampleALB123456890",
  "awayFrom": "usw2-az1",
  "expiryTime": 2022-11-15T10:35:42+00:00,
  "startTime": 2022-11-15T09:35:42+00:00,
  "status": "ACTIVE",
  "comment": "Still shifting traffic away from USW2-AZ1"
}

```

## Annuler le changement de zone

Vous pouvez annuler un changement de zone à l'aide de la CLI à l'aide de la `cancel-zonal-shift` commande.

```

aws arc-zonal-shift cancel-zonal-shift \
  --zonal-shift-id="arn:aws:testservice::111122223333:ExampleALB123456890"

```

```

{
  "zonalShiftId": "2222222-3333-444-1111",
  "resourceIdentifier": "arn:aws:testservice::111122223333:ExampleALB123456890",
  "awayFrom": "usw2-az1",

```

```
"expiryTime": 2022-11-15T10:35:42+00:00,  
"startTime": 2022-11-15T09:35:42+00:00,  
"status": "CANCELED",  
"comment": "Shifting traffic away from USW2-AZ1"  
}
```

## Commencez à utiliser le changement automatique zonal en utilisant le AWS CLI

L'autoshift zonal est une fonctionnalité d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller. Avec l'autoshift zonal, vous autorisez AWS le transfert du trafic des ressources applicatives depuis une zone de disponibilité lors d'événements, en votre nom, afin de réduire le délai de restauration. L'autoshift zonal inclut des essais pratiques, pour vous aider à vous assurer que les changements automatiques sont sûrs pour votre application.

L'autoshift zonal prend actuellement en charge les équilibrateurs de charge réseau et les équilibrateurs de charge d'application lorsque l'équilibrage de charge entre zones est désactivé.

Pour plus d'informations, consultez [Autoshift zonal dans le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53](#).

Cette section fournit les exemples suivants pour illustrer comment démarrer et utiliser l'autoshift zonal :

- Créez une configuration d'exécution d'entraînement pour une ressource.
- Activez et désactivez les changements automatiques pour une ressource.
- Mettez fin à un entraînement en cours en annulant le décalage de zone entamé par le cycle d'entraînement.
- Mettez fin à un changement automatique en cours en désactivant la fonction de décalage automatique zonal pour une ressource.
- Modifiez la configuration d'une exécution d'entraînement pour une ressource afin de modifier les alarmes spécifiées, les dates ou les fenêtres bloquées.
- Supprimez une configuration d'exécution d'entraînement pour une ressource.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'AWS CLI, consultez [Référence des commandes AWS CLI](#). Pour obtenir la liste des actions de l'API Autoshift zonal et des liens vers des informations supplémentaires, consultez. [Opérations de l'API Zonal Autoshift](#)

## Création d'une configuration d'exécution pratique

Avant de pouvoir activer le décalage automatique zonal pour une ressource, vous devez créer une configuration d'entraînement pour la ressource, afin de choisir les options pour les essais requis. Vous créez une configuration d'exécution d'entraînement pour une ressource à l'aide de la CLI à l'aide de la `create-practice-run-configuration` commande.

Lorsque vous créez une configuration d'exécution d'entraînement pour une ressource, tenez compte des points suivants :

- Le seul type d'alarme pris en charge pour le moment est `CLOUDWATCH`.
- Vous devez utiliser des alarmes qui se trouvent dans le même emplacement Région AWS que celui dans lequel votre ressource est déployée.
- Il est nécessaire de spécifier une alarme de résultat. La spécification d'une alarme de blocage est facultative.
- La spécification de dates bloquées ou de fenêtres bloquées est facultative.

Vous créez une configuration d'exécution pratique à l'aide de la CLI à l'aide de la `create-practice-run-configuration` commande.

Par exemple, pour créer une configuration d'exécution d'entraînement pour une ressource, utilisez une commande comme celle-ci :

```
aws arc-zonal-shift create-practice-run-configuration \
  --resource-
  identifier="arn:aws:elasticloadbalancing:Region:111122223333:ExampleALB123456890" \
  --outcome-alarms
  type=CLOUDWATCH,alarmIdentifier=arn:aws:cloudwatch:Region:111122223333:alarm:Region-
  MyAppHealthAlarm \
  --blocking-alarms
  type=CLOUDWATCH,alarmIdentifier=arn:aws:cloudwatch:Region:111122223333:alarm:Region-
  BlockWhenALARM \
  --blocked-dates 2023-12-01 --blocked-windows Mon:10:00-Mon:10:30
```

```
{
  "arn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:111122223333:ExampleALB123456890",
  "name": "zonal-shift-elb"
  "zonalAutoshiftStatus": "DISABLED",
  "practiceRunConfiguration": {
```

```

    "blockingAlarms": [
      {
        "type": "CLOUDWATCH",
        "alarmIdentifier": "arn:aws:cloudwatch:us-west-2:111122223333:alarm:us-
west-2-BlockWhenALARM"
      }
    ]
    "outcomeAlarms": [
      {
        "type": "CLOUDWATCH",
        "alarmIdentifier": "arn:aws:cloudwatch:us-west-2:111122223333:alarm:us-
west-2-MyAppHealthAlarm"
      }
    ],
    "blockedWindows": [
      "Mon:10:00-Mon:10:30"
    ],
    "blockedDates": [
      "2023-12-01"
    ]
  }

```

## Activer ou désactiver les changements automatiques

Vous activez ou désactivez le décalage automatique pour une ressource en mettant à jour l'état du décalage automatique zonal à l'aide de la CLI. Pour modifier le statut de l'autoshift zonal, utilisez la `update-zonal-autoshift-configuration` commande.

Par exemple, pour activer les changements automatiques pour une ressource, utilisez une commande comme celle-ci :

```

aws arc-zonal-shift update-zonal-autoshift-configuration \
  --resource-
  identifier="arn:aws:elasticloadbalancing:Region:111122223333:ExampleALB123456890" \
  --zonal-autoshift-status="ENABLED"

```

```

{
  "resourceIdentifier": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:111122223333:ExampleALB123456890",
  "zonalAutoshiftStatus": "ENABLED"
}

```

## Annuler un changement automatique en cours

Pour annuler un changement automatique en cours pour une ressource, vous devez désactiver la fonction de changement automatique zonal. Il s'agit de la même commande que celle que vous utilisez pour désactiver le décalage automatique zonal en général. Ainsi, lorsque vous désactivez le décalage automatique zonal pour annuler un changement automatique en cours, la ressource n'est pas non plus affectée par les futurs changements automatiques. Vous pouvez mettre à jour l'autoshift zonal pour le réactiver à tout moment.

Notez que vous pouvez désactiver le décalage automatique zonal pour une ressource sans supprimer la configuration d'entraînement de la ressource.

Pour annuler un changement automatique à l'aide de la CLI, désactivez le décalage automatique zonal à l'aide de la commande `update-zonal-autoshift-configuration`. Par exemple, pour mettre fin à un transfert automatique pour une ressource, utilisez une commande comme celle-ci :

```
aws arc-zonal-shift update-zonal-autoshift-configuration \  
  --resource-  
  identifier="arn:aws:elasticloadbalancing:Region:111122223333:ExampleALB123456890" \  
  --zonal-autoshift-status="DISABLED"
```

```
{  
  "resourceIdentifier": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:111122223333:ExampleALB123456890",  
  "zonalAutoshiftStatus": "DISABLED"  
}
```

## Annuler un entraînement en cours

Vous pouvez annuler une séance d'entraînement en cours avec la CLI en annulant le décalage de zone que l'exécution d'entraînement a commencé pour la ressource. Pour annuler un entraînement, utilisez la `cancel-zonal-shift` commande.

Par exemple, pour annuler un entraînement pour une ressource, utilisez une commande comme celle-ci :

```
aws arc-zonal-shift cancel-zonal-shift \  
  --zonal-shift-id="arn:aws:testservice::111122223333:ExampleALB123456890"
```

```
{
```

```
"zonalShiftId": "2222222-3333-444-1111",
"resourceIdentifier": "arn:aws:testservice::111122223333:ExampleALB123456890",
"awayFrom": "usw2-az1",
"expiryTime": 2024-11-15T10:35:42+00:00,
"startTime": 2024-11-15T09:35:42+00:00,
"status": "CANCELED",
"comment": "Practice Run Started"
}
```

## Modifier la configuration d'une exécution d'entraînement

Vous pouvez modifier la configuration d'une exécution d'entraînement pour une ressource à l'aide de la CLI afin de mettre à jour différentes options de configuration, telles que la modification des alarmes pour les essais ou la mise à jour des dates bloquées ou des fenêtres bloquées, lorsque Route 53 ARC ne démarre pas les essais. Pour modifier la configuration d'une exécution d'entraînement, utilisez la `update-practice-run-configuration` commande.

Notez ce qui suit lorsque vous modifiez la configuration d'une exécution d'entraînement pour une ressource :

- Le seul type d'alarme pris en charge pour le moment est `CLOUDWATCH`.
- Vous devez utiliser des alarmes qui se trouvent dans le même emplacement Région AWS que celui dans lequel votre ressource est déployée.
- Il est nécessaire de spécifier une alarme de résultat. La spécification d'une alarme de blocage est facultative.
- La spécification de dates bloquées ou de fenêtres bloquées est facultative.
- Les dates bloquées ou les fenêtres bloquées que vous spécifiez remplacent toutes les valeurs existantes.

Par exemple, pour modifier la configuration d'une exécution d'entraînement pour une ressource afin de spécifier une nouvelle date de blocage, utilisez une commande comme celle-ci :

```
aws arc-zonal-shift update-practice-run-configuration \
  --resource-
  identifier="arn:aws:elasticloadbalancing:Region:111122223333:ExampleALB123456890" \
  --blocked-dates 2024-03-01
```

```
{
```



```
"arn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:111122223333:ExampleALB123456890",
"name": "zonal-shift-elb"
"zonalAutoshiftStatus": "DISABLED",
"practiceRunConfiguration": {
  "blockingAlarms": [
    {
      "type": "CLOUDWATCH",
      "alarmIdentifier": "arn:aws:cloudwatch:us-west-2:111122223333:alarm:us-
west-2-BlockWhenALARM"
    }
  ]
  "outcomeAlarms": [
    {
      "type": "CLOUDWATCH",
      "alarmIdentifier": "arn:aws:cloudwatch:us-west-2:111122223333:alarm:us-
west-2-MyAppHealthAlarm"
    }
  ],
  "blockedWindows": [
    "Mon:10:00-Mon:10:30"
  ],
  "blockedDates": [
    "2024-03-01"
  ]
}
```

## Supprimer une configuration d'exécution d'entraînement

Vous pouvez supprimer une configuration d'entraînement pour une ressource, mais vous devez d'abord désactiver le décalage automatique zonal pour la ressource. Une ressource est requise pour qu'une configuration d'entraînement soit activée afin que le changement automatique zonal soit activé. Des exécutions régulières vous aident à vous assurer que votre application peut fonctionner normalement sans zone de disponibilité.

Pour supprimer une configuration d'exécution d'entraînement à l'aide de la CLI, désactivez d'abord l'autoshift zonal, si nécessaire à l'aide de la `update-zonal-autoshift` commande. Ensuite, pour supprimer la configuration de l'exécution d'entraînement, utilisez la `delete-practice-run-configuration` commande.

Tout d'abord, désactivez le décalage automatique zonal pour la ressource, à l'aide d'une commande comme celle-ci :

```
aws arc-zonal-shift update-zonal-autoshift-configuration \  
  --resource-  
  identifiant="arn:aws:elasticloadbalancing:Region:111122223333:ExampleALB123456890" \  
  --zonal-autoshift-status="DISABLED"
```

```
{  
  "resourceIdentifier": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:111122223333:ExampleALB123456890",  
  "zonalAutoshiftStatus": "DISABLED"  
}
```

Supprimez ensuite la configuration de l'exécution d'entraînement à l'aide d'une commande comme celle-ci :

```
aws arc-zonal-shift delete-practice-run-configuration \  
  --resource-  
  identifiant="arn:aws:elasticloadbalancing:Region:111122223333:ExampleALB123456890"
```

```
{  
  "arn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:111122223333:ExampleALB123456890",  
  "name": "TestResource",  
  "zonalAutoshiftStatus": "DISABLED"  
}
```

# Bonnes pratiques pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Pour minimiser les perturbations et garantir la continuité des opérations, suivez les meilleures pratiques pour planifier et exécuter la reprise après sinistre avec Amazon Route 53 Application Recovery Controller. Consultez les directives de ce chapitre pour en savoir plus.

## Rubriques

- [Meilleures pratiques de restauration sur Route 53 ARC](#)
- [Meilleures pratiques pour les changements de zone sur la Route 53 ARC](#)
- [Meilleures pratiques en matière de changement automatique par zone dans Route 53 ARC](#)
- [Meilleures pratiques pour les vérifications de préparation et les contrôles de routage dans Route 53 ARC](#)

## Meilleures pratiques de restauration sur Route 53 ARC

Nous recommandons les meilleures pratiques suivantes pour la préparation à la restauration et au basculement dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

Conservez des informations d'AWSidentification spécialement conçues et durables, sécurisées et toujours accessibles

Dans un scénario de reprise après sinistre (DR), réduisez au minimum les dépendances du système en utilisant une approche simple pour accéder aux tâches de restauration AWS et les exécuter. Créez des [informations d'identification IAM à longue durée](#) de vie spécifiques pour les tâches de reprise après sinistre, et conservez-les en toute sécurité dans un coffre-fort physique sur site ou un coffre-fort virtuel, pour y accéder en cas de besoin. Avec IAM, vous pouvez gérer de manière centralisée les informations d'identification de sécurité, telles que les clés d'accès et les autorisations d'accès aux AWS ressources. Pour les tâches non liées à la reprise après sinistre, nous vous recommandons de continuer à utiliser l'accès fédéré, en utilisant AWS des services tels que l'authentification [AWSUnique](#).

Pour effectuer des tâches de basculement dans Route 53 ARC à l'aide de l'API du plan de données du cluster de restauration, vous pouvez associer une politique IAM Route 53 ARC à votre utilisateur. Pour en savoir plus, veuillez consulter la section [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).

## Choisissez des valeurs TTL inférieures pour les enregistrements DNS impliqués dans le basculement

Pour les enregistrements DNS que vous devrez peut-être modifier dans le cadre de votre mécanisme de basculement, en particulier les enregistrements dont l'état est vérifié, l'utilisation de valeurs TTL inférieures est appropriée. La définition d'une TTL de 60 ou 120 secondes est un choix courant pour ce scénario.

Le paramètre DNS TTL (time to live) indique aux résolveurs DNS combien de temps ils doivent mettre en cache un enregistrement avant d'en demander un nouveau. Lorsque vous choisissez un TTL, vous faites un compromis entre latence, fiabilité et réactivité face au changement. Lorsque le TTL d'un enregistrement est plus court, les résolveurs DNS remarquent les mises à jour de l'enregistrement plus rapidement, car le TTL indique qu'ils doivent effectuer des requêtes plus fréquemment.

Pour plus d'informations, consultez [Choisir des valeurs TTL pour les enregistrements DNS dans Meilleures pratiques pour le DNS Amazon Route 53](#).

## Meilleures pratiques pour les changements de zone sur la Route 53 ARC

Nous recommandons les meilleures pratiques suivantes pour utiliser les décalages de zone pour la restauration multi-AZ dans Route 53 ARC. Les changements de zone réduisent généralement la capacité d'une application en ligne. Il est donc important de faire preuve de prudence lorsque vous les utilisez en production.

### Planification des capacités et pré-dimensionnement

Assurez-vous d'avoir prévu une capacité suffisante, que vous l'avez prédimensionnée ou que vous pouvez la dimensionner automatiquement, pour faire face à la charge supplémentaire imposée aux zones de disponibilité lorsque vous commencez un changement de zone.

Dans le cas d'une architecture axée sur la restauration, il est généralement recommandé de prédimensionner la capacité de calcul afin d'inclure une marge de manœuvre suffisante pour répondre aux pics de trafic lorsque l'une de vos trois répliques (généralement) est hors ligne.

Lorsque vous commencez un changement de zone pour une seule ressource d'équilibreur de charge, par exemple, la capacité d'une zone de disponibilité est temporairement supprimée derrière l'équilibreur de charge. En fonction des changements de zone que vous commencez et

de la configuration de vos équilibrateurs de charge, vous devez vous assurer d'avoir soigneusement planifié la gestion de la charge accrue sur les zones de disponibilité restantes.

### Testez à l'avance les décalages de zone de départ

Testez régulièrement le déplacement du trafic hors des zones de disponibilité pour votre application en commençant par des changements de zone. Planifiez et exécutez les changements de zone de départ, de préférence dans les environnements de test et de production, dans le cadre des tests de basculement réguliers visant à restaurer vos applications en cas de sinistre. Des tests réguliers sont essentiels pour garantir que vous êtes prêt et que vous avez la confiance nécessaire pour atténuer les problèmes lorsqu'un événement opérationnel se produit.

### Assurez-vous que toutes les zones de disponibilité sont saines et qu'elles accueillent du trafic

Les décalages zonaux fonctionnent en marquant une ressource, c'est-à-dire une réplique d'application, comme étant défectueuse dans une zone de disponibilité. Il est donc essentiel de s'assurer que les cibles des équilibrateurs de charge pour vos applications sont généralement saines et qu'elles absorbent activement le trafic dans les zones de disponibilité d'une région. Nous vous recommandons de disposer de tableaux de bord pour en assurer le suivi, notamment des métriques Elastic Load Balancing pour les cibles non conformes et des octets traités par zone de disponibilité.

Envisagez de surveiller l'état de vos ressources depuis une deuxième région adjacente. Les avantages de cette approche sont qu'elle peut être plus représentative de l'expérience de vos utilisateurs finaux et qu'elle réduit également le risque que votre application et votre surveillance soient touchées par le même sinistre en même temps (« destin partagé »).

### Utiliser les opérations de l'API du plan de données pour la reprise après sinistre

Pour démarrer un changement de zone lorsque vous devez restaurer une application rapidement, avec peu de dépendances, nous vous recommandons d'utiliser l'API AWS Command Line Interface ou avec des actions de changement de zone, avec des informations d'identification préenregistrées, si possible. Vous pouvez également commencer à changer de zone dans le AWS Management Console, pour faciliter l'utilisation. Mais lorsqu'une restauration rapide et fiable est essentielle, les opérations sur le plan de données constituent un meilleur choix. Pour plus d'informations, consultez le [Guide de référence de l'API Zonal Shift](#).

### Déplacez le trafic avec un changement de zone uniquement temporairement

Un changement de zone déplace le trafic hors d'une zone de disponibilité de façon temporaire, afin d'atténuer les perturbations. Vous devez restaurer la ressource pour la mise en service de

l'application dès que vous avez pris des mesures pour corriger un problème. Cela garantit que l'ensemble de votre application est restauré dans son état d'origine entièrement redondant et résilient.

## Meilleures pratiques en matière de changement automatique par zone dans Route 53 ARC

Nous recommandons les meilleures pratiques suivantes pour activer le changement automatique de zone pour la restauration multi-AZ dans Route 53 ARC. Les essais et les changements automatiques associés à l'autoshift zonal réduisent la capacité d'une application active. Il est donc important de faire preuve de prudence lorsque vous utilisez ou activez ces fonctionnalités en production.

### Planification des capacités et pré-dimensionnement

Lorsque vous envisagez de configurer l'autoshift zonal pour une ressource, assurez-vous de prédimensionner la capacité de votre application. Commencez ensuite un ou plusieurs changements de zone pour la ressource, afin de déplacer le trafic hors d'une zone de disponibilité, et vérifiez que votre application continue de fonctionner normalement malgré la perte d'une zone de disponibilité. Lorsque vous configurez l'autoshift zonal, Route 53 ARC commence régulièrement à s'entraîner à exécuter des décalages de zone pour votre ressource, afin de vous aider à confirmer que vous pouvez utiliser votre application normalement avec la perte d'une zone de disponibilité.

### Créez des CloudWatch alarmes ciblées pour les entraînements

Pour les essais en mode autoshift zonal, vous devez spécifier une CloudWatch alarme pour surveiller l'état de votre application lorsque le trafic est déplacé hors d'une zone de disponibilité pendant un entraînement. Assurez-vous de configurer les seuils pour l'alarme CloudWatch afin qu'une exécution d'entraînement s'arrête avant que les performances de votre application ne se dégradent, afin que vos clients puissent continuer à utiliser l'application normalement. Pour plus d'informations, consultez la section [Alarmes que vous spécifiez pour les séances d'entraînement dans Considérations à prendre en compte lors de la configuration de l'autoshift zonal](#).

# Meilleures pratiques pour les vérifications de préparation et les contrôles de routage dans Route 53 ARC

Nous recommandons les meilleures pratiques suivantes en matière de préparation à la restauration et de préparation au basculement lorsque vous configurez et utilisez Route 53 ARC avec des contrôles de préparation et un contrôle de routage, par exemple, pour le basculement régional.

Ajoutez à vos favoris ou codez en dur vos cinq points de terminaison du cluster régional et les ARN de contrôle de routage

Nous vous recommandons de conserver une copie locale des points de terminaison de votre cluster régional Route 53 ARC, dans des favoris ou de l'enregistrer dans le code d'automatisation que vous utilisez pour réessayer vos points de terminaison. En cas de panne, il se peut que vous ne puissiez pas accéder à certaines opérations d'API, notamment les opérations d'API ARC Route 53 qui ne sont pas hébergées sur le cluster de plans de données extrêmement fiable. Vous pouvez répertorier les points de terminaison de vos clusters Route 53 ARC à l'aide de l'opération [DescribeClusterAPI](#).

Choisissez l'un de vos points de terminaison au hasard pour mettre à jour vos états de contrôle de routage

Lorsque vous devez basculer, nous vous recommandons de mettre à jour (et de récupérer) les états du contrôle de routage à l'aide d'un point de terminaison aléatoire parmi les cinq points de terminaison de votre cluster régional. Si ce point de terminaison échoue, réessayez chacun de vos autres points de terminaison régionaux. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'exemples de code avec le AWS SDK, y compris des exemples pour essayer des points de terminaison de cluster, consultez [Exemples de code pour Application Recovery Controller à l'aide de AWS kits de développement logiciel](#)

Utilisez l'API extrêmement fiable du plan de données pour répertorier et mettre à jour les états de contrôle du routage, et non la console

À l'aide de l'API du plan de données ARC Route 53, visualisez vos contrôles et états de routage avec l'[ListRoutingControls](#) opération et mettez à jour les états des contrôles de routage pour rediriger le trafic en vue d'un basculement avec l'[UpdateRoutingControlState](#) opération. Vous pouvez utiliser le AWS CLI ([comme dans ces exemples](#)) ou le code que vous avez écrit à l'aide de l'un des AWS SDK. Route 53 ARC offre une fiabilité extrême grâce à l'API intégrée au plan de données qui permet de contourner le trafic. Nous vous recommandons d'utiliser l'API plutôt que de modifier les états de contrôle de routage dans le AWS Management Console.

Connectez-vous à l'un des points de terminaison de votre cluster régional pour Route 53 ARC afin d'utiliser l'API du plan de données. Si le point de terminaison n'est pas disponible, essayez de vous connecter à un autre point de terminaison du cluster.

Si une règle de sécurité bloque une mise à jour de l'état du contrôle de routage, vous pouvez la contourner pour effectuer la mise à jour et inverser le trafic. Pour plus d'informations, consultez [Dérogation aux règles de sécurité pour réacheminer le trafic](#).

## Testez le basculement avec Route 53 ARC

Testez régulièrement le basculement avec le contrôle de routage ARC Route 53, afin de passer de votre pile d'applications principale à une pile d'applications secondaire. Il est important de vous assurer que les structures ARC de la Route 53 que vous avez ajoutées sont alignées sur les bonnes ressources de votre pile et que tout fonctionne comme prévu. Vous devez le tester après avoir configuré Route 53 ARC pour votre environnement, et continuer à effectuer des tests périodiques, afin que votre environnement de basculement soit préparé, avant que vous ne subissiez une situation de panne dans laquelle vous auriez besoin que votre système secondaire soit rapidement opérationnel afin d'éviter les temps d'arrêt pour vos utilisateurs.

## Ajouter des notifications pour les modifications de l'état de préparation

Définissez une règle dans Amazon EventBridge pour envoyer une notification chaque fois que le statut d'un contrôle de préparation passe, par exemple de READY à NOT READY. Lorsque vous recevez une notification, vous pouvez examiner le problème et le résoudre, afin de vous assurer que votre application et vos ressources sont prêtes à être basculées au moment prévu.

Vous pouvez définir des EventBridge règles pour envoyer des notifications pour plusieurs modifications de l'état de préparation, notamment pour votre groupe de récupération (pour votre application), pour une cellule (telle qu'une AWS région) ou pour un contrôle de disponibilité pour un ensemble de ressources.

Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de Route 53 ARC avec Amazon EventBridge](#).



# Opérations d'API courantes pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Cette section répertorie les opérations d'API Amazon Route 53 Application Recovery Controller courantes que vous pouvez utiliser, avec des liens vers la documentation pertinente.

Pour des exemples d'utilisation d'un grand nombre de ces opérations avec leAWS Command Line Interface, voir [Exemples d'utilisation des opérations de l'API ARC Route 53 avec AWS CLI](#).

## Rubriques

- [Opérations de l'API relatives à la préparation à la restauration \(vérification de l'état\)](#)
- [Opérations de l'API de configuration du contrôle de restauration](#)
- [Opérations de l'API du plan de données du cluster de restauration \(contrôle du routage\)](#)
- [Opérations de l'API Zonal Shift](#)
- [Opérations de l'API Zonal Autoshift](#)

## Opérations de l'API relatives à la préparation à la restauration (vérification de l'état)

Le tableau suivant répertorie les opérations ARC de la Route 53 que vous pouvez utiliser pour vous préparer à la reprise (vérification de l'état de préparation), avec des liens vers la documentation pertinente.

Pour des exemples d'utilisation des opérations d'API courantes de préparation à la restauration avec leAWS Command Line Interface, voir [Commencez par vérifier l'état de préparation à l'aide du AWS CLI](#).

Action	Utilisation de la console Route 53 ARC	Utilisation de l'API ARC Route 53
Création d'une cellule	Consultez <a href="#">Création, mise à jour et suppression de groupes de récupération dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">CreateCell</a>

Action	Utilisation de la console Route 53 ARC	Utilisation de l'API ARC Route 53
Obtenez un téléphone portable	Consultez <a href="#">Création, mise à jour et suppression de groupes de récupération dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">GetCell</a>
Supprimer une cellule	Consultez <a href="#">Création, mise à jour et suppression de groupes de récupération dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">DeleteCell</a>
Mettre à jour une cellule	N/A	Consultez <a href="#">UpdateCell</a> .
Répertorier les cellules d'un compte	Consultez <a href="#">Création, mise à jour et suppression de groupes de récupération dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">ListCells</a>
Création d'un groupe de récupération	Consultez <a href="#">Création, mise à jour et suppression de groupes de récupération dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">CreateRecoveryGroup</a>
Obtenez un groupe de rétablissement	Consultez <a href="#">Création, mise à jour et suppression de groupes de récupération dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">GetRecoveryGroup</a>
Mettre à jour un groupe de récupération	Consultez <a href="#">Création, mise à jour et suppression de groupes de récupération dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">UpdateRecoveryGroup</a>

Action	Utilisation de la console Route 53 ARC	Utilisation de l'API ARC Route 53
Supprimer un groupe de récupération	Consultez <a href="#">Création, mise à jour et suppression de groupes de récupération dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">DeleteRecoveryGroup</a>
Lister les groupes de restauration	Consultez <a href="#">Création, mise à jour et suppression de groupes de récupération dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">ListRecoveryGroups</a>
Création d'un ensemble de ressources	Consultez <a href="#">Création et mise à jour des contrôles de préparation dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">CreateResourceSet</a>
Obtenir un ensemble de ressources	Consultez <a href="#">Création et mise à jour des contrôles de préparation dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">GetResourceSet</a>
Mettre à jour un ensemble de ressources	Consultez <a href="#">Création et mise à jour des contrôles de préparation dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">UpdateResourceSet</a>
Supprimer un ensemble de ressources	Consultez <a href="#">Création et mise à jour des contrôles de préparation dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">DeleteResourceSet</a>
Lister les ensembles de ressources	Consultez <a href="#">Création et mise à jour des contrôles de préparation dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">ListResourceSets</a>
Créer une vérification de l'état de préparation	Consultez <a href="#">Création et mise à jour des contrôles de préparation dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">CreateReadinessCheck</a>

Action	Utilisation de la console Route 53 ARC	Utilisation de l'API ARC Route 53
Faites une vérification de l'état de préparation	Consultez <a href="#">Création et mise à jour des contrôles de préparation dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">GetReadinessCheck</a>
Mettre à jour un test de préparation	Consultez <a href="#">Création et mise à jour des contrôles de préparation dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">UpdateReadinessCheck</a>
Supprimer un contrôle de préparation	Consultez <a href="#">Création et mise à jour des contrôles de préparation dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">DeleteReadinessCheck</a>
Lister les contrôles de préparation	Consultez <a href="#">Création et mise à jour des contrôles de préparation dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">ListReadinessChecks</a>
Règles de préparation de la liste	Consultez <a href="#">Descriptions des règles de préparation dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">ListRules</a>
Vérifier l'état d'une vérification complète de l'état de préparation	Consultez <a href="#">Surveillance de l'état de préparation sur Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">GetReadinessCheckStatus</a>
Vérifier le statut d'une ressource	Consultez <a href="#">Surveillance de l'état de préparation sur Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">GetReadinessCheckResourceStatus</a>
Vérifier l'état d'une cellule	Consultez <a href="#">Surveillance de l'état de préparation sur Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">GetCellReadinessSummary</a>
Vérifier l'état d'un groupe de restauration	Consultez <a href="#">Surveillance de l'état de préparation sur Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">GetRecoveryGroupReadinessSummary</a>

## Opérations de l'API de configuration du contrôle de restauration

Le tableau suivant répertorie les opérations de l'API ARC Route 53 que vous pouvez utiliser pour la configuration du contrôle de restauration, avec des liens vers la documentation pertinente.

Pour des exemples d'utilisation des opérations courantes de l'API de configuration du contrôle de restauration avec le AWS Command Line Interface, voir [Commencez à contrôler le routage à l'aide du AWS CLI](#).

Action	Utilisation de la console Route 53 ARC	Utilisation de l'API ARC Route 53
Créer un cluster	Consultez <a href="#">Création de composants de contrôle de routage dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">CreateCluster</a>
Décrire un cluster	Consultez <a href="#">Création de composants de contrôle de routage dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">DescribeCluster</a>
Supprimer un cluster	Consultez <a href="#">Création de composants de contrôle de routage dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">DeleteCluster</a>
Répertorier les clusters d'un compte	Consultez <a href="#">Création de composants de contrôle de routage dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">ListClusters</a>
Création d'un contrôle de routage	Consultez <a href="#">Création de composants de contrôle de routage dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">CreateRoutingControl</a>
Décrire un contrôle de routage	Consultez <a href="#">Création de composants de contrôle de routage dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">DescribeRoutingControl</a>
Mettre à jour un contrôle de routage	Consultez <a href="#">Création de composants de contrôle de routage dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">UpdateRoutingControl</a>

Action	Utilisation de la console Route 53 ARC	Utilisation de l'API ARC Route 53
Supprimer un contrôle de routage	Consultez <a href="#">Création de composants de contrôle de routage dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">DeleteRoutingControl</a>
Lister les contrôles de routage	Consultez <a href="#">Création de composants de contrôle de routage dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">ListRoutingControls</a>
Création d'un panneau de commande	Consultez <a href="#">Création de composants de contrôle de routage dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">CreateControlPanel</a>
Décrire un panneau de commande	Consultez <a href="#">Création de composants de contrôle de routage dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">DescribeControlPanel</a>
Mettre à jour un panneau de commande	Consultez <a href="#">Création de composants de contrôle de routage dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">UpdateControlPanel</a>
Supprimer un panneau de commande	Consultez <a href="#">Création de composants de contrôle de routage dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">DeleteControlPanel</a>
Lister les panneaux de commande	Consultez <a href="#">Création de composants de contrôle de routage dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">ListControlPanels</a>
Création d'une règle de sécurité	Consultez <a href="#">Création de règles de sécurité dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">CreateSafetyRule</a>
Décrire une règle de sécurité	Consultez <a href="#">Création de règles de sécurité dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">DescribeSafetyRule</a>

Action	Utilisation de la console Route 53 ARC	Utilisation de l'API ARC Route 53
Mettre à jour une règle de sécurité	Consultez <a href="#">Création de règles de sécurité dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">UpdateSafetyRule</a>
Supprimer une règle de sécurité	Consultez <a href="#">Création de règles de sécurité dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">DeleteSafetyRule</a>
Énumérer les règles de sécurité	Consultez <a href="#">Création de règles de sécurité dans Route 53 ARC</a> .	Consultez <a href="#">ListSafetyRules</a>
Répertorier les bilans de santé associés à Route 53	Consultez <a href="#">Création d'un contrôle de santé du contrôle de routage dans Route 53 ARC</a> .	Voir <a href="#">ListAssociatedRoute53HealthChecks</a>
Répertorier les politiques de AWS RAM ressources pour le partage de clusters	Consultez <a href="#">Support multi-comptes pour les clusters dans Route 53 ARC</a> .	Voir <a href="#">GetResourcePolicy</a>

## Opérations de l'API du plan de données du cluster de restauration (contrôle du routage)

Le tableau suivant répertorie les opérations courantes de l'API ARC Route 53 que vous pouvez utiliser pour gérer le basculement du trafic avec le plan de données du contrôle du routage (cluster de restauration), avec des liens vers la documentation pertinente.

Pour des exemples d'utilisation des opérations de l'API de contrôle de routage avec leAWS Command Line Interface, voir [Répertoriez et mettez à jour les contrôles et les états de routage à l'aide du AWS CLI](#).

Action	Utilisation de la console Route 53 ARC	Utilisation de l'API ARC Route 53
Obtenir un état de contrôle de routage	Consultez <a href="#">Obtenir et mettre à jour les états de contrôle de routage dans AWS Management Console</a> .	Consultez <a href="#">GetRoutingControlState</a>
Lister les contrôles de routage	N/A	Consultez <a href="#">ListRoutingControls</a> .
Mettre à jour un état de contrôle de routage	Consultez <a href="#">Obtenir et mettre à jour les états de contrôle de routage dans AWS Management Console</a> .	Consultez <a href="#">UpdateRoutingControlState</a>
Mettre à jour plusieurs états de contrôle de routage	Consultez <a href="#">Obtenir et mettre à jour les états de contrôle de routage dans AWS Management Console</a> .	Consultez <a href="#">UpdateRoutingControlStates</a>

## Opérations de l'API Zonal Shift

Le tableau suivant répertorie les opérations de l'API ARC Route 53 que vous pouvez utiliser à l'aide du décalage de zone, qui déplace le trafic hors d'une zone de disponibilité pour les applications multi-AZ. Le tableau inclut également des liens vers la documentation pertinente.

Pour des exemples d'utilisation des opérations d'API de changement de zone courantes avec le AWS Command Line Interface, voir [Commencez à utiliser le décalage zonal en utilisant le AWS CLI](#).

Action	Utilisation de la console Route 53 ARC	Utilisation de l'API ARC Route 53
Lancement d'un changement de zone	Consultez <a href="#">Commencer un changement de zone</a> .	Consultez <a href="#">StartZonalShift</a>



Action	Utilisation de la console Route 53 ARC	Utilisation de l'API ARC Route 53
Mise à jour d'un changement de zone	Consultez <a href="#">Mettre à jour ou annuler un changement de zone</a> .	Consultez <a href="#">UpdateZonalShift</a>
Répertorier les décalages de zone	Consultez <a href="#">Changement de zone dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller</a> .	Consultez <a href="#">ListZonalShifts</a>
Répertorier les ressources gérées	Consultez <a href="#">Ressources prises en charge pour le changement de zone et le décalage automatique de zone</a> .	Consultez <a href="#">ListManagedResources</a>
Obtenez une ressource gérée	Consultez <a href="#">Ressources prises en charge pour le changement de zone et le décalage automatique de zone</a> .	Consultez <a href="#">GetManagedResource</a>
Annulation d'un changement de zone	Consultez <a href="#">Mettre à jour ou annuler un changement de zone</a> .	Consultez <a href="#">CancelZonalShift</a>

## Opérations de l'API Zonal Autoshift

Le tableau suivant répertorie les opérations de l'API ARC Route 53 que vous pouvez utiliser avec l'autoshift zonal. Pour des exemples d'utilisation des opérations de l'API Zonal Autoshift avec leAWS CLI, voir.

Pour des exemples d'utilisation des opérations courantes de l'API Zonal Autoshift avec leAWS Command Line Interface, voir. [Commencez à utiliser le changement automatique zonal en utilisant le AWS CLI](#)

Action	Utilisation de la console Route 53 ARC	Utilisation de l'API ARC Route 53
Création d'une configuration d'exécution d'entraînement	Consultez <a href="#">Activation ou désactivation de l'autoshift zonal</a> .	Consultez <a href="#">CreatePracticeRunConfiguration</a>
Supprimer une configuration d'exécution d'entraînement	Consultez <a href="#">Configuration, modification ou suppression d'une configuration d'entraînement</a> .	Consultez <a href="#">DeletePracticeRunConfiguration</a>
Répertorier les changements automatiques	Consultez <a href="#">Autoshift zonal dans le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53</a> .	Consultez <a href="#">ListAutoshifts</a>
Répertorier les ressources pour l'autoshift zonal	Consultez <a href="#">Ressources prises en charge pour le changement de zone et le décalage automatique de zone</a> .	Consultez <a href="#">ListManagedResources</a>
Obtenez des ressources pour le changement automatique par zone	Consultez <a href="#">Ressources prises en charge pour le changement de zone et le décalage automatique de zone</a> .	Consultez <a href="#">GetManagedResource</a>
Modifier la configuration d'une exécution d'entraînement	Consultez <a href="#">Configuration, modification ou suppression d'une configuration d'entraînement</a> .	Consultez <a href="#">UpdatePracticeRunConfiguration</a>
Activer ou désactiver l'autoshift zonal	Consultez <a href="#">Activation ou désactivation de l'autoshift zonal</a> .	Consultez <a href="#">UpdateZonalAutoshiftConfiguration</a>

# Changement de zone dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Ce chapitre explique comment utiliser le changement de zone dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller pour restaurer de manière fiable votre application en cas de problème dans une zone de disponibilité. Vous pouvez lancer un changement de zone pour déplacer le trafic d'une ressource Elastic Load Balancing gérée dans une AWS région en dehors d'une zone de disponibilité, par exemple, parce qu'un mauvais déploiement entraîne des problèmes de latence ou parce que la zone de disponibilité est altérée.

Outre le lancement d'un changement de zone dans Route 53 ARC, vous pouvez également démarrer un changement de zone pour un équilibreur de charge dans la console Elastic Load Balancing. Pour en savoir plus sur le lancement d'un changement de zone avec Elastic Load Balancing, consultez la section [Déplacement de zone](#) dans le guide de l'utilisateur d'Elastic Load Balancing.

Tous les changements de zone sont temporaires. Vous devez définir une date d'expiration initiale lorsque vous commencez un changement de zone, d'une heure à trois jours (72 heures). Mais vous pouvez mettre à jour les décalages de zone actifs à tout moment pour définir de nouvelles expirations. La nouvelle date d'expiration commence au moment où vous l'avez définie et comporte les mêmes contraintes.

## Rubriques

- [Comment fonctionne un changement de zone](#)
- [Commencer un changement de zone](#)
- [Mettre à jour ou annuler un changement de zone](#)
- [Ressources prises en charge pour le changement de zone et le décalage automatique de zone](#)

## Comment fonctionne un changement de zone

Lorsque vous entamez un changement de zone pour une ressource d'équilibrage de charge, Amazon Route 53 Application Recovery Controller demande à la ressource de déplacer le trafic hors de la zone de disponibilité que vous avez spécifiée. À cause de cette demande, le bilan de santé de l'équilibreur de charge pour la zone de disponibilité est défini comme défaillant, de sorte qu'il échoue. Un bilan de santé défaillant entraîne à son tour le retrait par Amazon Route 53 des adresses IP correspondantes à la ressource du DNS, de sorte que le trafic est redirigé depuis la

zone de disponibilité. Les nouvelles connexions sont désormais acheminées vers d'autres zones de disponibilité de la AWS région.

Lorsque vous commencez un changement de zone, celui-ci est créé dans Route 53 ARC, mais en raison des étapes du processus, il est possible que le trafic ne sorte pas immédiatement de la zone de disponibilité. L'établissement des connexions existantes en cours dans la zone de disponibilité peut également prendre un certain temps, en fonction du comportement du client et de la réutilisation des connexions. Cependant, cela ne prend généralement que quelques minutes.

Lorsqu'un changement de zone initié par le client expire ou que vous l'annulez, Route 53 ARC inverse le processus en demandant que les bilans de santé de la Route 53 soient à nouveau réglés sur sains, afin que les adresses IP zonales d'origine soient restaurées et que la zone de disponibilité soit à nouveau incluse dans le routage de l'équilibreur de charge.

Route 53 ARC utilise des bilans de santé pour éloigner le trafic des zones de disponibilité, en demandant que les bilans de santé soient réglés sur « mauvais », puis qu'ils redeviennent sains lorsque vous annulez un changement de zone ou qu'il expire. Il est important de noter que le changement de zone n'inclut toutefois pas de tests de santé qui surveillent l'état sous-jacent des équilibreurs de charge ou des applications.

Vous devez configurer tous les décalages de zone pour qu'ils expirent lorsque vous les commencez. Vous pouvez initialement définir un décalage de zone pour qu'il expire dans un délai maximum de trois jours (72 heures). Vous pouvez toutefois mettre à jour un décalage de zone pour définir une nouvelle date d'expiration à tout moment. Vous pouvez également annuler un changement de zone avant son expiration, si vous êtes prêt à rétablir le trafic vers la zone de disponibilité.

Dans certains scénarios spécifiques, un changement de zone ne déplace pas le trafic depuis l'AZ. Par exemple, si les groupes cibles de l'équilibreur de charge dans les AZ ne possèdent aucune instance, ou si toutes les instances ne fonctionnent pas correctement, l'équilibreur de charge est dans un état ouvert en cas de défaillance. Si vous commencez un changement de zone pour un équilibreur de charge dans ce scénario, le décalage de zone ne change pas les AZ que l'équilibreur de charge utilise, car celui-ci est déjà dans un état ouvert en cas de défaillance. Ce comportement est normal. Le changement de zone ne peut pas forcer une zone à être insalubre et déplacer le trafic vers les autres zones d'une région si toutes les zones ne sont pas ouvertes (mauvaises conditions). Un deuxième scénario est celui où vous entamez un changement de zone pour un Application Load Balancer qui est le point de terminaison d'un accélérateur dans AWS Global Accelerator. Le changement de zone n'est pas pris en charge pour les équilibreurs de charge d'application qui sont les points de terminaison des accélérateurs dans Global Accelerator.

Pour plus d'informations sur la prise en charge du décalage zonal, consultez [Ressources prises en charge pour le changement de zone et le décalage automatique de zone](#).

## Commencer un changement de zone

Les étapes décrites dans cette section expliquent comment démarrer un changement de zone initié par le client sur la console Amazon Route 53 Application Recovery Controller. Pour utiliser le décalage de zone par programmation, consultez le guide de référence de l'API [Zonal Shift](#).

Pour démarrer un changement de zone

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Sous Multi-AZ, choisissez Zonal Shift.
3. Sur la page Zonal shift, sélectionnez Start zonal shift.
4. Sélectionnez la zone de disponibilité depuis laquelle vous voulez déplacer le trafic.
5. Sélectionnez un équilibreur de charge dans le tableau des ressources pour déplacer le trafic.
6. Pour Définir l'expiration du décalage de zone, choisissez ou entrez une date d'expiration pour le décalage de zone. Un changement de zone peut être configuré pour être actif initialement pendant 1 minute ou jusqu'à trois jours (72 heures).

Tous les changements de zone sont temporaires. Vous devez définir une date d'expiration, mais vous pouvez mettre à jour les équipes actives ultérieurement pour définir une nouvelle période d'expiration pouvant aller jusqu'à trois jours.

7. Saisissez un commentaire. Vous pouvez mettre à jour le changement de zone ultérieurement pour modifier le commentaire, si vous le souhaitez.
8. Cochez la case pour confirmer que le lancement d'un changement de zone réduira la capacité disponible pour votre application en déplaçant le trafic hors de la zone de disponibilité.
9. Sélectionnez Démarrer.

## Mettre à jour ou annuler un changement de zone

Les étapes décrites dans cette section expliquent comment mettre à jour un changement de zone que vous initiez, ou comment annuler un changement de zone, sur la console Amazon Route 53 Application Recovery Controller. Pour utiliser le décalage de zone par programmation, consultez le guide de référence de l'API [Zonal Shift](#).

Vous pouvez mettre à jour un décalage de zone pour définir une nouvelle date d'expiration, ou modifier ou remplacer le commentaire correspondant au décalage de zone. Vous pouvez annuler un changement de zone à tout moment avant son expiration.

Vous pouvez annuler les changements de zone que vous initiez, ou les changements de zone qui AWS commencent pour une ressource dans le cadre d'une séance d'entraînement pour le changement automatique de zone.

Pour mettre à jour un décalage de zone

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Sous Multi-AZ, choisissez Zonal Shift.
3. Sélectionnez le décalage de zone que vous souhaitez mettre à jour, puis choisissez Mettre à jour le décalage de zone.
4. Pour Définir l'expiration du changement de zone, sélectionnez ou saisissez éventuellement une date d'expiration.
5. Pour Commentaire, modifiez éventuellement le commentaire existant ou saisissez-en un nouveau.
6. Choisissez Mettre à jour.

Pour annuler un changement de zone

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Sous Multi-AZ, choisissez Zonal Shift.
3. Sélectionnez le décalage de zone que vous souhaitez annuler, puis choisissez Annuler le décalage de zone.
4. Dans la boîte de dialogue modale de confirmation, choisissez Confirmer.

## Ressources prises en charge pour le changement de zone et le décalage automatique de zone

Amazon Route 53 Application Recovery Controller prend actuellement en charge les décalages de zone pour les équilibreurs de charge réseau et les équilibreurs de charge d'application. Les

équilibres de charge réseau publics et internes (privés) et les équilibreurs de charge d'application sont pris en charge. Vous pouvez démarrer un changement de zone pour un équilibreur de charge dans la console Elastic Load Balancing ou dans Route 53 ARC.

Passez en revue les conditions suivantes pour travailler avec les changements de zone et les ressources dans Route 53 ARC :

- Le décalage zonal n'est pas pris en charge avec l'équilibrage de charge entre zones. Pour qu'un équilibreur de charge soit enregistré auprès de Route 53 ARC, assurez-vous que vous avez désactivé l'équilibrage de charge entre zones pour l'équilibreur de charge dans ELB.
- Une ressource doit être active et entièrement provisionnée pour transférer le trafic vers elle. Avant de commencer un changement de zone pour une ressource, assurez-vous qu'il s'agit d'une ressource gérée dans Route 53 ARC. Par exemple, vous pouvez afficher la liste des ressources gérées dans le AWS Management Console, ou vous pouvez utiliser l'opération `get-managed-resource` avec l'identifiant de la ressource.
- Le changement de zone n'est pas pris en charge pour les équilibreurs de charge d'application qui sont les points de terminaison des accélérateurs. AWS Global Accelerator
- Lorsqu'un Application Load Balancer est la cible d'un Network Load Balancer, commencez le changement de zone à partir du Network Load Balancer. Si vous commencez le changement de zone à partir de l'Application Load Balancer, le Network Load Balancer n'arrête pas d'envoyer du trafic vers l'Application Load Balancer et ses cibles.
- La ressource pour un changement de zone doit être une ressource gérée enregistrée auprès de Route 53 ARC par un AWS service. Elastic Load Balancing s'enregistre automatiquement auprès des équilibreurs de charge réseau Route 53 ARC et des équilibreurs de charge d'application lorsque l'équilibrage de charge entre zones est désactivé.
- Pour commencer un changement de zone avec une ressource, celle-ci doit être déployée dans la zone de disponibilité et AWS la région où vous commencez le changement. Assurez-vous de commencer un changement de zone dans la même région que celle dans laquelle se trouve l'AZ correspondant au quart de travail, et que la ressource pour laquelle vous transférez le trafic se trouve également dans la même zone et dans la même région.
- Assurez-vous que vous disposez des autorisations IAM appropriées pour utiliser le décalage de zone avec une ressource. Pour plus d'informations, consultez [IAM et autorisations pour le changement de zone](#).

# Autoshift zonal dans le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53

L'autoshift zonal est une fonctionnalité d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller. Avec l'autoshift zonal, vous autorisez AWS le transfert du trafic des ressources d'une application depuis une zone de disponibilité lors d'événements, en votre nom, afin de réduire le délai de restauration. AWS lance un changement automatique lorsque la télémétrie interne indique une altération de la zone de disponibilité susceptible d'avoir un impact sur les clients. Lorsqu'un transfert automatique AWS démarre, le trafic des applications vers les ressources que vous avez configurées pour le transfert automatique zonal commence à s'éloigner de la zone de disponibilité.

Sachez que la Route 53 ARC n'inspecte pas l'état des ressources individuelles. AWS ne lance un changement automatique que lorsque la AWS télémétrie détecte une altération de la zone de disponibilité susceptible d'avoir un impact sur les clients. Dans certains cas, des ressources qui n'en subissent aucun impact peuvent être transférées.

Avec l'autoshift zonal, vous autorisez AWS également le transfert du trafic des ressources d'une application depuis une zone de disponibilité, en votre nom, pour des essais réguliers. Des essais d'entraînement sont nécessaires pour le changement automatique zonal. Les changements de zone initiés par la Route 53 ARC pour les essais vous aident à vous assurer que le fait de vous éloigner du trafic d'une zone de disponibilité lors d'un changement automatique est sans danger pour votre application. Des tests pratiques permettent de vérifier régulièrement que votre application peut fonctionner normalement sans zone de disponibilité en déclenchant des décalages de zone qui déplacent le trafic vers une ressource hors d'une zone de disponibilité. Les séances d'entraînement ont lieu chaque semaine et fournissent un résultat (tel que SUCCEEDED ou FAILED) pour vous aider à comprendre si l'application fonctionne comme prévu.

## Important

Avant de configurer les exécutions pratiques ou d'activer l'autoshift zonal, nous vous recommandons vivement de prédimensionner la capacité des ressources de votre application dans toutes les zones de disponibilité de la région où les ressources de votre application sont déployées. Vous ne devez pas vous fier à la mise à l'échelle à la demande lorsqu'un passage automatique ou un entraînement commence. L'autoshift zonal, y compris les essais, fonctionne indépendamment et n'attend pas la fin des actions de mise à l'échelle automatique. Le recours au dimensionnement automatique plutôt qu'au dimensionnement préalable peut entraîner une perte de disponibilité.



Si vous utilisez la mise à l'échelle automatique pour gérer des cycles de trafic réguliers, nous vous recommandons vivement de configurer la capacité minimale de votre mise à l'échelle automatique pour continuer à fonctionner normalement en cas de perte d'une zone de disponibilité.

Si vous prévoyez d'activer le décalage automatique par zone ou de configurer des exécutions d'entraînement, après avoir prédimensionné la capacité des ressources de votre application, vérifiez que votre application peut fonctionner normalement sans zone de disponibilité. Pour tester cela, lancez un changement de zone afin de déplacer le trafic vers une ressource hors d'une zone de disponibilité. Après avoir vérifié, en commençant un changement de zone, que votre application dispose d'une capacité suffisante pour continuer à fonctionner normalement, les essais réguliers effectués par Route 53 ARC vous aident à confirmer, sur une base continue, que vous disposez d'une capacité suffisante pour effectuer un changement automatique.

Les changements de zone automatiques et les changements de zone pour essais sont temporaires. Avec les transferts automatiques, lorsque la zone de disponibilité affectée se rétablit, le trafic destiné aux ressources AWS cesse d'être transféré hors de la zone de disponibilité. Le trafic des applications pour les clients revient vers toutes les zones de disponibilité de la région. Lors d'une séance d'entraînement, le trafic est déplacé hors d'une zone de disponibilité pour une seule ressource pendant environ 30 minutes, puis redirigé vers toutes les zones de disponibilité de la région.

Vous pouvez configurer EventBridge les notifications Amazon pour vous avertir des changements automatiques et des essais. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de Route 53 ARC avec Amazon EventBridge](#).

## Rubriques

- [Comment fonctionnent l'autoshift zonal et les courses d'entraînement](#)
- [Considérations à prendre en compte lors de la configuration de l'autoshift zonal](#)
- [Activation ou désactivation de l'autoshift zonal](#)
- [Configuration, modification ou suppression d'une configuration d'entraînement](#)
- [Annulation d'un entraînement : changement de zone](#)

# Comment fonctionnent l'autoshift zonal et les courses d'entraînement

La fonctionnalité de transfert automatique zonal d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller permet de AWS transférer le trafic d'une ressource hors d'une zone de disponibilité, en votre nom, lorsqu'il est AWS déterminé qu'une défaillance est susceptible d'affecter les clients de la zone de disponibilité. L'autoshift zonal est conçu pour une ressource prédimensionnée dans toutes les zones de disponibilité d'une Région AWS, afin qu'une application puisse fonctionner normalement en cas de perte d'une zone de disponibilité.

Avec l'autoshift zonal, vous devez configurer des parcours d'entraînement, au cours desquels la Route 53 ARC déplace régulièrement le trafic vers la ressource hors d'une zone de disponibilité. Route 53 ARC planifie des séances d'entraînement environ une fois par semaine pour chaque ressource associée à une configuration d'entraînement. Les séances d'entraînement pour chaque ressource sont planifiées indépendamment.

Pour chaque course d'entraînement, la Route 53 ARC enregistre un résultat. Si un essai est interrompu par une condition bloquante, le résultat de l'essai n'est pas marqué comme réussi. Pour plus d'informations sur les résultats des essais, voir [Résultats des essais](#).

Vous pouvez configurer les EventBridge notifications Amazon pour vous envoyer des informations sur les changements automatiques et les entraînements. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de Route 53 ARC avec Amazon EventBridge](#).

## Rubriques

- [Quand AWS démarre et arrête les changements automatiques](#)
- [Lorsque la Route 53 ARC planifie, commence et se termine, les séances d'entraînement](#)
- [Priorité pour les changements de zone, les essais d'entraînement et les changements automatiques](#)
- [Arrêt d'un changement automatique actif ou d'un entraînement pour une ressource](#)
- [Comment le trafic est redirigé](#)
- [Alarmes pour les séances d'entraînement](#)
- [Dates bloquées et fenêtres bloquées \(UTC\)](#)

## Quand AWS démarre et arrête les changements automatiques

Lorsque vous activez le transfert automatique zonal pour une ressource, vous autorisez AWS le transfert du trafic des ressources d'une application depuis une zone de disponibilité lors d'événements, en votre nom, afin de réduire le délai de restauration.

Pour ce faire, l'autoshift zonal utilise la AWS télémétrie pour détecter, le plus tôt possible, toute altération de la zone de disponibilité susceptible d'avoir un impact sur les clients. Lorsqu'un transfert automatique AWS démarre, le trafic vers les ressources configurées commence immédiatement à s'éloigner de la zone de disponibilité altérée, ce qui pourrait avoir un impact sur les clients.

L'autoshift zonal est une fonctionnalité conçue pour les clients qui ont prédimensionné leurs ressources applicatives pour toutes les zones de disponibilité d'une Région AWS. Vous ne devez pas vous fier à la mise à l'échelle à la demande lorsqu'un passage automatique ou un entraînement commence.

AWS met fin à un changement automatique lorsqu'il détermine que la zone de disponibilité est rétablie.

Lorsque la Route 53 ARC planifie, commence et se termine, les séances d'entraînement

Route 53 ARC planifie une course d'entraînement pour une ressource chaque semaine, pendant environ 30 minutes. Route 53 ARC planifie, démarre et gère les essais pour chaque ressource de manière indépendante. Route 53 ARC ne regroupe pas les essais d'entraînement pour les ressources d'un même compte.

Lorsqu'une séance d'entraînement se poursuit pendant la durée prévue, sans interruption, elle est marquée par un résultat de `SUCCESSFUL`. Plusieurs autres résultats sont possibles : `FAILED`, `INTERRUPTED`, et `PENDING`. Les valeurs et les descriptions des [résultats sont incluses dans la section Résultats des essais](#).

Dans certains scénarios, la Route 53 ARC interrompt un entraînement et y met fin. Par exemple, si un changement automatique démarre pendant un entraînement, Route 53 ARC interrompt l'entraînement et y met fin. Autre exemple, supposons que la ressource réagit négativement à un entraînement et déclenche une alarme que vous avez spécifiée pour surveiller le passage à un `ALARM` état de l'entraînement. Dans ce scénario, la Route 53 ARC interrompt également l'entraînement et y met fin.

En outre, il existe plusieurs scénarios dans lesquels Route 53 ARC ne démarre pas un exercice d'entraînement de planification pour une ressource.

En réponse à des essais d'entraînement interrompus et bloqués pour une ressource, Route 53 ARC effectue les opérations suivantes :

- Si une course d'entraînement pour une ressource est interrompue alors qu'elle est en cours, Route 53 ARC considère que la course d'entraînement hebdomadaire est terminée et planifie une nouvelle course d'entraînement pour la ressource pour la semaine suivante. Le résultat de l'entraînement hebdomadaire correspond INTERRUPTED à ce scénario, non FAILED. Le résultat de l'entraînement est défini sur FAILED uniquement lorsque l'alarme de résultat qui surveille l'entraînement passe à un ALARM état pendant l'entraînement.
- S'il existe une contrainte de blocage lorsqu'il est prévu de démarrer un entraînement pour une ressource, Route 53 ARC ne démarre pas l'entraînement. Route 53 ARC continue de surveiller régulièrement, afin de déterminer s'il existe toujours une ou plusieurs contraintes de blocage. Lorsqu'il n'y a aucune contrainte de blocage, Route 53 ARC lance l'entraînement pour la ressource.

Voici des exemples de contraintes de blocage qui empêchent Route 53 ARC de démarrer ou de poursuivre un entraînement pour une ressource :

- Route 53 ARC ne démarre ni ne poursuit les essais lorsqu'une AWS Fault Injection Service expérience est en cours. Si un AWS FIS événement est actif alors que Route 53 ARC a planifié le début d'une course d'entraînement, Route 53 ARC ne démarre pas la course d'entraînement. Route 53 ARC surveille tout au long des essais les contraintes de blocage, y compris un AWS FIS événement. Si un AWS FIS événement commence alors qu'une course d'entraînement est active, Route 53 ARC met fin à la course d'entraînement et n'essaie pas d'en démarrer une autre avant la prochaine course d'entraînement régulièrement planifiée pour la ressource.
- S'il y a un AWS événement en cours dans une région, la Route 53 ARC ne commence pas les courses d'entraînement pour les ressources, mais met fin aux courses d'entraînement actives dans la région.

Lorsque la course d'entraînement se termine sans être interrompue, la Route 53 ARC planifie la prochaine course d'entraînement dans une semaine, comme d'habitude. Si une course d'entraînement n'est pas démarrée en raison d'une contrainte de blocage, telle qu'une AWS FIS expérience ou une fenêtre temporelle bloquée que vous avez spécifiée, Route 53 ARC continue de tenter de démarrer une course d'entraînement jusqu'à ce que celle-ci puisse être démarrée.

Priorité pour les changements de zone, les essais d'entraînement et les changements automatiques

Il ne peut y avoir qu'un seul changement de trafic pour une ressource qui est effectif à la fois, c'est-à-dire un seul changement de zone d'entraînement, un changement de zone initié par le

client ou un transfert automatique pour la ressource. Lorsque plusieurs changements de trafic sont en cours, Route 53 ARC suit une priorité afin de déterminer quel changement de trafic est en vigueur pour une ressource.

Le principe général de la priorité est que les changements de zone que vous commencez en tant que client ont priorité sur les changements automatiques, qui ont priorité sur les essais. C'est-à-dire que les changements de zone initiés par le client > les changements automatiques > les changements de zone s'entraînent à exécuter des changements de zone.

Pour illustrer cela, voici comment fonctionne la priorité pour quelques exemples de scénarios :

- Si un changement automatique est actif et que vous commencez un changement de zone pour une ressource pour laquelle le changement automatique est activé, le décalage de zone que vous commencez est APPLIED. La ressource est désormais déplacée hors de la zone de disponibilité à laquelle s'applique le changement de zone. Si le décalage de zone se termine avant la fin du décalage automatique, le décalage automatique devient le décalage APPLIED. La ressource est donc déplacée hors de la zone de disponibilité où le transfert automatique AWS est en cours.
- S'il existe un changement de zone actif que vous lancez pour une ressource pour laquelle le décalage automatique est activé, et que vous lancez un changement automatique, le décalage automatique existe pour la ressource. Toutefois, le décalage de zone est réglé sur APPLIED et le décalage automatique est réglé sur NOT APPLIED jusqu'à ce que le décalage de zone soit terminé. Ensuite, le statut du changement automatique est mis à jour sur APPLIED et le changement automatique déplace le trafic vers la ressource jusqu'à la fin du changement automatique.
- S'il y a un exercice d'entraînement actif pour une ressource et que vous entamez un changement de zone pour la ressource qui déplace le trafic vers la même zone de disponibilité, le cycle d'entraînement est interrompu. Si vous entamez un changement de zone qui déplace le trafic vers une autre zone de disponibilité, les essais se poursuivent comme d'habitude.
- S'il y a un changement de zone actif pour une ressource et qu'il est prévu que Route 53 ARC commence une course d'entraînement, celle-ci est reportée d'une heure. Route 53 ARC tente ensuite à nouveau de démarrer la course d'entraînement. Route 53 ARC continue de vérifier toutes les heures jusqu'à ce qu'une course d'entraînement puisse commencer.

Le changement de trafic actuellement en vigueur pour la ressource a un statut de décalage zonal appliqué défini sur APPLIED. Un seul quart de travail est défini APPLIED à la fois. Les autres changements en cours sont programmés pour être ACTIVE.

## Arrêt d'un changement automatique actif ou d'un entraînement pour une ressource

Pour arrêter un changement automatique en cours pour une ressource, désactivez le décalage automatique zonal pour la ressource.

Lorsque vous désactivez l'autoshift zonal, la configuration des exercices pratiques pour la ressource n'est pas affectée. Des séances d'entraînement régulières ont toujours lieu pour la ressource, selon le même calendrier. Si vous souhaitez arrêter les essais en plus de désactiver les changements automatiques, vous devez supprimer la configuration des essais associés à la ressource.

Lorsque vous supprimez une configuration d'entraînement, AWS cesse d'effectuer des essais qui déplacent le trafic de la ressource hors d'une zone de disponibilité chaque semaine. En outre, étant donné que le décalage automatique zonal nécessite des essais, lorsque vous supprimez une configuration d'entraînement à l'aide de la console Route 53 ARC, cette action désactive également le décalage automatique zonal pour la ressource. Notez toutefois que si vous utilisez l'API zonal autoshift pour supprimer un exercice d'entraînement, vous devez d'abord désactiver le décalage automatique zonal pour la ressource.

Pour arrêter un entraînement actif, annulez le changement de zone du cycle d'entraînement. Pour plus d'informations, consultez [Annulation d'un entraînement : changement de zone](#).

### Comment le trafic est redirigé

Pour les changements de zone automatiques et les changements de zone effectués par entraînement, le trafic est transféré hors d'une zone de disponibilité en utilisant le même mécanisme que celui utilisé par Route 53 ARC pour les changements de zone initiés par le client. Pour déplacer le trafic hors d'une zone de disponibilité pour les équilibres de charge dont l'équilibrage de charge entre zones est désactivé, Route 53 ARC définit le bilan de santé de l'équilibreur de charge pour la zone de disponibilité sur un état non satisfaisant, de sorte qu'il échoue à son contrôle de santé. Un bilan de santé défaillant entraîne à son tour le retrait par Amazon Route 53 des adresses IP correspondantes à la ressource du DNS, de sorte que le trafic est redirigé depuis la zone de disponibilité. Les nouvelles connexions sont désormais routées vers d'autres zones de disponibilité Région AWS.

Avec un changement automatique, lorsqu'une zone de disponibilité se rétablit et AWS décide de mettre fin au changement automatique, Route 53 ARC inverse le processus de vérification de l'état, demandant que les bilans de santé de la Route 53 soient annulés. Les adresses IP zonales d'origine sont ensuite restaurées et, si les contrôles de santé continuent de fonctionner

correctement, la zone de disponibilité est à nouveau incluse dans le routage de l'équilibreur de charge.

Il est important de savoir que les changements automatiques ne sont pas basés sur des contrôles de santé qui surveillent l'état sous-jacent des équilibreurs de charge ou des applications. Route 53 ARC utilise des bilans de santé pour éloigner le trafic des zones de disponibilité, en demandant que les bilans de santé soient définis comme non sains, puis rétablit les bilans de santé à la normale lorsqu'elle met fin à un changement automatique ou à un changement de zone.

## Alarmes pour les séances d'entraînement

Vous pouvez spécifier deux CloudWatch alarmes pour les essais en mode automatique zonal. La première alarme, l'alarme de résultat, est requise. Vous devez configurer l'alarme de résultat pour surveiller l'état de votre application lorsque le trafic est déplacé hors d'une zone de disponibilité au cours de chaque essai de 30 minutes.

Pour qu'un exercice d'entraînement soit efficace, spécifiez comme alarme de résultat une CloudWatch alarme qui surveille les mesures relatives à la ressource, ou à votre application, qui répondent à un ALARM état lorsque votre application est affectée négativement par la perte d'une zone de disponibilité. Pour plus d'informations, consultez la section Alarmes que vous spécifiez pour les séances d'entraînement dans [Considérations à prendre en compte lors de la configuration de l'autoshift zonal](#).

L'alarme de résultat fournit également des informations sur le résultat de l'entraînement que Route 53 ARC indique pour chaque entraînement. Si l'alarme entre dans un ALARM état, le cycle d'entraînement est terminé et le résultat de l'essai est renvoyé sous la forme FAILED. Si le cycle d'entraînement termine la période de test planifiée de 30 minutes et que l'alarme de résultat n'entre pas dans un ALARM état, le résultat est renvoyé sous la forme SUCCEEDED. Une liste de toutes les valeurs de résultats, avec des descriptions, est fournie dans la section [Résultats des essais](#).

Vous pouvez éventuellement définir une deuxième alarme, l'alarme de blocage. L'alarme de blocage bloque l'entraînement dès le démarrage ou la poursuite lorsqu'elle est dans un ALARM état. Cette alarme empêche le démarrage des changements de trafic d'entraînement et arrête tout entraînement en cours lorsque l'alarme est activée. ALARM

Par exemple, dans une architecture de grande envergure comportant plusieurs microservices, lorsqu'un microservice rencontre un problème, vous souhaitez généralement arrêter toutes les autres modifications apportées à l'environnement de l'application, y compris le blocage des exécutions pratiques.

## Dates bloquées et fenêtres bloquées (UTC)

Vous avez la possibilité de bloquer les séances d'entraînement pour des dates calendaires spécifiques ou pour des créneaux horaires spécifiques, c'est-à-dire des jours et des heures, en UTC.

Par exemple, si le lancement d'une mise à jour de l'application est prévu pour le 1er mai 2024 et que vous ne souhaitez pas que les séances d'entraînement entraînent une diminution du trafic à ce moment-là, vous pouvez définir une date de blocage pour `2024-05-01`.

Ou imaginons que vous publiez des résumés de rapports commerciaux trois jours par semaine. Pour ce scénario, vous pouvez définir les jours et heures récurrents suivants comme fenêtres bloquées, par exemple, en UTC : `MON-20:30-21:30 WED-20:30-21:30 FRI-20:30-21:30`.

## Considérations à prendre en compte lors de la configuration de l'autoshift zonal

Dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller, le changement automatique de zone inclut deux types de changements de trafic : les changements automatiques et les changements de zone par entraînement. Grâce au transfert automatique, AWS réduisez le délai de restauration en transférant le trafic des ressources applicatives depuis une zone de disponibilité lors d'événements, en votre nom. Avec les courses d'entraînement, la Route 53 ARC amorce un changement de zone afin de déplacer le trafic hors d'une zone de disponibilité pour une ressource, et inversement, selon une cadence hebdomadaire. Les essais pratiques vous aident à vous assurer que vous avez suffisamment augmenté la capacité des zones de disponibilité d'une région pour que votre application puisse tolérer la perte d'une zone de disponibilité.

Il faut tenir compte de plusieurs considérations en ce qui concerne les changements de vitesse automatiques et les essais. Consultez les rubriques suivantes avant d'activer le changement automatique par zone ou de configurer des essais pratiques pour une ressource.

### Rubriques

- [Prédimensionnement de la capacité des ressources](#)
- [Types de ressources et restrictions](#)
- [Alarmes que vous spécifiez pour les séances d'entraînement](#)
- [Résultats des courses d'entraînement](#)



## Prédimensionnement de la capacité des ressources

Lorsque AWS le trafic est transféré d'une zone de disponibilité, il est important que les zones de disponibilité restantes puissent répondre aux taux de demandes accrus pour votre ressource. Ce modèle est connu sous le nom de stabilité statique. Pour plus d'informations, consultez le [livre blanc sur la stabilité statique à l'aide des zones de disponibilité](#) dans la bibliothèque Amazon Builder.

Par exemple, si votre application a besoin de 30 instances pour servir ses clients, vous devez en fournir 15 dans trois zones de disponibilité, pour un total de 45 instances. Ce faisant, when AWS déplace le trafic d'une zone de disponibilité (avec un transfert automatique ou lors d'un entraînement) AWS peut toujours servir les clients de votre application avec le total de 30 instances restantes, réparties dans deux zones de disponibilité.

La fonctionnalité de changement automatique zonal de Route 53 ARC vous aide à vous remettre rapidement des AWS événements survenus dans une zone de disponibilité lorsque vous avez une application dont les ressources sont prédimensionnées pour fonctionner normalement en cas de perte d'une zone de disponibilité. Avant d'activer le transfert automatique zonal pour une ressource, augmentez la capacité de votre ressource dans toutes les zones de disponibilité configurées dans un. Région AWS Commencez ensuite les changements de zone pour la ressource, afin de vérifier que votre application fonctionne toujours normalement lorsque le trafic est déplacé hors d'une zone de disponibilité.

Après avoir testé avec des décalages de zone, activez le décalage automatique zonal et configurez les essais pratiques pour les ressources de l'application. Des séances d'entraînement régulières avec changement automatique par zone vous aident à vous assurer, sur une base continue, que votre capacité est toujours adaptée. Avec une capacité suffisante dans toutes les zones de disponibilité, votre application peut continuer à servir les clients, sans interruption, pendant un transfert automatique.

Pour plus d'informations sur le lancement d'un changement de zone pour une ressource, consultez [Changement de zone dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).

## Types de ressources et restrictions

L'autoshift zonal prend en charge le transfert du trafic hors d'une zone de disponibilité pour toutes les ressources prises en charge par le transfert zonal. En général, les équilibrateurs de charge réseau et les équilibrateurs de charge d'application dont l'équilibrage de charge entre zones est désactivé sont pris en charge. Dans certains scénarios de ressources spécifiques, le transfert

automatique zonal ne déplace pas le trafic depuis une zone de disponibilité pour un transfert automatique.

Par exemple, si les groupes cibles de l'équilibreur de charge dans les zones de disponibilité ne possèdent aucune instance, ou si toutes les instances ne fonctionnent pas correctement, l'équilibreur de charge est dans un état d'ouverture défaillante. Dans ce scénario, si AWS un autoshift est lancé pour un équilibreur de charge, celui-ci ne modifie pas les zones de disponibilité utilisées par l'équilibreur de charge, car celui-ci est déjà dans un état ouvert en cas de défaillance. Ce comportement est normal. Le changement automatique ne peut pas rendre une zone de disponibilité défectueuse et déplacer le trafic vers les autres zones de disponibilité Région AWS si toutes les zones de disponibilité ne sont pas ouvertes (insalubres).

Un deuxième scénario est celui du AWS démarrage d'un autoshift pour un Application Load Balancer qui est le point de terminaison d'un accélérateur dans AWS Global Accelerator. Comme pour le changement de zone, le décalage automatique n'est pas pris en charge pour les équilibreurs de charge d'application qui sont les points de terminaison des accélérateurs dans Global Accelerator.

Pour en savoir plus sur les ressources prises en charge, y compris toutes les exigences et exceptions à connaître, consultez [Ressources prises en charge pour le changement de zone et le décalage automatique de zone](#).

## Alarmes que vous spécifiez pour les séances d'entraînement

Lorsque vous réfléchissez à la manière de configurer les CloudWatch alarmes pour les essais de votre ressource, gardez à l'esprit les points suivants :

- Pour l'alarme de résultat, qui est requise, nous vous recommandons de configurer une CloudWatch alarme pour qu'elle passe à un ALARM état dans lequel les indicateurs relatifs à la ressource ou à votre application indiquent que le fait de déplacer le trafic hors de la zone de disponibilité a un impact négatif sur les performances. Par exemple, vous pouvez déterminer un seuil pour les taux de demandes pour votre ressource, puis configurer une alarme pour qu'elle passe à un ALARM état lorsque le seuil est dépassé. Vous êtes responsable de la configuration d'une alarme appropriée qui AWS met fin à l'entraînement et renvoie un FAILED résultat.
- Nous vous recommandons de suivre le [AWSWell Architected Framework](#), qui vous conseille de mettre en œuvre des indicateurs de performance clés (KPI) sous forme CloudWatch d'alarmes. Dans ce cas, vous pouvez utiliser ces alarmes pour créer une alarme composite à utiliser comme déclencheur de sécurité, afin d'empêcher les essais de démarrer au cas où votre application risquerait de manquer un KPI. Lorsque l'alarme n'est plus en ALARM état, Route 53 ARC lance des essais la prochaine fois qu'un entraînement est planifié pour la ressource.

- Pour l'alarme de blocage des essais, si vous choisissez de la configurer, vous pouvez choisir de suivre une métrique spécifique que vous utilisez pour indiquer que vous ne souhaitez pas qu'un entraînement commence.
- Pour vous entraîner à exécuter des alarmes, vous devez spécifier le nom de ressource Amazon (ARN) pour chaque alarme, que vous devez d'abord configurer dans Amazon CloudWatch. Les CloudWatch alarmes que vous spécifiez peuvent être des alarmes composites, afin de vous permettre d'inclure plusieurs mesures et contrôles pour votre application et votre ressource susceptibles de déclencher le passage de l'alarme à un ALARM état. Pour plus d'informations, consultez [Combiner des alarmes](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.
- Assurez-vous que les CloudWatch alarmes que vous spécifiez pour les essais se trouvent dans la même région que la ressource pour laquelle vous configurez un exercice d'entraînement.

## Résultats des courses d'entraînement

Route 53 ARC rapporte un résultat pour chaque course d'entraînement. Les résultats possibles de l'entraînement sont les suivants :

- **SUCCÈS** : L'alarme de résultat n'est pas entrée dans un ALARM état pendant l'essai, et le cycle d'entraînement a terminé la période de test complète de 30 minutes.
- **ÉCHEC** : L'alarme de résultat est entrée dans un ALARM état pendant l'entraînement.
- **INTERROMPU** : La séance d'entraînement s'est terminée pour une raison qui n'était pas le fait que l'alarme entrait dans un ALARM état. Un entraînement peut être interrompu pour diverses raisons, notamment les suivantes :
  - La séance d'entraînement a pris fin parce qu'un changement automatique avait AWS commencé Région AWS ou parce qu'une alarme s'était produite dans la région.
  - L'exercice d'entraînement a été interrompu car la configuration du cycle d'entraînement a été supprimée pour la ressource.
  - Le cycle d'entraînement a pris fin parce qu'un changement de zone initié par le client a été lancé pour la ressource de la zone de disponibilité à partir de laquelle le changement de zone d'entraînement détournait le trafic.
  - L'exercice d'entraînement a été interrompu car une CloudWatch alarme spécifiée pour la configuration de l'essai n'est plus accessible.
  - L'essai s'est terminé car l'alarme de blocage spécifiée pour l'essai est entrée dans un ALARM état.
  - La course d'entraînement a été interrompue pour une raison inconnue.

- EN ATTENTE : La séance d'entraînement est active (en cours). Il n'y a pas encore de résultat à obtenir.

## Activation ou désactivation de l'autoshift zonal

Les étapes décrites dans cette section expliquent comment activer ou désactiver l'autoshift zonal sur la console Amazon Route 53 Application Recovery Controller. Pour utiliser l'autoshift zonal par programmation, consultez le guide de référence de l'API [Zonal Shift et Zonal Autoshift](#).

Lorsque le transfert automatique zonal est activé, vous autorisez AWS le transfert du trafic des ressources applicatives depuis une zone de disponibilité lors d'événements, en votre nom, afin de réduire le délai de restauration.

Pour activer ou désactiver le changement automatique zonal

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Sous Multi-AZ, choisissez Zonal autoshift.
3. Sous Configurations de transfert automatique par zone de ressources, sélectionnez une ressource.
4. Dans le menu Actions, choisissez Activer le décalage automatique zonal ou Désactiver le décalage automatique zonal, puis suivez les étapes pour terminer la mise à jour.

Si la ressource ne possède pas de configuration d'exécution d'entraînement, l'option Enable zonal Autoshift n'est pas disponible. Pour configurer une configuration d'entraînement et activer l'autoshift zonal, choisissez Configure Zonal Autoshift.

## Configuration, modification ou suppression d'une configuration d'entraînement

Les étapes décrites dans cette section expliquent comment modifier ou supprimer une configuration d'entraînement sur la console Amazon Route 53 Application Recovery Controller. Pour utiliser l'autoshift zonal de manière programmatique, y compris pour modifier les configurations d'exécution, consultez le guide de référence de l'API [Zonal Shift et Zonal Autoshift](#).

Si vous supprimez une configuration d'entraînement dans la console, le changement automatique zonal est désactivé. Avant de pouvoir supprimer une configuration d'entraînement à l'aide d'une opération d'API, vous devez désactiver l'autoshift zonal. Vous pouvez configurer un exercice d'entraînement sans activer le changement automatique par zone. Toutefois, pour que le changement automatique zonal soit activé pour une ressource, vous devez configurer un exercice d'entraînement pour cette ressource.

Pour configurer un exercice d'entraînement

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Sous Multi-AZ, choisissez Zonal autoshift.
3. Choisissez Configurer l'autoshift zonal.
4. Choisissez une ressource à configurer pour l'autoshift zonal.
5. Choisissez de désactiver le changement automatique zonal si vous ne souhaitez pas démarrer un changement automatique pour une ressource en cas d'événement. AWS Vous pouvez continuer à utiliser l'assistant pour configurer une configuration d'entraînement sans activer les changements automatiques, si vous le souhaitez.
6. Choisissez des options pour les séances d'entraînement pour la ressource. Pour les alarmes, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :
  - (Obligatoire) Spécifiez une alarme de résultat pour surveiller les essais pour cette ressource.
  - (Facultatif) Spécifiez une alarme de blocage pour les essais de cette ressource.

Pour plus d'informations, consultez la section Alarmes que vous spécifiez pour les séances d'entraînement dans [Considérations à prendre en compte lors de la configuration de l'autoshift zonal](#).

7. Spécifiez éventuellement des dates bloquées et des fenêtres bloquées. Choisissez des dates ou des fenêtres (jours et heures) pour empêcher la Route 53 ARC de commencer les essais pour cette ressource. Toutes les dates et heures sont exprimées en UTC.
8. Cochez la case pour confirmer que vous avez lu l'accusé de réception.
9. Choisissez Créer.

## Pour modifier la configuration d'une exécution d'entraînement

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Sous Multi-AZ, choisissez Zonal autoshift.
3. Sous Configurations de transfert automatique par zone de ressources, sélectionnez une ressource.
4. Dans le menu Actions, choisissez Modifier la configuration des essais pratiques.
5. Apportez des modifications à la configuration de l'exécution d'entraînement pour effectuer une ou plusieurs des opérations suivantes :
  - Pour les alarmes, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :
    - Pour l'alarme de blocage, vous pouvez ajouter une alarme, supprimer l'alarme ou définir une autre alarme de blocage.
    - Pour l'alarme de résultat qui surveille les essais, vous pouvez spécifier une autre CloudWatch alarme à utiliser. Les alarmes de résultat sont obligatoires, vous ne pouvez donc pas supprimer l'alarme de résultat.
  - Pour les dates bloquées et les fenêtres bloquées, vous pouvez ajouter de nouvelles dates ou de nouveaux jours et heures, ou vous pouvez supprimer ou mettre à jour des dates, des jours et des heures existants. Toutes les dates et heures sont exprimées en UTC.
6. Choisissez Enregistrer.

## Pour supprimer une configuration d'entraînement

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Sous Multi-AZ, choisissez Zonal autoshift.
3. Sous Configurations de transfert automatique par zone de ressources, sélectionnez une ressource.
4. Dans le menu Actions, choisissez Supprimer la configuration d'exécution d'exercices pratiques.
5. Dans la boîte de dialogue modale de confirmation `Delete`, tapez, puis choisissez Supprimer.

Notez que la suppression d'une configuration d'entraînement dans la console désactive également le décalage automatique zonal pour la ressource. L'autoshift zonal nécessite la configuration d'un essai pour la ressource.

## Annulation d'un entraînement : changement de zone

Les étapes décrites dans cette section expliquent comment annuler un changement de zone sur la console Amazon Route 53 Application Recovery Controller. Pour utiliser le décalage de zone et le décalage automatique de zone par programmation, consultez le guide de référence de l'API [Zonal Shift et Zonal Autoshift](#).

Vous pouvez annuler les changements de zone que vous initiez, ou les changements de zone qui AWS commencent pour une ressource dans le cadre d'une séance d'entraînement pour le changement automatique de zone.

Pour annuler un entraînement, exécutez un changement de zone

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Sous Multi-AZ, choisissez Zonal Shift.
3. Sélectionnez le décalage de zone que vous souhaitez annuler, puis choisissez Annuler le décalage de zone.
4. Dans la boîte de dialogue modale de confirmation, choisissez Confirmer.

# Vérification de l'état de préparation dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Ce chapitre explique comment modéliser votre application dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller en créant un groupe de restauration et des cellules, puis comment ajouter des contrôles de disponibilité et des étendues de préparation afin que Route 53 ARC puisse vérifier l'état de préparation de votre application.

Après avoir créé des contrôles de disponibilité, vous pouvez surveiller l'état de préparation de vos ressources. Les contrôles de préparation vous permettent de vous assurer que la réplique de votre application de secours et ses ressources correspondent en permanence à votre réplique de production, en tenant compte de la capacité, des politiques de routage et des autres détails de configuration de votre application de production. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez ajouter de la capacité ou modifier une configuration afin que les répliques soient à nouveau alignées.

## Important

Les contrôles de préparation sont particulièrement utiles pour vérifier, sur une base continue, que les configurations des répliques d'applications et les états d'exécution sont alignés. Les contrôles de disponibilité ne doivent pas être utilisés pour indiquer si votre réplique de production est saine, et vous ne devez pas non plus vous fier aux contrôles de disponibilité comme principal élément déclencheur du basculement en cas de sinistre.

Un contrôle de l'état de préparation effectué dans Route 53 ARC permet de vérifier en permanence (à intervalles d'une minute) les incohérences en termes AWS de capacité allouée, de quotas de service, de limites d'accélérateur et de différences de configuration et de version pour les ressources incluses dans le contrôle. Les contrôles de préparation peuvent vous informer de ces différences afin que vous puissiez vous assurer que chaque réplique possède la même configuration et le même état d'exécution. Bien que les contrôles de préparation garantissent la cohérence des capacités configurées entre les répliques, vous ne devez pas vous attendre à ce qu'ils décident en votre nom de la capacité de votre réplique. Par exemple, vous devez comprendre les exigences de votre application afin de dimensionner vos groupes Auto Scaling avec une capacité de mémoire tampon suffisante dans chaque réplique pour gérer l'indisponibilité d'une autre cellule.

En ce qui concerne les quotas, lorsque Route 53 ARC détecte une incompatibilité lors d'un contrôle de préparation, il peut prendre des mesures pour aligner les quotas des répliques en augmentant le



quota inférieur pour qu'il corresponde au quota le plus élevé. Lorsque les quotas correspondent, le statut du contrôle de préparation s'affiche `READY`. (Notez qu'il ne s'agit pas d'un processus de mise à jour immédiat et que la durée totale dépend du type de ressource spécifique et d'autres facteurs.)

La première étape consiste à configurer des contrôles de préparation afin de créer un [groupe de restauration](#) représentant votre application. Chaque groupe de restauration inclut des cellules pour chaque unité individuelle de confinement des défaillances ou répliques de votre application. Ensuite, vous créez [des ensembles de ressources](#) pour chaque type de ressource de votre application et associez des contrôles de préparation aux ensembles de ressources. Enfin, vous associez les ressources à des zones de disponibilité afin de connaître l'état de préparation des ressources d'un groupe de restauration (votre application) ou de cellules individuelles (répliques, qui sont des régions ou des zones de disponibilité (AZ)).

L'état de préparation (c'est-à-dire `NOT READY`) est basé sur les ressources concernées par le contrôle de préparation et sur l'ensemble de règles applicables à un type de ressource. Il existe [des ensembles de règles de préparation](#) pour chaque type de ressource, que les contrôles ARC de Route 53 utilisent pour vérifier l'état de préparation des ressources. Le fait qu'une ressource l'est `READY` ou non dépend de la façon dont chaque règle de préparation est définie. Toutes les règles de préparation évaluent les ressources, mais certaines comparent les ressources entre elles et d'autres examinent des informations spécifiques sur chaque ressource de l'ensemble de ressources.

En ajoutant des contrôles de préparation, vous pouvez surveiller l'état de préparation de plusieurs manières : avec EventBridge, dans ou en utilisant les AWS Management Console actions de l'API Route 53 ARC. Vous pouvez également surveiller l'état de préparation des ressources dans différents contextes, notamment l'état de préparation des cellules et l'état de préparation de votre application. Utilisez la [fonctionnalité d'autorisation entre comptes](#) de Route 53 ARC pour faciliter la configuration et le suivi des ressources distribuées à partir d'un seul AWS compte.

## Rubriques

- [Contrôles de préparation et scénarios de reprise après sinistre](#)
- [Contrôles de préparation, ensembles de ressources et périmètres de préparation](#)
- [Comment les règles de préparation déterminent l'état de préparation](#)
- [Contrôles de disponibilité des ressources cibles du DNS : audit de l'état de préparation de la résilience](#)
- [Création, mise à jour et suppression de groupes de récupération dans Route 53 ARC](#)
- [Création et mise à jour des contrôles de préparation dans Route 53 ARC](#)
- [Surveillance de l'état de préparation sur Route 53 ARC](#)

- [Descriptions des règles de préparation dans Route 53 ARC](#)
- [Types de ressources et formats ARN dans Route 53 ARC](#)
- [Obtenir des recommandations d'architecture dans Route 53 ARC](#)
- [Créer des autorisations entre comptes dans Route 53 ARC](#)

## Contrôles de préparation et scénarios de reprise après sinistre

Les contrôles de préparation à la Route 53 ARC vous permettent de savoir si vos applications et vos ressources sont prêtes à être restaurées en vous aidant à vous assurer que vos applications sont dimensionnées pour gérer le trafic de basculement. Les états des tests de disponibilité ne doivent pas être utilisés comme un signal indiquant qu'une réplique de production est saine. Vous pouvez toutefois utiliser des contrôles de préparation en complément de la surveillance de vos applications et de votre infrastructure ou de vos systèmes de vérification de l'état de santé afin de déterminer s'il convient de ne pas s'en remettre à une réplique ou de s'en remettre à une copie.

En cas d'urgence ou de panne, utilisez une combinaison de bilans de santé et d'autres informations pour déterminer si votre veille est étendue, saine et prête à être dépassée par le trafic de production. Par exemple, vérifiez si les canaris qui se heurtent à votre cellule de réserve répondent à vos critères de réussite, en plus de vérifier que le statut du test de préparation pour la mise en veille le est. READY

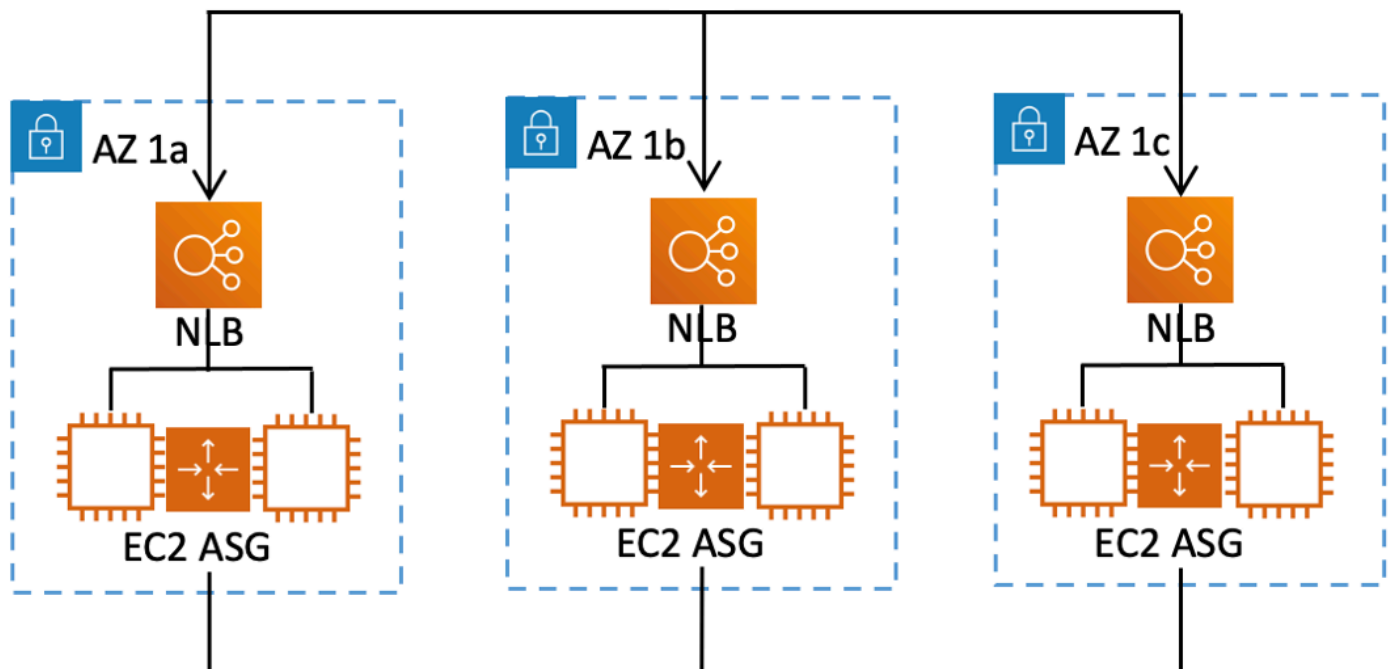
Sachez que les contrôles de disponibilité de la Route 53 ARC sont hébergés dans une seule AWS région, l'ouest des États-Unis (Oregon), et qu'en cas de panne ou de sinistre, les informations des contrôles de disponibilité peuvent devenir périmées ou ne plus être disponibles. Pour plus d'informations, consultez [Plans de données et de contrôle pour Route 53 ARC](#).

## Contrôles de préparation, ensembles de ressources et périmètres de préparation

Les contrôles de préparation vérifient toujours les groupes de ressources dans les ensembles de ressources. Vous créez des ensembles de ressources (séparément ou pendant que vous créez un contrôle de disponibilité) pour regrouper les ressources qui se trouvent dans les cellules (zones de disponibilité ou AWS régions) de votre groupe de restauration Route 53 ARC, afin de pouvoir définir des contrôles de disponibilité. Un ensemble de ressources est généralement un groupe de ressources du même type (comme les équilibrateurs de charge réseau), mais il peut également s'agir de ressources cibles DNS, pour les contrôles de préparation architecturale.

Vous créez généralement un ensemble de ressources et un contrôle de disponibilité pour chaque type de ressource de votre application. Pour vérifier le niveau de préparation de l'architecture, vous créez une ressource cible DNS de premier niveau et un ensemble de ressources global (au niveau du groupe de restauration) pour celle-ci, puis vous créez des ressources cibles DNS au niveau de la cellule, pour un ensemble de ressources distinct.

Le schéma suivant montre un exemple de groupe de restauration composé de trois cellules (Availability Zones), chacune dotée d'un Network Load Balancer (NLB) et d'un groupe Auto Scaling (ASG).



Dans ce scénario, vous devez créer un ensemble de ressources et un contrôle de disponibilité pour les trois Network Load Balancers, ainsi qu'un ensemble de ressources et un contrôle de disponibilité pour les trois groupes Auto Scaling. Vous disposez désormais d'une vérification de l'état de préparation de chaque ensemble de ressources pour votre groupe de restauration, par type de ressource.

En créant des zones de disponibilité pour les ressources, vous pouvez ajouter des résumés des contrôles de préparation pour les cellules ou les groupes de récupération. Pour spécifier le niveau de disponibilité d'une ressource, vous associez l'ARN de la cellule ou du groupe de restauration à chaque ressource d'un ensemble de ressources. Vous pouvez le faire lorsque vous créez un contrôle de disponibilité pour un ensemble de ressources.

Par exemple, lorsque vous ajoutez un contrôle de préparation pour un ensemble de ressources pour les équilibres de charge réseau pour ce groupe de restauration, vous pouvez ajouter des étendues de préparation à chaque NLB en même temps. Dans ce cas, vous devez associer l'ARN de l'AZ 1a au NLB de l'AZ 1a, l'ARN du AZ 1b NLB AZ 1b et l'ARN du NLB AZ 1c en. AZ 1c Lorsque vous créez un test de préparation pour les groupes Auto Scaling, vous devez faire de même, en attribuant des étendues de préparation à chacun d'entre eux lorsque vous créez le test de préparation pour l'ensemble de ressources du groupe Auto Scaling.

Il est facultatif d'associer des étendues de préparation lorsque vous créez un contrôle de préparation, mais nous vous recommandons vivement de les définir. Les zones de préparation permettent à Route 53 ARC d'indiquer le bon état de NOT READY préparation READY ou l'état de préparation pour les contrôles de préparation sommaires du groupe de reprise et les contrôles de préparation récapitulatifs au niveau des cellules. À moins que vous ne définissiez des périmètres de préparation, Route 53 ARC ne peut pas fournir ces résumés.

Notez que lorsque vous ajoutez une ressource globale ou au niveau de l'application, telle qu'une politique de routage DNS, vous ne choisissez pas de groupe ou de cellule de restauration pour la zone de disponibilité. Vous choisissez plutôt une ressource globale (aucune cellule).

## Comment les règles de préparation déterminent l'état de préparation

Les contrôles de préparation de la Route 53 ARC déterminent l'état de préparation en fonction des règles prédéfinies pour chaque type de ressource et de la manière dont ces règles sont définies. Route 53 ARC inclut un groupe de règles pour chaque type de ressource qu'il prend en charge. Par exemple, Route 53 ARC comporte des groupes de règles de préparation pour les clusters Amazon Aurora, les groupes Auto Scaling, etc. Certaines règles de préparation comparent les ressources d'un ensemble entre elles, tandis que d'autres examinent des informations spécifiques sur chaque ressource de l'ensemble de ressources.

Vous ne pouvez pas ajouter, modifier ou supprimer des règles de préparation ou des groupes de règles. Cependant, vous pouvez créer une CloudWatch alarme Amazon et créer un contrôle de préparation pour surveiller l'état de l'alarme. Par exemple, vous pouvez créer une CloudWatch alarme personnalisée pour surveiller les services de conteneurs Amazon EKS et créer un contrôle de préparation pour vérifier l'état de préparation de l'alarme.

Vous pouvez consulter toutes les règles de préparation pour chaque type de ressource AWS Management Console lorsque vous créez un ensemble de ressources, ou vous pouvez consulter les

règles de préparation ultérieurement en accédant à la page de détails d'un ensemble de ressources. Vous pouvez également consulter les règles de préparation dans la section suivante : [Règles de préparation dans Route 53 ARC](#).

Lorsqu'un test de préparation audite un ensemble de ressources à l'aide d'un ensemble de règles, la façon dont chaque règle est définie détermine si le résultat sera READY ou NOT READY pour toutes les ressources ou s'il sera différent pour les différentes ressources. En outre, vous pouvez consulter l'état de préparation de différentes manières. Par exemple, vous pouvez consulter l'état de préparation d'un groupe de ressources dans un ensemble de ressources ou consulter un résumé de l'état de préparation d'un groupe de reprise ou d'une cellule (c'est-à-dire une AWS région ou une zone de disponibilité, selon la façon dont vous avez configuré votre groupe de récupération).

Le libellé de chaque description de règle explique comment il évalue les ressources pour déterminer l'état de préparation lorsque cette règle est appliquée. Une règle est définie pour inspecter chaque ressource ou pour inspecter toutes les ressources d'un ensemble de ressources afin de déterminer si elles sont prêtes. Plus précisément, les règles fonctionnent comme suit :

- La règle inspecte chaque ressource de l'ensemble de ressources pour vérifier une condition.
  - Si toutes les ressources réussissent, toutes les ressources sont définies comme READY.
  - En cas de défaillance d'une ressource, cette ressource est définie comme telle NOT READY et les autres cellules sont conservées READY.

Par exemple : `MskClusterState` inspecte chaque cluster Amazon MSK pour s'assurer qu'il est dans un ACTIVE état.

- La règle inspecte toutes les ressources de l'ensemble de ressources pour garantir une condition.
  - Si la condition est garantie, toutes les ressources sont définies comme READY.
  - Si l'une d'entre elles ne répond pas à cette condition, toutes les ressources sont définies comme NOT READY.

Par exemple : `VpcSubnetCount` inspecte tous les VPC sous-réseaux pour s'assurer qu'ils possèdent le même nombre de sous-réseaux.

- Règle non critique : la règle inspecte toutes les ressources de l'ensemble de ressources pour garantir une condition.
  - En cas d'échec, l'état de préparation reste inchangé. Une règle présentant ce comportement comporte une note dans sa description.

Par exemple : `ElbV2CheckAzCount` inspecte chaque Network Load Balancer pour s'assurer qu'il est rattaché à une seule zone de disponibilité. Remarque : Cette règle n'a aucune incidence sur l'état de préparation.

En outre, Route 53 ARC franchit une étape supplémentaire en matière de quotas. Si un contrôle de préparation détecte une incompatibilité entre les cellules pour les quotas de service (la valeur maximale pour la création de ressources et les opérations) pour une ressource prise en charge, Route 53 ARC augmente automatiquement le quota pour la ressource dont le quota est le plus bas. Cela s'applique uniquement aux quotas (limites). Pour ce qui est de la capacité, vous devez ajouter de la capacité supplémentaire en fonction des besoins de votre application.

Vous pouvez également configurer une EventBridge notification Amazon pour les contrôles de préparation, par exemple lorsque le statut d'un contrôle de préparation passe à `NOT READY`. Ensuite, lorsqu'une incompatibilité de configuration est détectée, il vous EventBridge envoie une notification et vous pouvez prendre des mesures correctives pour vous assurer que les répliques de vos applications sont alignées et prêtes à être restaurées. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de Route 53 ARC avec Amazon EventBridge](#).

## Contrôles de disponibilité des ressources cibles du DNS : audit de l'état de préparation de la résilience

Grâce aux contrôles de disponibilité des ressources cibles du DNS dans Route 53 ARC, vous pouvez vérifier l'état de préparation de votre application en termes d'architecture et de résilience. Ce type de test de préparation analyse en permanence l'architecture de votre application et les politiques de routage d'Amazon Route 53 afin de vérifier les dépendances entre zones et entre régions.

Une application axée sur la restauration possède plusieurs répliques qui sont cloisonnées dans des zones de disponibilité ou des AWS régions, de sorte que les répliques peuvent échouer indépendamment les unes des autres. Si votre application doit être ajustée pour être correctement cloisonnée, Route 53 ARC vous proposera des modifications que vous pouvez apporter, si nécessaire, pour mettre à jour votre architecture afin de garantir sa résilience et sa préparation au basculement.

Route 53 ARC détecte automatiquement le nombre et l'étendue des cellules (représentant des répliques ou des unités de confinement des défaillances) dans votre application, et indique si les cellules sont cloisonnées par zone de disponibilité ou par région. Ensuite, Route 53 ARC identifie

et vous fournit des informations sur les ressources d'application présentes dans les cellules, afin de déterminer si elles sont correctement cloisonnées en zones ou en régions. Par exemple, si vos cellules sont situées dans des zones spécifiques, les contrôles de préparation peuvent vérifier si vos équilibres de charge et les cibles situées derrière eux sont également cloisonnés dans ces zones.

Grâce à ces informations, vous pouvez déterminer si des modifications doivent être apportées pour aligner les ressources de vos cellules sur les zones ou régions appropriées.

Pour commencer, vous devez créer des ressources cibles DNS pour votre application, ainsi que des ensembles de ressources et des contrôles de préparation pour celles-ci. Pour plus d'informations, consultez [Obtenir des recommandations d'architecture dans Route 53 ARC](#).

## Création, mise à jour et suppression de groupes de récupération dans Route 53 ARC

Un groupe de récupération représente votre application dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller. Il se compose généralement de deux cellules ou plus qui sont des répliques les unes des autres en termes de ressources et de fonctionnalités, de sorte que vous pouvez passer de l'une à l'autre. Chaque cellule inclut les Amazon Resource Names (ARN) pour les ressources actives d'une AWS région ou d'une zone de disponibilité. Les ressources peuvent être un équilibreur de charge Elastic Load Balancing, un groupe Auto Scaling ou d'autres ressources. Une cellule correspondante représentant une autre zone ou région possède des ressources de secours du même type que celles présentes dans votre cellule active : un équilibreur de charge, un groupe Auto Scaling, etc.

Une cellule représente des répliques de votre application. Les contrôles de préparation effectués dans Route 53 ARC vous aident à déterminer si votre application est prête à passer d'une réplique à une autre. Toutefois, vous devez prendre la décision d'abandonner ou non une réplique en fonction de vos systèmes de surveillance et de vérification de l'état de santé, et envisager les contrôles de disponibilité comme un service complémentaire à ces systèmes.

L'état de préparation vérifie les ressources d'audit afin de déterminer leur état de préparation sur la base d'un ensemble de règles prédéfinies pour ce type de ressource. Une fois que vous avez créé votre groupe de restauration avec les répliques, vous ajoutez des contrôles de préparation à Route 53 ARC pour les ressources de votre application. Route 53 ARC peut ainsi vous aider à garantir que les répliques ont la même configuration au fil du temps.

### Rubriques

- [Création de groupes de récupération](#)

- [Mise à jour et suppression de groupes et de cellules de récupération](#)

## Création de groupes de récupération

Les étapes décrites dans cette section expliquent comment créer un groupe de récupération sur la console Route 53 ARC. Pour en savoir plus sur l'utilisation des opérations d'API de préparation à la restauration avec Amazon Route 53 Application Recovery Controller, consultez [Opérations de l'API relatives à la préparation à la restauration \(vérification de l'état\)](#).

Pour créer un groupe de récupération

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Choisissez Readiness check.
3. Sur la page Préparation à la restauration, choisissez Create, puis choisissez un groupe de restauration.
4. Entrez le nom de votre groupe de restauration, puis choisissez Next.
5. Choisissez Créer des cellules, puis Ajouter une cellule.
6. Entrez le nom de la cellule. Par exemple, si vous avez une réplique d'application dans l'ouest des États-Unis (Californie du Nord), vous pouvez ajouter une cellule nommée `MyApp-us-west-1`.
7. Choisissez Ajouter une cellule, puis attribuez un nom à une deuxième cellule. Par exemple, si vous avez une réplique dans l'est des États-Unis (Ohio), vous pouvez ajouter une cellule nommée `MyApp-us-east-2`.
8. Si vous souhaitez ajouter des cellules imbriquées (répliques dans des zones de disponibilité au sein des régions), choisissez Action, choisissez Ajouter une cellule imbriquée, puis entrez un nom.
9. Lorsque vous avez ajouté toutes les cellules et les cellules imbriquées pour les répliques de votre application, choisissez Next.
10. Passez en revue votre groupe de récupération, puis choisissez Créer un groupe de récupération.

## Mise à jour et suppression de groupes et de cellules de récupération

Les étapes décrites dans cette section expliquent comment mettre à jour et supprimer un groupe de récupération, et comment supprimer une cellule sur la console Route 53 ARC. Pour en savoir plus sur l'utilisation des opérations d'API de préparation à la restauration avec Amazon Route



53 Application Recovery Controller, consultez [Opérations de l'API relatives à la préparation à la restauration \(vérification de l'état\)](#).

Pour mettre à jour ou supprimer un groupe de récupération, ou supprimer une cellule

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Choisissez Readiness check.
3. Sur la page Préparation à la restauration, choisissez un groupe de restauration.
4. Pour travailler avec un groupe de récupération, choisissez Action, puis choisissez Modifier le groupe de récupération ou Supprimer le groupe de récupération.
5. Lorsque vous modifiez un groupe de récupération, vous pouvez ajouter ou supprimer des cellules ou des cellules imbriquées.
  - Pour ajouter une cellule, choisissez Ajouter une cellule.
  - Pour supprimer une cellule, sous l'étiquette Action située à côté de la cellule, choisissez Supprimer la cellule.

## Création et mise à jour des contrôles de préparation dans Route 53 ARC

### Création et mise à jour d'un contrôle de préparation

Les étapes décrites dans cette section expliquent comment créer un contrôle de préparation sur la console Route 53 ARC. Pour en savoir plus sur l'utilisation des opérations d'API de préparation à la restauration avec Amazon Route 53 Application Recovery Controller, consultez [Opérations de l'API relatives à la préparation à la restauration \(vérification de l'état\)](#).

Pour mettre à jour un contrôle de disponibilité, vous pouvez modifier l'ensemble de ressources pour le contrôle de préparation, pour ajouter ou supprimer des ressources ou pour modifier le périmètre de préparation d'une ressource.

Pour créer un contrôle de préparation

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Choisissez Readiness check.

3. Sur la page Préparation, choisissez Créer, puis choisissez un contrôle de préparation.
4. Entrez un nom pour votre test de disponibilité, choisissez le type de ressource que vous souhaitez vérifier, puis cliquez sur Suivant.
5. Ajoutez un ensemble de ressources pour votre vérification de l'état de préparation. Un ensemble de ressources est un groupe de ressources du même type dans différentes répliques. Sélectionnez l'une des méthodes suivantes :
  - Créez un test de préparation avec les ressources d'un ensemble de ressources que vous avez déjà créé.
  - Créez un nouvel ensemble de ressources.

Si vous choisissez de créer un nouvel ensemble de ressources, nommez-le et choisissez Ajouter.

6. Copiez et collez les Amazon Resource Names (ARN) un par un pour chaque ressource que vous souhaitez inclure dans l'ensemble, puis choisissez Next.

 Tip

Pour des exemples et plus d'informations sur le format ARN attendu par Route 53 ARC pour chaque type de ressource, consultez [Types de ressources et formats ARN dans Route 53 ARC](#).

7. Si vous le souhaitez, consultez les règles de préparation qui seront utilisées lorsque Route 53 ARC vérifiera le type de ressource que vous avez inclus dans cette vérification de disponibilité. Ensuite, sélectionnez Suivant.
8. (Facultatif) Sous Nom du groupe de restauration, choisissez un groupe de récupération auquel associer le contrôle de disponibilité, puis, pour chaque ARN de ressource, choisissez une cellule (région ou zone de disponibilité) dans le menu déroulant dans lequel se trouve la ressource. S'il s'agit d'une ressource au niveau de l'application, telle qu'une politique de routage DNS, choisissez une ressource globale (aucune cellule).

Cela spécifie les limites de disponibilité des ressources dans le cadre du contrôle de préparation.

 Important

Bien que cette étape soit facultative, des zones de préparation doivent être ajoutées pour obtenir des informations récapitulatives sur l'état de préparation de votre groupe de

restauration et de vos cellules. Si vous ignorez cette étape et que vous n'associez pas le contrôle de préparation aux ressources de votre groupe de restauration en choisissant des zones de préparation ici, Route 53 ARC ne peut pas renvoyer d'informations récapitulatives sur l'état de préparation du groupe ou des cellules de restauration.

9. Choisissez Suivant.
10. Consultez les informations de la page de confirmation, puis choisissez Créer un contrôle de préparation.

Pour supprimer un contrôle de préparation

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Choisissez Readiness check.
3. Choisissez une vérification de l'état de préparation, puis sous Actions, choisissez Supprimer.

## Création et modification d'ensembles de ressources

Généralement, vous créez un ensemble de ressources dans le cadre d'un contrôle de disponibilité, mais vous pouvez également créer un ensemble de ressources séparément. Vous pouvez également modifier un ensemble de ressources pour ajouter ou supprimer des ressources. Les étapes décrites dans cette section expliquent comment créer ou modifier un ensemble de ressources sur la console Route 53 ARC. Pour en savoir plus sur l'utilisation des opérations d'API de préparation à la restauration avec Amazon Route 53 Application Recovery Controller, consultez [Opérations de l'API relatives à la préparation à la restauration \(vérification de l'état\)](#).

Pour créer un ensemble de ressources

1. Ouvrez la console Route 53 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53/home>.
2. Sous Application Recovery Controller, sélectionnez Resource sets.
3. Choisissez Créer.
4. Entrez un nom pour le jeu de ressources, puis choisissez le type de ressource à inclure dans l'ensemble.
5. Choisissez Ajouter, puis entrez le nom de ressource Amazon (ARN) de la ressource à ajouter à l'ensemble.

6. Une fois que vous avez terminé d'ajouter des ressources, choisissez Créer un ensemble de ressources.

Pour modifier un ensemble de ressources

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Choisissez Readiness check.
3. Sous Ensembles de ressources, choisissez Action, puis Modifier.
4. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Pour supprimer une ressource de l'ensemble, choisissez Supprimer.
  - Pour ajouter une ressource à l'ensemble, choisissez Ajouter, puis entrez le nom Amazon Resource Name (ARN) de la ressource.
5. Vous pouvez également modifier l'étendue de disponibilité de la ressource, afin d'associer la ressource à une autre cellule pour le contrôle de disponibilité.
6. Choisissez Enregistrer.

## Surveillance de l'état de préparation sur Route 53 ARC

Vous pouvez vérifier l'état de préparation de votre application dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller aux niveaux suivants :

- Le niveau de vérification de l'état de préparation des ressources d'un ensemble de ressources
- Le niveau de ressource individuel
- Le niveau de cellule (réplique de l'application) pour toutes les ressources d'une zone de disponibilité ou d'une AWS région
- Le niveau du groupe de restauration pour l'application dans son ensemble

Vous pouvez être informé des modifications de l'état de préparation, ou vous pouvez surveiller les modifications de l'état de préparation dans la console Route 53 ou en utilisant les commandes de la Route 53 ARC CLI.

## Notification de l'état de préparation

Vous pouvez utiliser Amazon EventBridge pour configurer des règles basées sur les événements afin de surveiller les ressources ARC de la Route 53 et de vous informer des modifications de l'état de préparation. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de Route 53 ARC avec Amazon EventBridge](#).

## Surveillance de l'état de préparation dans la console Route 53 ARC

Cette section explique comment surveiller l'état de préparation au rétablissement dans le AWS Management Console.

Pour surveiller l'état de préparation à la restauration dans la console Route 53 ARC

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Choisissez Readiness check.
3. Sur la page Préparation, sous Groupe de restauration, consultez l'état de préparation du groupe de restauration pour chaque groupe de restauration (application).

Vous pouvez également vérifier l'état de préparation de cellules spécifiques ou de ressources individuelles.

## Surveillance de l'état de préparation à l'aide des commandes CLI

Cette section fournit des exemples de AWS CLI commandes à utiliser pour connaître l'état de préparation de votre application et de vos ressources à différents niveaux.

### Préparation à un ensemble de ressources

État d'un contrôle de préparation que vous avez créé pour un ensemble de ressources (un groupe de ressources).

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 get-readiness-check-status --readiness-check-name ReadinessCheckName
```

## Préparation à une ressource unique

Pour connaître le statut d'une seule ressource lors d'un contrôle de disponibilité, y compris le statut de chaque règle de disponibilité vérifiée, spécifiez le nom du contrôle de disponibilité et un ARN de ressource. Par exemple :

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 get-readiness-check-status --readiness-check-name ReadinessCheckName --resource-arn "arn:aws:dynamodb:us-west-2:111122223333:table/TableName"
```

## Préparation à une cellule

État d'une seule cellule, c'est-à-dire d'une région ou d'une zone de disponibilité.

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 get-cell-readiness-summary --cell-name CellName
```

## Préparation à une candidature

État de l'application globale, au niveau du groupe de restauration.

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 get-recovery-group-readiness-summary --recovery-group-name RecoveryGroupName
```

# Descriptions des règles de préparation dans Route 53 ARC

Cette section répertorie les descriptions des règles de préparation pour tous les types de ressources pris en charge par Amazon Route 53 Application Recovery Controller. Pour consulter la liste des types de ressources pris en charge par Route 53 ARC, consultez [Types de ressources et formats ARN dans Route 53 ARC](#).

Vous pouvez également consulter les descriptions des règles de préparation sur la console Route 53 ARC ou à l'aide d'une opération d'API, en procédant comme suit :

- Pour afficher les règles de préparation dans la console, suivez les étapes de la procédure suivante : [Afficher les règles de préparation sur la console](#).
- Pour consulter les règles de préparation à l'aide de l'API, consultez l'[ListRules](#) opération.

## Rubriques

- [Règles de préparation dans Route 53 ARC](#)

- [Afficher les règles de préparation sur la console](#)

## Règles de préparation dans Route 53 ARC

Cette section répertorie l'ensemble des règles de préparation pour chaque type de ressource pris en charge par Route 53 ARC.

En parcourant les descriptions des règles, vous pouvez constater que la plupart d'entre elles incluent les termes `Inspecte tout` ou `Inspecte chacune d'elles`. Pour comprendre comment ces termes expliquent le fonctionnement d'une règle dans le contexte d'un contrôle de préparation, et pour obtenir d'autres informations sur la manière dont Route 53 ARC définit l'état de préparation, voir [Comment les règles de préparation déterminent l'état de préparation](#).

### Règles de préparation

Route 53 ARC audite les ressources en utilisant les règles de préparation suivantes.

#### Étapes de la version 1 d'Amazon API Gateway

- `ApiGwV1ApiKeyCount`: inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles sont associées au même nombre de clés d'API.
- `ApiGwV1ApiKeySource`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `API Key Source`.
- `ApiGwV1BasePath`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles sont liées au même chemin de base.
- `ApiGwV1BinaryMediaTypes`: inspecte tous les stades d'API Gateway pour s'assurer qu'ils prennent en charge les mêmes types de supports binaires.
- `ApiGwV1CacheClusterEnabled`: inspecte toutes les étapes de l'API Gateway pour s'assurer qu'elles sont toutes `Cache Cluster` activées ou qu'aucune ne l'est.
- `ApiGwV1CacheClusterSize`: inspecte toutes les étapes de l'API Gateway pour s'assurer qu'elles sont identiques `Cache Cluster Size`. Si l'un d'entre eux a une valeur supérieure, les autres sont marqués comme `NON PRÊTS`.
- `ApiGwV1CacheClusterStatus`: Inspecte toutes les étapes de l'API Gateway pour s'assurer qu'elles `Cache Cluster` sont dans l'état `AVAILABLE`.
- `ApiGwV1DisableExecuteApiEndpoint`: inspecte toutes les étapes de l'API Gateway pour s'assurer qu'elles sont toutes `Execute API Endpoint` désactivées ou qu'aucune ne l'est.

- `ApiGwV1DomainName`: inspecte toutes les étapes de l'API Gateway pour s'assurer qu'elles sont liées au même nom de domaine.
- `ApiGwV1EndpointConfiguration`: inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles sont liées à un domaine avec la même configuration de point de terminaison.
- `ApiGwV1EndpointDomainNameStatus`: Inspecte toutes les étapes de l'API Gateway pour s'assurer que le nom de domaine auquel elles sont liées est à l'état DISPONIBLE.
- `ApiGwV1MethodSettings`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Method Settings`.
- `ApiGwV1MutualTlsAuthentication`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Mutual TLS Authentication`.
- `ApiGwV1Policy`: inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles utilisent toutes des politiques au niveau de l'API ou qu'aucune ne le fait.
- `ApiGwV1RegionalDomainName`: Inspecte toutes les étapes de l'API Gateway pour s'assurer qu'elles sont liées au même nom de domaine régional. Remarque : Cette règle n'a aucune incidence sur l'état de préparation.
- `ApiGwV1ResourceMethodConfigs`: inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles possèdent une hiérarchie de ressources similaire, y compris les configurations associées.
- `ApiGwV1SecurityPolicy`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Security Policy`.
- `ApiGwV1Quotas`: Inspecte tous les groupes API Gateway pour s'assurer qu'ils sont conformes aux quotas (limites) gérés par `Service Quotas`.
- `ApiGwV1UsagePlans`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles sont liées `Usage Plans` à la même configuration.

#### Amazon API Gateway version 2 étapes

- `ApiGwV2ApiKeySelectionExpression`: inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `API Key Selection Expression`.
- `ApiGwV2ApiMappingSelectionExpression`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `API Mapping Selection Expression`.
- `ApiGwV2CorsConfiguration`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles ont la même configuration liée au CORS.
- `ApiGwV2DomainName`: inspecte toutes les étapes de l'API Gateway pour s'assurer qu'elles sont liées au même nom de domaine.



- `ApiGwV2DomainNameStatus`: Inspecte toutes les étapes de l'API Gateway pour s'assurer que le nom de domaine est à l'état `DISPONIBLE`.
- `ApiGwV2EndpointType`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Endpoint Type`.
- `ApiGwV2Quotas`: Inspecte tous les groupes API Gateway pour s'assurer qu'ils sont conformes aux quotas (limites) gérés par `Service Quotas`.
- `ApiGwV2MutualTlsAuthentication`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Mutual TLS Authentication`.
- `ApiGwV2ProtocolType`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Protocol Type`.
- `ApiGwV2RouteConfigs`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles possèdent la même hiérarchie de routes avec la même configuration.
- `ApiGwV2RouteSelectionExpression`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Route Selection Expression`.
- `ApiGwV2RouteSettings`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Default Route Settings`.
- `ApiGwV2SecurityPolicy`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Security Policy`.
- `ApiGwV2StageVariables`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles sont toutes identiques `Stage Variables` aux autres étapes.
- `ApiGwV2ThrottlingBurstLimit`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Throttling Burst Limit`.
- `ApiGwV2ThrottlingRateLimit`: Inspecte toutes les étapes d'API Gateway pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Throttling Rate Limit`.

## Clusters Amazon Aurora

- `RdsClusterStatus`: Inspecte chaque cluster Aurora pour s'assurer qu'il possède un statut de l'un `AVAILABLE` ou `BACKING-UP` de l'autre.
- `RdsEngineMode`: Inspecte tous les clusters Aurora pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour `Engine Mode`.
- `RdsEngineVersion`: Inspecte tous les clusters Aurora pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour `Major Version`.
- `RdsGlobalReplicaLag`: Inspecte chaque cluster Aurora pour s'assurer qu'il dispose `Global Replica Lag` d'une durée inférieure à 30 secondes.

- **RdsNormalizedCapacity**: inspecte tous les clusters Aurora pour s'assurer qu'ils ont une capacité normalisée inférieure à 15 % du maximum de l'ensemble de ressources.
- **RdsInstanceType**: Inspecte tous les clusters Aurora pour s'assurer qu'ils possèdent les mêmes types d'instances.
- **RdsQuotas**: Inspecte tous les clusters Aurora pour s'assurer qu'ils sont conformes aux quotas (limites) gérés par Service Quotas.

### Groupes Auto Scaling

- **AsgMinSizeAndMaxSize**: Inspecte tous les groupes Auto Scaling pour s'assurer qu'ils ont les mêmes tailles de groupe minimale et maximale.
- **AsgAZCount**: Inspecte tous les groupes Auto Scaling pour s'assurer qu'ils possèdent le même nombre de zones de disponibilité.
- **AsgInstanceTypes**: Inspecte tous les groupes Auto Scaling pour s'assurer qu'ils possèdent les mêmes types d'instances. Remarque : Cette règle n'a aucune incidence sur l'état de préparation.
- **AsgInstanceSizes**: Inspecte tous les groupes Auto Scaling pour s'assurer qu'ils ont les mêmes tailles d'instance.
- **AsgNormalizedCapacity**: Inspecte tous les groupes Auto Scaling pour s'assurer qu'ils ont une capacité normalisée inférieure à 15 % du maximum de l'ensemble de ressources.
- **AsgQuotas**: Inspecte tous les groupes Auto Scaling pour s'assurer qu'ils sont conformes aux quotas (limites) gérés par Service Quotas.

### CloudWatch alarmes

- **CloudWatchAlarmState**: Inspecte les CloudWatch alarmes pour s'assurer que chacune d'elles n'est pas à l'INSUFFICIENT\_DATA état ALARM OR.

### Passerelles pour clients

- **CustomerGatewayIpAddress**: inspecte toutes les passerelles des clients pour s'assurer qu'elles possèdent la même adresse IP.
- **CustomerGatewayState**: Inspecte les passerelles des clients pour s'assurer que chacune d'entre elles est conforme à l'AVAILABLE état.
- **CustomerGatewayVPNTType**: inspecte toutes les passerelles des clients pour s'assurer qu'elles disposent du même type de VPN.

### DNS target resources

- **DnsTargetResourceHostedZoneConfigurationRule**: inspecte toutes les ressources cibles DNS pour s'assurer qu'elles ont le même identifiant de zone hébergée Amazon Route 53 et que

chaque zone hébergée n'est pas privée. Remarque : Cette règle n'a aucune incidence sur l'état de préparation.

- `DnsTargetResourceRecordSetConfigurationRule`: inspecte toutes les ressources cibles DNS pour s'assurer qu'elles ont la même durée de vie du cache d'enregistrement des ressources (TTL) et que les TTL sont inférieurs ou égaux à 300.
- `DnsTargetResourceRoutingRule`: inspecte chaque ressource cible DNS associée à un ensemble d'enregistrements de ressources d'alias pour s'assurer qu'elle achemine le trafic vers le nom DNS configuré sur la ressource cible. Remarque : Cette règle n'a aucune incidence sur l'état de préparation.
- `DnsTargetResourceHealthCheckRule`: Inspecte toutes les ressources cibles du DNS pour s'assurer que les contrôles de santé sont associés à leurs ensembles d'enregistrements de ressources, le cas échéant et non autrement. Remarque : Cette règle n'a aucune incidence sur l'état de préparation.

### Tables Amazon DynamoDB

- `DynamoConfiguration`: inspecte toutes les tables DynamoDB pour s'assurer qu'elles possèdent les mêmes clés, les mêmes attributs, le même chiffrement côté serveur et les mêmes configurations de flux.
- `DynamoTableStatus`: inspecte chaque table DynamoDB pour s'assurer qu'elle a le statut ACTIF.
- `DynamoCapacity`: inspecte toutes les tables DynamoDB pour s'assurer que leurs capacités de lecture et d'écriture allouées se situent dans les 20 % des capacités maximales de l'ensemble de ressources.
- `DynamoPeakRcuWcu`: inspecte chaque table DynamoDB pour s'assurer qu'elle a connu un pic de trafic similaire à celui des autres tables, afin de garantir la capacité allouée.
- `DynamoGsiPeakRcuWcu`: inspecte chaque table DynamoDB pour s'assurer qu'elle possède une capacité maximale de lecture et d'écriture similaire à celle des autres tables, afin de garantir la capacité allouée.
- `DynamoGsiConfig`: inspecte toutes les tables DynamoDB dotées d'index secondaires globaux pour s'assurer qu'elles utilisent le même index, le même schéma de clé et la même projection.
- `DynamoGsiStatus`: inspecte toutes les tables DynamoDB dotées d'index secondaires globaux pour s'assurer que les index secondaires globaux ont le statut ACTIF.
- `DynamoGsiCapacity`: inspecte toutes les tables DynamoDB dotées d'index secondaires globaux pour s'assurer que les tables ont des capacités de lecture et d'écriture GSI allouées dans des limites de 20 % des capacités maximales de l'ensemble de ressources.

- **DynamoReplicationLatency**: inspecte toutes les tables DynamoDB qui sont des tables globales pour s'assurer qu'elles ont la même latence de réplication.
- **DynamoAutoScalingConfiguration**: Inspecte toutes les tables DynamoDB sur lesquelles Auto Scaling est activé pour s'assurer qu'elles ont les mêmes capacités de lecture et d'écriture minimales, maximales et cibles.
- **DynamoQuotas**: inspecte toutes les tables DynamoDB pour s'assurer qu'elles sont conformes aux quotas (limites) gérés par Service Quotas.

#### Elastic Load Balancing (équilibres de charge classiques)

- **ElbV1CheckAzCount**: Inspecte chaque Classic Load Balancer pour s'assurer qu'il est rattaché à une seule zone de disponibilité. Remarque : Cette règle n'a aucune incidence sur l'état de préparation.
- **ElbV1AnyInstances**: inspecte tous les équilibres de charge classiques pour s'assurer qu'ils disposent d'au moins une instance EC2.
- **ElbV1AnyInstancesHealthy**: inspecte tous les équilibres de charge classiques pour s'assurer qu'ils disposent d'au moins une instance EC2 saine.
- **ElbV1Scheme**: inspecte tous les équilibres de charge classiques pour s'assurer qu'ils utilisent le même schéma d'équilibrage de charge.
- **ElbV1HealthCheckThreshold**: inspecte tous les équilibres de charge classiques pour s'assurer qu'ils ont la même valeur de seuil de contrôle de santé.
- **ElbV1HealthCheckInterval**: Inspecte tous les équilibres de charge classiques pour s'assurer qu'ils ont la même valeur d'intervalle de contrôle de santé.
- **ElbV1CrossZoneRoutingEnabled**: Inspecte tous les équilibres de charge classiques pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour l'équilibrage de charge entre zones (ACTIVÉ ou DÉSACTIVÉ).
- **ElbV1AccessLogsEnabledAttribute**: Inspecte tous les équilibres de charge classiques pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour les journaux d'accès (ENABLED ou DISABLED).
- **ElbV1ConnectionDrainingEnabledAttribute**: Inspecte tous les équilibres de charge classiques pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour la vidange de la connexion (ENABLED ou DISABLED).
- **ElbV1ConnectionDrainingTimeoutAttribute**: Inspecte tous les équilibres de charge classiques pour s'assurer qu'ils ont la même valeur de délai d'expiration de la connexion.
- **ElbV1IdleTimeoutAttribute**: Inspecte tous les équilibres de charge classiques pour s'assurer qu'ils ont la même valeur de délai d'inactivité.

- `ElbV1ProvisionedCapacityLcuCount`: inspecte tous les équilibrateurs de charge classiques dotés d'une LCU provisionnée supérieure à 10 pour s'assurer qu'ils se situent dans les 20 % de la LCU provisionnée la plus élevée de l'ensemble de ressources.
- `ElbV1ProvisionedCapacityStatus`: inspecte l'état de la capacité allouée sur chaque Classic Load Balancer pour s'assurer qu'il n'a pas la valeur `DISABLED` ou `PENDING`.

## Volumes Amazon EBS

- `EbsVolumeEncryption`: inspecte tous les EBS volumes pour s'assurer qu'ils ont la même valeur de chiffrement (`ENABLED` ou `DISABLED`).
- `EbsVolumeEncryptionDefault`: inspecte tous les EBS volumes pour s'assurer qu'ils ont la même valeur de chiffrement par défaut (`ENABLED` ou `DISABLED`).
- `EbsVolumeIops`: Inspecte tous les EBS volumes pour s'assurer qu'ils ont les mêmes opérations d'entrée/sortie par seconde (IOPS).
- `EbsVolumeKmsKeyId`: inspecte tous les EBS volumes pour s'assurer qu'ils possèdent le même identifiant de AWS KMS clé par défaut.
- `EbsVolumeMultiAttach`: inspecte tous les EBS volumes pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour l'attachement multiple (`ENABLED` ou `DISABLED`).
- `EbsVolumeQuotas`: Inspecte tous les EBS volumes pour s'assurer qu'ils sont conformes aux quotas (limites) définis par Service Quotas.
- `EbsVolumeSize`: inspecte tous les EBS volumes pour s'assurer qu'ils ont la même taille lisible.
- `EbsVolumeState`: inspecte tous les EBS volumes pour s'assurer qu'ils ont le même état de volume.
- `EbsVolumeType`: inspecte tous les EBS volumes pour s'assurer qu'ils ont le même type de volume.

## Fonctions AWS Lambda

- `LambdaMemorySize`: inspecte toutes les fonctions Lambda pour s'assurer qu'elles ont la même taille de mémoire. Si l'un d'entre eux possède plus de mémoire, les autres sont marqués `NOT READY`.
- `LambdaFunctionTimeout`: Inspecte toutes les fonctions Lambda pour s'assurer qu'elles ont la même valeur de délai d'expiration. Si l'un d'eux a une valeur supérieure, les autres sont marqués `NOT READY`.
- `LambdaFunctionRuntime`: Inspecte toutes les fonctions Lambda pour s'assurer qu'elles ont toutes le même temps d'exécution.

- `LambdaFunctionReservedConcurrentExecutions`: Inspecte toutes les fonctions Lambda pour s'assurer qu'elles ont toutes la même valeur pour `Reserved Concurrent Executions`. Si l'un d'eux a une valeur supérieure, les autres sont marqués `NOT READY`.
- `LambdaFunctionDeadLetterConfig`: Inspecte toutes les fonctions Lambda pour s'assurer qu'elles ont toutes `Dead Letter Config` une définition ou qu'aucune d'entre elles n'en a une.
- `LambdaFunctionProvisionedConcurrencyConfig`: Inspecte toutes les fonctions Lambda pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Provisioned Concurrency`.
- `LambdaFunctionSecurityGroupCount`: Inspecte toutes les fonctions Lambda pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Security Groups`.
- `LambdaFunctionSubnetIdCount`: Inspecte toutes les fonctions Lambda pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Subnet Ids`.
- `LambdaFunctionEventSourceMappingMatch`: Inspecte toutes les fonctions Lambda pour s'assurer que toutes les propriétés `Event Source Mapping` choisies correspondent entre elles.
- `LambdaFunctionLimitsRule`: Inspecte toutes les fonctions Lambda pour s'assurer qu'elles sont conformes aux quotas (limites) gérés par `Service Quotas`.

#### Équilibreurs de charge réseau et équilibreurs de charge d'applications

- `ElbV2CheckAzCount`: inspecte chaque `Network Load Balancer` pour s'assurer qu'il est rattaché à une seule zone de disponibilité. Remarque : Cette règle n'a aucune incidence sur l'état de préparation.
- `ElbV2TargetGroupsCanServeTraffic`: Inspecte chaque `Network Load Balancer` et `Application Load Balancer` pour s'assurer qu'il possède au moins une instance Amazon EC2 saine.
- `ElbV2State`: Inspecte chaque `Network Load Balancer` et `Application Load Balancer` pour s'assurer qu'ils sont en bon état. `ACTIVE`
- `ElbV2IpAddressType`: inspecte tous les équilibreurs de charge réseau et les équilibreurs de charge d'application pour s'assurer qu'ils possèdent les mêmes types d'adresses IP.
- `ElbV2Scheme`: inspecte tous les équilibreurs de charge réseau et les équilibreurs de charge d'application pour s'assurer qu'ils utilisent le même schéma.
- `ElbV2Type`: inspecte tous les équilibreurs de charge réseau et les équilibreurs de charge d'application pour s'assurer qu'ils sont du même type.
- `ElbV2S3LogsEnabled`: inspecte tous les équilibreurs de charge réseau et les équilibreurs de charge d'application pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour les journaux d'accès au serveur Amazon S3 (`ENABLED` ou `DISABLED`).

- **ElbV2DeletionProtection**: inspecte tous les équilibreurs de charge réseau et les équilibreurs de charge d'application pour s'assurer qu'ils ont la même valeur de protection contre la suppression (ENABLED ou DISABLED).
- **ElbV2IdleTimeoutSeconds**: Inspecte tous les équilibreurs de charge réseau et les équilibreurs de charge d'application pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pendant les secondes d'inactivité.
- **ElbV2HttpDropInvalidHeaders**: Inspecte tous les équilibreurs de charge réseau et les équilibreurs de charge d'application pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour les en-têtes non valides HTTP drop.
- **ElbV2Http2Enabled**: inspecte tous les équilibreurs de charge réseau et les équilibreurs de charge d'application pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour le protocole HTTP/2 (ACTIVÉ ou DÉSACTIVÉ).
- **ElbV2CrossZoneEnabled**: inspecte tous les équilibreurs de charge réseau et les équilibreurs de charge d'application pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour l'équilibrage de charge entre zones (ACTIVÉ ou DÉSACTIVÉ).
- **ElbV2ProvisionedCapacityLcuCount**: Inspecte tous les équilibreurs de charge réseau et les équilibreurs de charge d'application dotés d'une LCU provisionnée supérieure à 10 pour s'assurer qu'ils se situent dans les 20 % de la LCU la plus élevée de l'ensemble de ressources.
- **ElbV2ProvisionedCapacityEnabled**: inspecte l'état de capacité de tous les équilibreurs de charge réseau et d'application provisionnés pour s'assurer qu'il n'a pas la valeur DISABLED ou PENDING.

## Clusters Amazon MSK

- **MskClusterClientSubnet**: Inspecte chaque cluster MSK pour s'assurer qu'il ne possède que deux ou trois sous-réseaux clients.
- **MskClusterInstanceType**: Inspecte tous les clusters MSK pour s'assurer qu'ils possèdent le même type d'instance Amazon EC2.
- **MskClusterSecurityGroups**: Inspecte tous les clusters MSK pour s'assurer qu'ils possèdent les mêmes groupes de sécurité.
- **MskClusterStorageInfo**: Inspecte tous les clusters MSK pour s'assurer qu'ils ont la même taille de volume de stockage EBS. Si l'un d'entre eux a une valeur supérieure, les autres sont marqués comme NON PRÊTS.
- **MskClusterACMCertificate**: Inspecte tous les clusters MSK pour s'assurer qu'ils possèdent la même liste d'ARN de certificats d'autorisation client.

- `MskClusterServerProperties`: Inspecte tous les clusters MSK pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour `Current Broker Software Info`
- `MskClusterKafkaVersion`: Inspecte tous les clusters MSK pour s'assurer qu'ils possèdent la même version de Kafka.
- `MskClusterEncryptionInTransitInCluster`: Inspecte tous les clusters MSK pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour `Encryption In Transit In Cluster`
- `MskClusterEncryptionInClientBroker`: Inspecte tous les clusters MSK pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour `Encryption In Transit Client Broker`
- `MskClusterEnhancedMonitoring`: Inspecte tous les clusters MSK pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour `Enhanced Monitoring`
- `MskClusterOpenMonitoringInJmx`: Inspecte tous les clusters MSK pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour `Open Monitoring JMX Exporter`
- `MskClusterOpenMonitoringInNode`: Inspecte tous les clusters MSK pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour `Open Monitoring Not Exporter`.
- `MskClusterLoggingInS3`: Inspecte tous les clusters MSK pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour `Is Logging in S3`
- `MskClusterLoggingInFirehose`: Inspecte tous les clusters MSK pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour `Is Logging In Firehose`
- `MskClusterLoggingInCloudWatch`: Inspecte tous les clusters MSK pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour `Is Logging Available In CloudWatch Logs`
- `MskClusterNumberOfBrokerNodes`: Inspecte tous les clusters MSK pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour `Number of Broker Nodes` Si l'un d'entre eux a une valeur supérieure, les autres sont marqués comme NON PRÊTS.
- `MskClusterState`: Inspecte chaque cluster MSK pour s'assurer qu'il est dans un état ACTIF.
- `MskClusterLimitsRule`: Inspecte toutes les fonctions Lambda pour s'assurer qu'elles sont conformes aux quotas (limites) gérés par Service Quotas.

### Contrôles de santé d'Amazon Route 53

- `R53HealthCheckType`: Inspecte chaque bilan de santé de la Route 53 pour s'assurer qu'il n'est pas du type CALCULÉ et que tous les contrôles sont du même type.
- `R53HealthCheckDisabled`: Inspecte chaque bilan de santé de la Route 53 pour s'assurer qu'il ne présente pas l'état DÉSACTIVÉ.
- `R53HealthCheckStatus`: Inspecte chaque bilan de santé de la Route 53 pour s'assurer qu'il a le statut SUCCESS.



- `R53HealthCheckRequestInterval`: Inspecte tous les bilans de santé de la Route 53 pour s'assurer qu'ils ont tous la même valeur pour `Request Interval`.
- `R53HealthCheckFailureThreshold`: Inspecte tous les bilans de santé de la Route 53 pour s'assurer qu'ils ont tous la même valeur pour `Failure Threshold`.
- `R53HealthCheckEnableSNI`: Inspecte tous les bilans de santé de la Route 53 pour s'assurer qu'ils ont tous la même valeur pour `Enable SNI`.
- `R53HealthCheckSearchString`: Inspecte tous les bilans de santé de la Route 53 pour s'assurer qu'ils ont tous la même valeur pour `Search String`.
- `R53HealthCheckRegions`: Inspecte tous les bilans de santé de la Route 53 pour s'assurer qu'ils comportent tous la même liste de AWS régions.
- `R53HealthCheckMeasureLatency`: Inspecte tous les bilans de santé de la Route 53 pour s'assurer qu'ils ont tous la même valeur pour `Measure Latency`.
- `R53HealthCheckInsufficientDataHealthStatus`: Inspecte tous les bilans de santé de la Route 53 pour s'assurer qu'ils ont tous la même valeur pour `Insufficient Data Health Status`.
- `R53HealthCheckInverted`: Inspecte tous les bilans de santé de la Route 53 pour s'assurer qu'ils sont tous inversés ou qu'ils ne le sont pas.
- `R53HealthCheckResourcePath`: Inspecte tous les bilans de santé de la Route 53 pour s'assurer qu'ils ont tous la même valeur pour `Resource Path`.
- `R53HealthCheckCloudWatchAlarm`: Inspecte tous les bilans de santé de la Route 53 pour s'assurer que les CloudWatch alarmes qui leur sont associées ont les mêmes paramètres et configurations.

## Abonnements Amazon SNS

- `SnsSubscriptionProtocol`: inspecte tous les abonnements SNS pour s'assurer qu'ils utilisent le même protocole.
- `SnsSubscriptionSqsLambdaEndpoint`: inspecte tous les abonnements SNS dotés de points de terminaison Lambda ou SQS pour s'assurer qu'ils ont des points de terminaison différents.
- `SnsSubscriptionNonAwsEndpoint`: inspecte tous les abonnements SNS dotés d'un type de point de terminaison non lié au AWS service, par exemple un e-mail, pour s'assurer qu'ils ont le même point de terminaison.
- `SnsSubscriptionPendingConfirmation`: inspecte tous les abonnements SNS pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour les « confirmations en attente ».
- `SnsSubscriptionDeliveryPolicy`: inspecte tous les abonnements SNS qui utilisent le protocole HTTP/S pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour « Période de livraison effective ».

- `SnsSubscriptionRawMessageDelivery`: inspecte tous les abonnements SNS pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour « Raw Message Delivery ».
- `SnsSubscriptionFilter`: Inspecte tous les abonnements SNS pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour « Politique de filtrage ».
- `SnsSubscriptionRedrivePolicy`: inspecte tous les abonnements SNS pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour « Redrive Policy ».
- `SnsSubscriptionEndpointEnabled`: inspecte tous les abonnements SNS pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour « Endpoint Enabled ».
- `SnsSubscriptionLambdaEndpointValid`: inspecte tous les abonnements SNS dotés de points de terminaison Lambda pour s'assurer qu'ils disposent de points de terminaison Lambda valides.
- `SnsSubscriptionSqsEndpointValidRule`: inspecte tous les abonnements SNS qui utilisent des points de terminaison SQS pour s'assurer qu'ils disposent de points de terminaison SQS valides.
- `SnsSubscriptionQuotas`: Inspecte tous les abonnements SNS pour s'assurer qu'ils sont conformes aux quotas (limites) gérés par Service Quotas.

#### Rubriques Amazon SNS

- `SnsTopicDisplayName`: inspecte toutes les rubriques SNS pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Display Name`
- `SnsTopicDeliveryPolicy`: inspecte tous les sujets SNS auxquels des abonnés HTTPS sont abonnés pour s'assurer qu'ils ont les mêmes abonnés. `EffectiveDeliveryPolicy`
- `SnsTopicSubscription`: inspecte tous les sujets SNS pour s'assurer qu'ils ont le même nombre d'abonnés pour chacun de leurs protocoles.
- `SnsTopicAwsKmsKey`: Inspecte toutes les rubriques du SNS pour s'assurer que toutes les rubriques ou aucune d'entre elles n'ont de clé. AWS KMS
- `SnsTopicQuotas`: Inspecte toutes les rubriques SNS pour s'assurer qu'elles sont conformes aux quotas (limites) gérés par Service Quotas.

#### Files d'attente Amazon SQS

- `SqsQueueType`: inspecte toutes les files d'attente SQS pour s'assurer qu'elles ont toutes la même valeur pour `Type`
- `SqsQueueDelaySeconds`: inspecte toutes les files d'attente SQS pour s'assurer qu'elles ont toutes la même valeur pour `Delay Seconds`
- `SqsQueueMaximumMessageSize`: inspecte toutes les files d'attente SQS pour s'assurer qu'elles ont toutes la même valeur pour `Maximum Message Size`

- `SqsQueueMessageRetentionPeriod`: inspecte toutes les files d'attente SQS pour s'assurer qu'elles ont toutes la même valeur pour `Message Retention Period`
- `SqsQueueReceiveMessageWaitTimeSeconds`: inspecte toutes les files d'attente SQS pour s'assurer qu'elles ont toutes la même valeur pour `Receive Message Wait Time Seconds`
- `SqsQueueRedrivePolicyMaxReceiveCount`: inspecte toutes les files d'attente SQS pour s'assurer qu'elles ont toutes la même valeur pour `Redrive Policy Max Receive Count`
- `SqsQueueVisibilityTimeout`: inspecte toutes les files d'attente SQS pour s'assurer qu'elles ont toutes la même valeur pour `Visibility Timeout`
- `SqsQueueContentBasedDeduplication`: inspecte toutes les files d'attente SQS pour s'assurer qu'elles ont toutes la même valeur pour `Content-Based Deduplication`
- `SqsQueueQuotas`: Inspecte toutes les files d'attente SQS pour s'assurer qu'elles sont conformes aux quotas (limites) gérés par `Service Quotas`.

## Amazon VPC

- `VpcCidrBlock`: Inspecte tous les VPC pour s'assurer qu'ils ont tous la même valeur pour la taille du réseau de blocs CIDR.
- `VpcCidrBlocksSameProtocolVersion`: Inspecte tous les VPC dotés des mêmes blocs CIDR pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour le numéro de version du protocole Internet Stream.
- `VpcCidrBlocksStateInAssociationSets`: Inspecte tous les ensembles d'associations de blocs CIDR pour tous les VPC afin de s'assurer qu'ils contiennent tous des blocs d'adresse CIDR dans un état `ASSOCIATED`
- `Vpclpv6CidrBlocksStateInAssociationSets`: Inspecte tous les ensembles d'associations de blocs CIDR pour tous les VPC afin de s'assurer qu'ils possèdent tous des blocs d'adresse CIDR avec le même nombre d'adresses.
- `VpcCidrBlocksInAssociationSets`: Inspecte tous les ensembles d'associations de blocs CIDR pour tous les VPC afin de s'assurer qu'ils ont tous la même taille.
- `Vpclpv6CidrBlocksInAssociationSets`: Inspecte tous les ensembles d'associations de blocs d'adresse CIDR IPv6 pour tous les VPC afin de s'assurer qu'ils ont la même taille.
- `VpcState`: Inspecte chaque VPC pour s'assurer qu'il est dans `AVAILABLE` un état.
- `VpcInstanceTenancy`: Inspecte tous les VPC pour s'assurer qu'ils ont tous la même valeur pour `Instance Tenancy`
- `VpcIsDefault`: Inspecte tous les VPC pour s'assurer qu'ils ont la même valeur pour `Is Default`.

- `VpcSubnetState`: Inspecte chaque sous-réseau VPC pour s'assurer qu'il est dans un état `DISPONIBLE`.
- `VpcSubnetAvailableIpAddressCount`: Inspecte chaque sous-réseau VPC pour s'assurer qu'il possède un nombre d'adresses IP disponibles supérieur à zéro.
- `VpcSubnetCount`: Inspecte tous les sous-réseaux VPC pour s'assurer qu'ils possèdent le même nombre de sous-réseaux.
- `VpcQuotas`: Inspecte tous les sous-réseaux VPC pour s'assurer qu'ils sont conformes aux quotas (limites) gérés par `Service Quotas`.

## AWS VPNConnexions

- `VpnConnectionsRouteCount`: inspecte toutes les connexions VPN pour s'assurer qu'elles comportent au moins un itinéraire, ainsi que le même nombre de routes.
- `VpnConnectionsEnableAcceleration`: inspecte toutes les connexions VPN pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Enable Accelerations`.
- `VpnConnectionsStaticRoutesOnly`: inspecte toutes les connexions VPN pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Static Routes Only`.
- `VpnConnectionsCategory`: inspecte toutes les connexions VPN pour s'assurer qu'elles correspondent à une catégorie de VPN.
- `VpnConnectionsCustomerConfiguration`: inspecte toutes les connexions VPN pour s'assurer qu'elles ont la même valeur pour `Customer Gateway Configuration`.
- `VpnConnectionsCustomerGatewayId`: inspecte chaque connexion VPN pour s'assurer qu'une passerelle client y est connectée.
- `VpnConnectionsRoutesState`: Inspecte toutes les connexions VPN pour s'assurer qu'elles sont en bon `AVAILABLE` état.
- `VpnConnectionsVgwTelemetryStatus`: inspecte chaque connexion VPN pour s'assurer qu'elle possède un statut VGW de `UP`.
- `VpnConnectionsVgwTelemetryIpAddress`: Inspecte chaque connexion VPN pour s'assurer qu'elle possède une adresse IP externe différente pour chaque télémétrie VGW.
- `VpnConnectionsTunnelOptions`: inspecte toutes les connexions VPN pour s'assurer qu'elles disposent des mêmes options de tunnel.
- `VpnConnectionsRoutesCidr`: inspecte toutes les connexions VPN pour s'assurer qu'elles ont les mêmes blocs d'adresse CIDR de destination.
- `VpnConnectionsInstanceType`: inspecte toutes les connexions VPN pour s'assurer qu'elles sont identiques `Instance Type`.

## AWS VPN Passerelles

- `VpnGatewayState`: Inspecte toutes les passerelles VPN pour s'assurer qu'elles sont dans l'état `DISPONIBLE`.
- `VpnGatewayAsn`: inspecte toutes les passerelles VPN pour s'assurer qu'elles ont le même ASN.
- `VpnGatewayType`: inspecte toutes les passerelles VPN pour s'assurer qu'elles sont du même type.
- `VpnGatewayAttachment`: inspecte toutes les passerelles VPN pour s'assurer qu'elles ont les mêmes configurations d'attachement.

## Afficher les règles de préparation sur la console

Vous pouvez consulter les règles de préparation sur le `AWS Management Console`, répertoriées par type de ressource.

Pour consulter les règles de préparation sur la console

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Choisissez `Readiness check`.
3. Sous `Type de ressource`, choisissez le type de ressource pour lequel vous souhaitez consulter les règles.

## Types de ressources et formats ARN dans Route 53 ARC

Lorsque vous créez un ensemble de ressources dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller, vous spécifiez le type de ressource à inclure dans l'ensemble et les Amazon Resource Names (ARN) pour chacune des ressources à inclure. Route 53 ARC attend un format d'ARN spécifique pour chaque type de ressource. Cette section répertorie les types de ressources pris en charge par Route 53 ARC et les formats ARN associés pour chacun d'entre eux.

Le format spécifique dépend de la ressource. Lorsque vous fournissez un ARN, remplacez le texte en *italique* par des informations spécifiques à votre ressource.

**Note**

Sachez que le format ARN requis par Route 53 ARC pour les ressources peut être différent du format ARN dont un service lui-même a besoin pour ses ressources. Par exemple, les formats ARN décrits dans les sections relatives aux types de ressources pour chaque service de la [référence d'autorisation de service](#) peuvent ne pas inclure l'Compte AWSID ou les autres informations dont Route 53 ARC a besoin pour prendre en charge les fonctionnalités du service Route 53 ARC.

**AWS::ApiGateway::Stage**

Une étape de la version 1 d'Amazon API Gateway.

- Format de l'ARN : `arn:partition:apigateway:region:account:/restapis/api-id/stages/stage-name`

Exemple : `arn:aws:apigateway:us-east-1:111122223333:/restapis/123456789/stages/ExampleStage`

Pour plus d'informations, consultez la [référence API Gateway Amazon Resource Name \(ARN\)](#).

**AWS::ApiGatewayV2::Stage**

Une étape d'Amazon API Gateway version 2.

- Format de l'ARN : `arn:partition:apigateway:region:account:/apis/api-id/stages/stage-name`

Exemple : `arn:aws:apigateway:us-east-1:111122223333:/apis/123456789/stages/ExampleStage`

Pour plus d'informations, consultez la [référence API Gateway Amazon Resource Name \(ARN\)](#).

**AWS::CloudWatch::Alarm**

Une CloudWatch alarme Amazon.

- Format de l'ARN : `arn:partition:cloudwatch:region:account:alarm:alarm-name`

Exemple : `arn:aws:cloudwatch:us-west-2:111122223333:alarm:test-alarm-1`

Pour plus d'informations, consultez la section [Types de ressources définis par Amazon CloudWatch](#).

## AWS::DynamoDB::Table

Une table Amazon DynamoDB.

- Format de l'ARN : `arn:partition:dynamodb:region:account:table/table-name`

Exemple : `arn:aws:dynamodb:us-west-2:111122223333:table/BigTable`

Pour plus d'informations, consultez la section Ressources et [opérations DynamoDB](#).

## AWS::EC2::CustomerGateway

Un dispositif de passerelle client.

- Format de l'ARN : `arn:partition:ec2:region:account:customer-gateway/CustomerGatewayId`

Exemple : `arn:aws:ec2:us-west-2:111122223333:customer-gateway/vcg-123456789`

Pour plus d'informations, consultez la section [Types de ressources définis par Amazon EC2](#).

## AWS::EC2::Volume

Un volume Amazon EBS.

- Format de l'ARN : `arn:partition:ec2:region:account:volume/VolumeId`

Exemple : `arn:aws:ec2:us-west-2:111122223333:volume/volume-of-cylinder-is-pi`

Pour plus d'informations, consultez la [référence API Gateway Amazon Resource Name \(ARN\)](#).

## AWS::ElasticLoadBalancing::LoadBalancer

Un Classic Load Balancer.

- Format de l'ARN :  
`arn:partition:elasticloadbalancing:region:account:loadbalancer/LoadBalancerName`

Exemple : `arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:111122223333:loadbalancer/123456789abcbdeCLB`

Pour plus d'informations, consultez les [ressources d'Elastic Load Balancing](#).

## AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer

Un Network Load Balancer ou un Application Load Balancer.

- Format ARN pour Network Load Balancer :  
`arn:partition:elasticloadbalancing:region:account:loadbalancer/net/LoadBalancerName`

Exemple pour Network Load Balancer : `arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:111122223333:loadbalancer/net/sandbox-net/123456789acbdeNLB`

- Format ARN pour Application Load Balancer :  
`arn:partition:elasticloadbalancing:region:account:loadbalancer/app/LoadBalancerName`

Exemple pour Application Load Balancer : `arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:111122223333:loadbalancer/app/sandbox-alb/123456789acbdeALB`

Pour plus d'informations, consultez les [ressources d'Elastic Load Balancing](#).

#### AWS::Lambda::Function

Une AWS Lambda fonction.

- Format de l'ARN : `arn:partition:lambda:region:account:function:FunctionName`

Exemple : `arn:aws:lambda:us-west-2:111122223333:function:my-function`

Pour plus d'informations, consultez [Ressources et conditions pour les actions Lambda](#).

#### AWS::MSK::Cluster

Un cluster Amazon MSK.

- Format de l'ARN :  
`arn:partition:kafka:region:account:cluster/ClusterName/UUID`

Exemple : `arn:aws:kafka:us-east-1:111122223333:cluster/demo-cluster-1/123456-1111-2222-3333`

Pour plus d'informations, consultez la section [Types de ressources définis par Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#).

#### AWS::RDS::DBCluster

Un cluster de base de données Aurora.

- Format de l'ARN :  
`arn:partition:rds:region:account:cluster:DbClusterInstanceName`



Exemple : `arn:aws:rds:us-west-2:111122223333:cluster:database-1`

Pour plus d'informations, consultez [Travailler avec les Amazon Resource Names \(ARN\) dans Amazon RDS](#).

#### AWS::Route53::HealthCheck

Un bilan de santé d'Amazon Route 53.

- Format de l'ARN : `arn:partition:route53:::healthcheck/Id`

Exemple : `arn:aws:route53:::healthcheck/123456-1111-2222-3333`

#### AWS::SQS::Queue

Une file d'attente Amazon SQS.

- Format de l'ARN : `arn:partition:sqs:region:account:QueueName`

Exemple : `arn:aws:sqs:us-west-2:111122223333:StandardQueue`

Pour plus d'informations, consultez les [ressources et les opérations d'Amazon Simple Queue Service](#).

#### AWS::SNS::Topic

Une rubrique Amazon SNS

- Format de l'ARN : `arn:partition:sns:region:account:TopicName`

Exemple : `arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:TopicName`

Pour plus d'informations, consultez le [format ARN des ressources Amazon SNS](#).

#### AWS::SNS::Subscription

Un abonnement Amazon SNS.

- Format de l'ARN : `arn:partition:sns:region:account:TopicName:SubscriptionId`

Exemple : `arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:TopicName:12345678901234567890`

#### AWS::EC2::VPC

Un Virtual Private Cloud (VPC).

- Format de l'ARN : `arn:partition:ec2:region:account:vpc/VpcId`

Exemple : `arn:aws:ec2:us-west-2:111122223333:vpc/vpc-123456789`

Pour plus d'informations, consultez la section [Ressources VPC](#).

#### AWS::EC2::VPNConnection

Une connexion à un réseau privé virtuel (VPN).

- Format de l'ARN : `arn:partition:ec2:region:account:vpn-connection/VpnConnectionId`

Exemple : `arn:aws:ec2:us-west-2:111122223333:vpn-connection/vpn-123456789`

Pour plus d'informations, consultez la section [Types de ressources définis par Amazon EC2](#).

#### AWS::EC2::VPNGateway

Passerelle de réseau privé virtuel (VPN).

- Format de l'ARN : `arn:partition:ec2:region:account:vpn-gateway/VpnGatewayId`

Exemple : `arn:aws:ec2:us-west-2:111122223333:vpn-gateway/vgw-123456789acdefgh`

Pour plus d'informations, consultez la section [Types de ressources définis par Amazon EC2](#).

#### AWS::Route53RecoveryReadiness::DNSTargetResource

Une ressource cible DNS pour les contrôles de préparation inclut le type d'enregistrement DNS, le nom de domaine, l'ARN de la zone hébergée Route 53 et l'ARN Network Load Balancer ou l'ID du jeu d'enregistrements Route 53.

- Format ARN pour la zone hébergée :  
`arn:partition:route53::account:hostedzone/Id`

Exemple de zone hébergée : `arn:aws:route53::111122223333:hostedzone/abcHostedZone`

REMARQUE : Vous devez inclure l'ID du compte dans les ARN de la zone hébergée, comme indiqué ici. L'ID de compte est requis pour que Route 53 ARC puisse interroger la ressource. Le format est volontairement différent du format ARN requis par Amazon Route 53, décrit dans les [types de ressources](#) du service Route 53 dans la référence d'autorisation de service.

- Format ARN pour Network Load Balancer :  
`arn:partition:elasticloadbalancing:region:account:loadbalancer/net/LoadBalancerName`

Exemple pour Network Load Balancer : `arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:111122223333:loadbalancer/net/sandbox-net/123456789acbdefgh`

Pour plus d'informations, consultez les [ressources d'Elastic Load Balancing](#).

## Obtenir des recommandations d'architecture dans Route 53 ARC

Si vous possédez une application existante, Amazon Route 53 Application Recovery Controller peut évaluer l'architecture de votre application et les politiques de routage afin de fournir des recommandations pour modifier la conception afin d'améliorer la résilience de restauration de votre application. Après avoir créé un groupe de récupération dans Route 53 ARC qui représente votre application, suivez les étapes décrites dans cette section pour obtenir des recommandations concernant l'architecture de votre application.

Nous vous recommandons de spécifier une ressource cible pour la ressource cible DNS de votre groupe de restauration, si vous ne l'avez pas encore spécifiée, afin que nous puissions fournir des recommandations plus détaillées. Lorsque vous fournissez des informations supplémentaires, Route 53 ARC peut vous fournir de meilleures recommandations. Par exemple, si vous entrez un enregistrement de ressource Amazon Route 53 ou un Network Load Balancer comme ressource cible, Route 53 ARC peut fournir des informations indiquant si vous avez créé le nombre optimal de cellules pour votre groupe de récupération.

Notez ce qui suit pour les ressources cibles DNS :

- Spécifiez uniquement un enregistrement de ressource Route 53 ou un Network Load Balancer pour une ressource cible.
- Créez une seule ressource cible DNS pour chaque groupe de restauration.
- Recommandé : créez une ressource cible DNS pour chaque cellule.
- Regroupez les ressources cibles du DNS en un seul ensemble de ressources avec un contrôle de disponibilité.

La procédure suivante explique comment créer des ressources cibles DNS et obtenir des recommandations d'architecture pour votre application.

## Pour obtenir des recommandations concernant la mise à jour de votre architecture

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Choisissez Readiness check.
3. Sous Nom du groupe de restauration, choisissez le groupe de restauration qui représente votre application.
4. Sur la page des détails du groupe de restauration, dans le menu Action, choisissez Obtenir les recommandations d'architecture pour ce groupe de restauration.
5. Si vous n'avez pas encore créé de test de disponibilité des ressources cibles DNS, créez-en un afin que Route 53 ARC puisse fournir des recommandations en matière d'architecture. Choisissez Créer une ressource cible DNS.

Pour plus d'informations sur les ressources cibles DNS, consultez [Composants de contrôle de préparation](#).

6. Pour créer un ensemble de ressources pour une ressource cible DNS, vous devez créer un contrôle de disponibilité. Entrez un nom pour le contrôle de disponibilité, puis, pour le type de contrôle de préparation, choisissez la ressource cible DNS.
7. Entrez un nom pour l'ensemble de ressources.
8. Entrez les attributs de votre application, notamment le nom DNS, l'ARN de la zone hébergée et l'ID du jeu d'enregistrements.

### Tip

Pour connaître le format de l'ARN d'une zone hébergée, consultez la section Format de l'ARN de la zone hébergée dans [Types de ressources et formats ARN dans Route 53 ARC](#).

Facultativement, mais fortement recommandé, choisissez Add optional attribute et fournissez un Network Load Balancer ARN ou l'enregistrement de ressource Route 53 de votre domaine.

9. (Facultatif) Dans la configuration du groupe de restauration, choisissez une cellule pour votre ressource cible DNS afin de définir le niveau de disponibilité.
10. Choisissez Créer un ensemble de ressources.

11. Sur la page des détails du groupe de restauration, choisissez Obtenir des recommandations d'architecture. Route 53 ARC affiche un ensemble de recommandations sur la page.

Consultez la liste des recommandations. Vous pouvez ensuite décider si et comment apporter des modifications pour améliorer la résilience de restauration de votre application.

## Créez des autorisations entre comptes dans Route 53 ARC

Vos ressources peuvent être réparties sur plusieurs AWS comptes, ce qui peut compliquer l'obtention d'une vue complète de l'état de santé de votre application et l'obtention des informations nécessaires pour prendre des décisions rapides. Pour rationaliser cela dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller, vous pouvez utiliser l'autorisation entre comptes.

L'autorisation entre comptes dans Route 53 ARC fonctionne avec la fonction de vérification de l'état de préparation. Avec l'autorisation entre comptes, vous pouvez utiliser un AWS compte central pour surveiller vos ressources situées dans plusieurs AWS comptes. Dans chaque compte contenant des ressources que vous souhaitez surveiller, vous autorisez le compte central à accéder à ces ressources. Le compte central peut ensuite créer des contrôles de disponibilité pour les ressources de tous les comptes et, à partir du compte central, vous pouvez contrôler l'état de préparation en cas de basculement.

### Note

La configuration des autorisations entre comptes n'est pas disponible dans la console. Utilisez plutôt les opérations de l'API ARC Route 53 pour configurer et utiliser l'autorisation entre comptes. Pour vous aider à démarrer, cette section fournit des exemples de AWS CLI commandes.

Supposons qu'une application possède un compte contenant des ressources dans la région USA Ouest (Oregon) (us-west-2), et qu'il existe également un compte contenant des ressources que vous souhaitez surveiller dans la région USA Est (Virginie du Nord) (us-east-1). Route 53 ARC peut vous permettre de surveiller les deux ensembles de ressources à partir d'un seul compte, us-west-2, en utilisant l'autorisation entre comptes.

Imaginons, par exemple, que vous possédez les AWS comptes suivants :

- Compte US-West : 999999999999

- Compte US-Est : 111111111111

Dans le compte us-east-1 (111111111111), nous pouvons activer l'autorisation multi-comptes pour autoriser l'accès par le compte us-west-2 (999999999999) en spécifiant le nom de ressource Amazon (ARN) pour l'utilisateur (root) dans le compte IAM us-west-2 : `arn:aws:iam::999999999999:root` Une fois l'autorisation créée, le compte us-west-2 peut ajouter des ressources appartenant à us-east-1 aux ensembles de ressources et créer des contrôles de préparation à exécuter sur les ensembles de ressources.

L'exemple suivant illustre la configuration de l'autorisation entre comptes pour un compte. Vous devez activer l'autorisation entre comptes dans chaque compte supplémentaire contenant AWS des ressources que vous souhaitez ajouter et surveiller dans Route 53 ARC.

#### Note

Route 53 ARC est un service mondial qui prend en charge les points de terminaison dans plusieurs AWS régions, mais vous devez spécifier la région USA Ouest (Oregon) (c'est-à-dire spécifier le paramètre `--region us-west-2`) dans la plupart des commandes de la CLI Route 53 ARC.

La AWS CLI commande suivante montre comment configurer l'autorisation entre comptes pour cet exemple :

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 --profile profile-in-us-east-1-account \  
    create-cross-account-authorization --cross-account-authorization  
arn:aws:iam::999999999999:root
```

Pour désactiver cette autorisation, procédez comme suit :

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 --profile profile-in-us-east-1-account \  
    delete-cross-account-authorization --cross-account-authorization  
arn:aws:iam::999999999999:root
```

Pour enregistrer un compte spécifique pour tous les comptes pour lesquels vous avez fourni une autorisation multicompte, utilisez la `list-cross-account-authorizations` commande. Notez

qu'à l'heure actuelle, vous ne pouvez pas vérifier dans l'autre sens. En d'autres termes, il n'existe aucune opération d'API que vous pouvez utiliser avec un profil de compte pour répertorier tous les comptes pour lesquels il a été autorisé à ajouter et à surveiller des ressources entre comptes.

```
aws route53-recovery-readiness --region us-west-2 --profile profile-in-us-east-1-account \  
  list-cross-account-authorizations
```

```
{  
  "CrossAccountAuthorizations": [  
    "arn:aws:iam::999999999999:root"  
  ]  
}
```

# Contrôle du routage dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Pour transférer le trafic vers les répliques d'applications dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller, vous utilisez des contrôles de routage intégrés à un type spécifique de bilan de santé dans Amazon Route 53. Les commandes de routage sont de simples commutateurs marche-arrêt qui vous permettent de faire passer le trafic de votre client d'une réplique à une autre. Le réacheminement du trafic est effectué par des vérifications de l'état du contrôle du routage configurées avec les enregistrements DNS Amazon Route 53. Par exemple, les enregistrements de basculement du DNS, associés aux noms de domaine qui font apparaître les répliques de votre application. Ce chapitre explique comment fonctionne le contrôle de routage, comment configurer les composants de contrôle de routage et comment les utiliser pour rediriger le trafic en cas de basculement.

Les composants du contrôle de routage de Route 53 ARC sont les suivants : les clusters, les panneaux de commande, les contrôles de routage et les bilans de santé du contrôle de routage. Toutes les commandes de routage sont regroupées sur des panneaux de commande. Vous pouvez les regrouper sur le panneau de configuration par défaut créé par Route 53 ARC pour votre cluster, ou créer vos propres panneaux de configuration personnalisés. Vous devez créer un cluster avant de pouvoir créer un panneau de commande ou un contrôle de routage. Chaque cluster de Route 53 ARC est un plan de données composé de points de terminaison répartis en cinq Régions AWS.

Après avoir créé des contrôles de routage et des contrôles de santé des contrôles de routage, vous pouvez créer des règles de sécurité pour éviter les effets secondaires involontaires de l'automatisation de la restauration. Vous pouvez mettre à jour les états du contrôle de routage pour rediriger le trafic, individuellement ou par lots, en utilisant les actions AWS CLI ou API (recommandées), ou en utilisant le. AWS Management Console

Ce chapitre explique le fonctionnement des contrôles de routage, ainsi que la façon de les créer et de les utiliser pour rediriger le trafic de votre application.

## Important

Pour savoir comment vous préparer à utiliser la Route 53 ARC pour rediriger le trafic dans le cadre d'un plan de basculement de votre application en cas de sinistre, voir. [Bonnes pratiques pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)



## Rubriques

- [À propos du contrôle du routage](#)
- [Création de composants de contrôle de routage dans Route 53 ARC](#)
- [Affichage et mise à jour des états de contrôle de routage dans Route 53 ARC](#)
- [Création de règles de sécurité dans Route 53 ARC](#)
- [Support multi-comptes pour les clusters dans Route 53 ARC](#)

## À propos du contrôle du routage

Le contrôle du routage redirige le trafic à l'aide de contrôles de santé dans Amazon Route 53 qui sont configurés avec des enregistrements DNS associés à la ressource de premier niveau des cellules de votre groupe de restauration, tels qu'un équilibreur de charge Elastic Load Balancing. Vous pouvez rediriger le trafic d'une cellule vers une autre, par exemple en mettant à jour un état de contrôle de routage Off (pour arrêter le flux de trafic vers une cellule) et en mettant à jour un autre état de contrôle de routage On (pour démarrer le flux de trafic vers une autre). Le processus qui modifie le flux de trafic est le bilan de santé de la Route 53 associé au contrôle de routage, une fois que Route 53 ARC l'a mis à jour pour le définir comme sain ou non sain, en fonction de l'état du contrôle de routage correspondant.

Les contrôles de routage prennent en charge le basculement sur tout AWS service doté d'un point de terminaison DNS. Vous pouvez mettre à jour les états du contrôle du routage pour faire basculer le trafic à des fins de reprise après sinistre, lorsque vous détectez une baisse de latence dans votre application ou pour d'autres problèmes.

Vous pouvez également configurer des règles de sécurité dans Route 53 ARC, afin de vous assurer que le réacheminement du trafic à l'aide de contrôles de routage n'altère pas la disponibilité. Pour plus d'informations, consultez [Création de règles de sécurité dans Route 53 ARC](#).

Il est important de noter que les contrôles de routage ne sont pas en eux-mêmes des bilans de santé destinés à surveiller l'état sous-jacent des terminaux. Par exemple, contrairement à une vérification de l'état de Route 53, un contrôle de routage ne surveille pas les temps de réponse ni les temps de connexion TCP. Un contrôle de routage est un simple interrupteur marche-arrêt qui commande un bilan de santé. Généralement, vous modifiez l'état pour rediriger le trafic, et ce changement d'état déplace le trafic vers un point de terminaison spécifique pour l'ensemble d'une pile d'applications, ou empêche le routage vers l'ensemble de la pile d'applications. Par exemple, dans un scénario simple, lorsque vous modifiez un état de contrôle de routage de On à Off, cela met à jour un bilan de santé

de Route 53, que vous avez associé à un enregistrement de basculement DNS pour déplacer le trafic hors d'un point de terminaison.

Pour mettre à jour un état de contrôle de routage et rediriger le trafic, vous devez vous connecter à l'un des points de terminaison de votre cluster dans Route 53 ARC. Si le point de terminaison auquel vous essayez de vous connecter n'est pas disponible, essayez de changer l'état avec un autre point de terminaison du cluster. Votre processus de modification des états de contrôle de routage doit être prêt à essayer chaque point de terminaison à tour de rôle, car les points de terminaison du cluster passent par des états disponibles et indisponibles pour une maintenance et des mises à jour régulières.

Lorsque vous créez des contrôles de routage, vous configurez vos enregistrements DNS pour associer les contrôles de santé des contrôles de routage aux noms DNS Route 53 figurant devant chaque réplique d'application. Par exemple, pour contrôler les basculements de trafic entre deux équilibres de charge, un dans chacune des deux régions, vous créez deux contrôles de santé du contrôle du routage et vous les associez à deux enregistrements DNS, par exemple des enregistrements Alias dotés de politiques de routage de basculement, avec les noms de domaine des équilibres de charge respectifs.

Vous pouvez également configurer des scénarios de basculement du trafic plus complexes en utilisant le contrôle de routage ARC de la Route 53, les contrôles de santé de la Route 53 et les ensembles d'enregistrements DNS, en utilisant des enregistrements DNS avec des politiques de routage pondérées. Pour obtenir un exemple détaillé, consultez la section sur le basculement du trafic utilisateur dans le billet de AWS blog suivant : [Création d'applications hautement résilientes à l'aide d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller, partie 2 : pile multirégionale](#)

Un contrôle de routage dans Route 53 ARC présente plusieurs avantages par rapport au réacheminement du trafic avec les bilans de santé traditionnels. Par exemple :

- Un contrôle de routage vous permet de basculer sur l'ensemble d'une pile d'applications. Cela contraste avec le fait de basculer sur les composants individuels d'une pile, comme le font les instances Amazon EC2, sur la base de contrôles de santé au niveau des ressources.
- Un contrôle de routage permet une dérogation manuelle simple et sûre que vous pouvez utiliser pour réaffecter le trafic à des fins de maintenance ou de reprise après une panne lorsque les moniteurs internes ne détectent aucun problème.
- Vous pouvez utiliser un contrôle de routage associé à des règles de sécurité pour éviter les effets secondaires courants qui peuvent survenir grâce à une automatisation entièrement automatisée

basée sur des contrôles de santé, tels que le basculement vers une infrastructure de secours qui n'est pas préparée au basculement.

## Création de composants de contrôle de routage dans Route 53 ARC

Cette section explique comment créer un cluster, des contrôles de routage, des bilans de santé et des panneaux de commande pour travailler avec le contrôle de routage dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

Commencez par créer un cluster pour héberger vos commandes de routage et les panneaux de commande que vous utilisez pour les regrouper. Créez ensuite des contrôles de routage et des bilans de santé afin de pouvoir rediriger le trafic pour qu'il passe d'une cellule à l'autre, afin que le trafic soit dirigé vers votre réplique de sauvegarde, par exemple.

Notez que vous êtes facturé à l'heure pour chaque cluster que vous créez. Vous n'avez généralement besoin que d'un seul cluster pour héberger les commandes de routage et les panneaux de commande pour la gestion du contrôle de restauration d'une application. En outre, vous pouvez configurer le partage des ressources en utilisant AWS Resource Access Manager, afin qu'un cluster puisse héberger des contrôles de routage et d'autres ressources Route 53 ARC détenues par plusieurs Comptes AWS. Pour en savoir plus sur le partage de ressources dans Route 53 ARC, consultez la [section Support des comptes croisés pour les clusters dans Route 53 ARC](#). Pour plus d'informations sur les tarifs, consultez les [tarifs d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) et faites défiler la page vers le bas jusqu'à Amazon Route 53.

Pour utiliser les contrôles de routage pour faire basculer le trafic, vous devez créer des contrôles de santé de contrôle de routage que vous associez aux enregistrements DNS Amazon Route 53 pour les ressources de votre application. Par exemple, supposons que vous ayez deux cellules, l'une que vous avez configurée comme cellule principale pour votre application, et l'autre comme cellule secondaire, vers laquelle vous pouvez basculer.

Pour configurer les contrôles de santé en cas de basculement, procédez comme suit :

1. Créez un contrôle de routage pour chaque cellule.
2. Créez un bilan de santé pour chaque contrôle de routage.
3. Créez deux enregistrements DNS, par exemple deux enregistrements de basculement DNS, et associez un bilan de santé à chacun d'eux.

Un autre scénario dans lequel vous pouvez créer un contrôle de routage est celui où vous créez une règle de sécurité qui est une règle de blocage. Dans ce cas, vous n'associez pas les contrôles de santé et les enregistrements DNS au contrôle de routage, car vous l'utiliserez comme contrôle de routage de blocage. Pour plus d'informations, consultez [Création de règles de sécurité dans Route 53 ARC](#).

Les étapes de création des composants pour le contrôle du routage sur la console Route 53 ARC sont incluses dans ces sections. Pour en savoir plus sur l'utilisation des opérations de l'API de configuration du contrôle de restauration avec Route 53 ARC, consultez le [Opérations de l'API de configuration du contrôle de restauration](#).

## Rubriques

- [Création d'un cluster dans Route 53 ARC](#)
- [Création d'un contrôle de routage dans Route 53 ARC](#)
- [Création d'un contrôle de santé du contrôle de routage dans Route 53 ARC](#)
- [Création d'un panneau de commande dans Route 53 ARC](#)

## Création d'un cluster dans Route 53 ARC

Vous devez créer un cluster pour héberger les commandes de routage et les panneaux de commande dans Route 53 ARC.

Un cluster est un ensemble de points de terminaison régionaux redondants sur lesquels vous pouvez exécuter des appels d'API pour mettre à jour ou obtenir l'état d'un ou de plusieurs contrôles de routage. Un seul cluster peut héberger plusieurs contrôles de routage.

### Important

Sachez que vous êtes facturé à l'heure pour chaque cluster que vous créez. Un cluster peut héberger un certain nombre de commandes de routage et de panneaux de commande pour la gestion du contrôle de restauration, ce qui est généralement suffisant pour une application.

## Pour créer un cluster

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.

2. Choisissez Clusters.
3. Choisissez Create, puis entrez le nom de votre cluster.
4. Choisissez Créer un cluster.

## Création d'un contrôle de routage dans Route 53 ARC

Créez un contrôle de routage pour chaque cellule vers laquelle vous souhaitez acheminer le trafic. Par exemple, lorsque vous avez une application dont les ressources sont cloisonnées à des fins de restauration, vous pouvez avoir une cellule pour chacune d'elles et des cellules imbriquées pour chaque Région AWS zone de disponibilité au sein de chaque région. Dans ce scénario, vous devez créer un contrôle de routage pour chaque cellule et chaque cellule imbriquée.

Lorsque vous créez des contrôles de routage, n'oubliez pas que les noms des contrôles de routage doivent être uniques dans chaque panneau de commande.

Après avoir créé des contrôles de routage à utiliser pour rediriger le trafic, vous associez chacun d'eux à un bilan de santé, qui vous permet d'acheminer le trafic vers des cellules, en fonction des enregistrements DNS que vous avez associés à chacune d'elles. Si vous configurez une règle de contrôle comme règle de sécurité et que vous créez un contrôle de routage de portail, vous n'ajoutez pas de contrôle de santé au contrôle de routage.

Pour créer un contrôle de routage

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Choisissez le contrôle du routage.
3. Sur la page Contrôle de routage, choisissez Créer, puis choisissez un contrôle de routage.
4. Entrez un nom pour votre contrôle de routage, choisissez le cluster auquel ajouter le contrôle et choisissez de l'ajouter à un panneau de commande existant, notamment en utilisant le panneau de configuration par défaut. Vous pouvez également créer un nouveau panneau de commande.
5. Si vous choisissez de créer un nouveau panneau de commande, choisissez un cluster sur lequel créer le panneau de commande, puis entrez un nom pour le panneau.
6. Choisissez Créer un contrôle de routage.
7. Suivez les étapes pour nommer et créer le contrôle de routage.

## Création d'un contrôle de santé du contrôle de routage dans Route 53 ARC

Vous associez une vérification de l'état du contrôle de routage à chaque contrôle de routage que vous souhaitez utiliser pour réacheminer le trafic. Vous configurez ensuite chaque contrôle de santé avec un enregistrement DNS Amazon Route 53, par exemple un enregistrement DNS de basculement. Vous pouvez ensuite rediriger le trafic dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller simplement en mettant à jour l'état du contrôle de routage associé, pour le définir sur On ou Off.

### Note

Vous ne pouvez pas modifier un contrôle de santé d'un contrôle de routage existant pour l'associer à un autre contrôle de routage.

Pour créer un bilan de santé du contrôle de routage

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Choisissez le contrôle du routage.
3. Sur la page Contrôle de routage, choisissez un contrôle de routage.
4. Sur la page détaillée du contrôle de routage, choisissez Create health check.
5. Entrez un nom pour le bilan de santé, puis choisissez Créer.

Ensuite, vous créez des enregistrements DNS Route 53 et associez vos contrôles de santé du contrôle du routage à chacun d'entre eux. Supposons, par exemple, que vous souhaitiez utiliser deux enregistrements de basculement DNS pour associer les contrôles de santé de votre contrôle de routage à ces enregistrements. Pour que Route 53 ARC fasse correctement basculer le trafic à l'aide des commandes de routage, commencez par créer les deux enregistrements de basculement dans Route 53 : un enregistrement principal et un enregistrement secondaire. Pour plus d'informations sur la configuration des enregistrements de basculement DNS, consultez la section [Concepts de vérification de l'état de santé](#).

Lorsque vous créez l'enregistrement de basculement principal, les valeurs doivent être similaires aux suivantes :

```
Name: myapp.yourdomain.com
Type: CNAME
Set Identifier: Primary
Failover: Primary
TTL: 0
Resource Records:
Value: cell1.yourdomain.com
Health Check ID: xxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx
```

Les valeurs des enregistrements de basculement secondaires doivent être similaires aux suivantes :

```
Name: myapp.yourdomain.com
Type: CNAME
Set Identifier: Secondary
Failover: Secondary
TTL: 0
Resource Records:
Value: cell2.yourdomain.com
Health Check ID: xxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx
```

Supposons maintenant que vous souhaitez rediriger le trafic en raison d'une panne. Pour ce faire, vous devez mettre à jour les états de contrôle de routage associés pour changer l'état de contrôle de routage principal OFF et l'état de contrôle de routage secondaire enON. Dans ce cas, les contrôles de santé associés empêchent le trafic de se diriger vers le réplica principal et l'acheminement plutôt vers le réplica secondaire. Pour plus d'informations sur le basculement du trafic à l'aide de contrôles de routage, consultez [Obtenir et mettre à jour les états de contrôle du routage à l'aide de l'API Route 53 ARC \(recommandé\)](#).

Pour voir des exemples de AWS CLI commandes permettant de créer des contrôles de routage et les contrôles de santé associés à l'aide des opérations de l'API Route 53 ARC, consultez [Commencez à contrôler le routage à l'aide du AWS CLI](#).

## Création d'un panneau de commande dans Route 53 ARC

Un panneau de configuration intégré à Amazon Route 53 Application Recovery Controller vous permet de regrouper les contrôles de routage connexes. Un panneau de commande peut comporter des contrôles de routage qui représentent un microservice au sein d'une application, une application entière ou un groupe d'applications, selon l'étendue de votre basculement. L'un des avantages du regroupement des contrôles de routage dans un panneau de commande est que vous pouvez utiliser

des règles de sécurité associées à un panneau de commande pour protéger les modifications de routage du trafic.

Lorsque vous créez un cluster, Route 53 ARC crée un panneau de configuration par défaut. Vous pouvez utiliser le panneau de configuration par défaut pour vos commandes de routage, ou vous pouvez créer un ou plusieurs panneaux de commande pour regrouper vos commandes de routage. Notez que seuls les caractères ASCII sont pris en charge pour les noms des panneaux de commande.

Les étapes de création d'un panneau de commande sur la console Route 53 ARC sont incluses dans cette section. Pour plus d'informations sur l'utilisation des opérations de l'API de configuration du contrôle de restauration avec Route 53 ARC, consultez le [Opérations de l'API de configuration du contrôle de restauration](#).

Pour créer un panneau de commande

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Choisissez le contrôle du routage.
3. Sur la page de contrôle du routage, choisissez Créer, puis choisissez un panneau de configuration.
4. Choisissez un cluster sur lequel créer le panneau de commande, puis entrez un nom pour le panneau.
5. Choisissez Créer un panneau de configuration.

## Affichage et mise à jour des états de contrôle de routage dans Route 53 ARC

Cette section explique comment afficher et mettre à jour les états du contrôle de routage dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller. Les commandes de routage sont de simples commutateurs marche-arrêt qui gèrent le flux de trafic vers les cellules de votre groupe de restauration. Les cellules sont généralement Régions AWS, ou parfois des zones de disponibilité, qui incluent vos ressources. Lorsqu'un contrôle de routage est en état On, le trafic circule vers la cellule contrôlée par ce contrôle de routage.

Vous regroupez les commandes de routage dans des panneaux de commande, qui sont des groupements logiques de basculement. Lorsque vous ouvrez un panneau de configuration sur la



console, par exemple, vous pouvez afficher toutes les commandes de routage d'un regroupement en une seule fois, afin de voir où circule le trafic.

Vous pouvez mettre à jour un état de contrôle de routage sur la console Route 53 ARC ou à l'aide de l'API Route 53 ARC. Nous vous recommandons de mettre à jour les états du contrôle de routage à l'aide de l'API. Tout d'abord, Route 53 ARC offre une fiabilité extrême grâce à l'API intégrée au plan de données pour effectuer ces actions. C'est important lorsque vous modifiez ces états, car les changements d'état de routage se répercutent sur les cellules en redirigeant le trafic des applications. En outre, à l'aide de l'API, vous pouvez essayer de vous connecter à différents points de terminaison du cluster en rotation, selon les besoins, si un point de terminaison du cluster auquel vous essayez de vous connecter n'est pas disponible.

Vous pouvez mettre à jour un état de contrôle de routage ou plusieurs états de contrôle de routage à la fois. Par exemple, vous pouvez définir un état de contrôle de routage pour Off empêcher le trafic de circuler vers une cellule, par exemple une zone de disponibilité dans laquelle une application connaît une latence accrue. Dans le même temps, vous souhaitez peut-être définir un autre état de contrôle de routage pour que le trafic commence On à circuler vers une autre cellule ou une autre zone de disponibilité. Dans ce scénario, vous pouvez mettre à jour les deux états de contrôle de routage en même temps, afin que le trafic continue de circuler.

## Rubriques

- [Obtenir et mettre à jour les états de contrôle du routage à l'aide de l'API Route 53 ARC \(recommandé\)](#)
- [Obtenir et mettre à jour les états de contrôle de routage dans AWS Management Console](#)

## Obtenir et mettre à jour les états de contrôle du routage à l'aide de l'API Route 53 ARC (recommandé)

Nous vous recommandons d'utiliser les opérations de l'API Amazon Route 53 Application Recovery Controller pour obtenir ou mettre à jour les états de contrôle du routage, à l'aide d'une AWS CLI commande ou d'un code que vous avez développé pour utiliser les opérations de l'API Route 53 ARC avec l'un des AWS SDK. Nous recommandons d'utiliser les opérations d'API, avec la CLI ou dans le code, pour travailler avec les états de contrôle du routage, plutôt que d'utiliser le AWS Management Console.

Route 53 ARC offre une fiabilité extrême pour le basculement entre les cellules (Régions AWS) en mettant à jour les états des contrôles de routage à l'aide de l'API, car les contrôles de routage

sont stockés dans un cluster à haute disponibilité. Route 53 ARC garantit qu'au moins trois des cinq points de terminaison du cluster régional sont toujours accessibles pour modifier l'état du contrôle du routage. Pour obtenir ou modifier un état de contrôle de routage à l'aide de l'API, vous devez vous connecter à l'un des points de terminaison de votre cluster régional. Si le point de terminaison n'est pas disponible, vous pouvez essayer de vous connecter à un autre point de terminaison de votre cluster.

Vous pouvez consulter la liste des points de terminaison du cluster régional pour votre cluster dans la console Route 53, ou en utilisant une action d'API, [DescribeCluster](#). Votre processus d'obtention et de modification des états de contrôle de routage doit essayer chaque point de terminaison à tour de rôle, selon les besoins, car les points de terminaison du cluster passent par des états disponibles et indisponibles pour une maintenance et des mises à jour régulières.

Nous fournissons des informations détaillées et des exemples de code pour utiliser les opérations de l'API Route 53 ARC pour obtenir et mettre à jour les états de contrôle du routage, et pour travailler avec les points de terminaison des clusters régionaux. Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- Pour des exemples de code expliquant comment effectuer une rotation entre les points de terminaison d'un cluster régional pour obtenir et définir des états de contrôle de routage, consultez [Actions pour Application Recovery Controller à l'aide de AWS kits de développement logiciel](#).
- Pour plus d'informations sur l'utilisation du AWS CLI pour obtenir et mettre à jour les états de contrôle de routage, consultez [Répertoriez et mettez à jour les contrôles et les états de routage à l'aide du AWS CLI](#).

## Obtenir et mettre à jour les états de contrôle de routage dans AWS Management Console

Vous pouvez obtenir et mettre à jour les états de contrôle de routage dans le AWS Management Console. Sachez toutefois que vous ne pouvez pas choisir différents points de terminaison du cluster régional dans la console. En d'autres termes, il n'existe aucun processus permettant de choisir et de faire pivoter les points de terminaison du cluster dans la console, comme vous pouvez le faire à l'aide de l'API Amazon Route 53 Application Recovery Controller. De plus, la console n'est pas très disponible alors que le plan de données Route 53 ARC offre une fiabilité extrême. Pour ces raisons, nous vous recommandons d'utiliser l'API ARC Route 53 pour obtenir et mettre à jour les états de contrôle de routage pour les opérations de production.

Pour plus de recommandations sur l'utilisation de Route 53 ARC pour le basculement, consultez [Bonnes pratiques pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).

Pour afficher et mettre à jour les contrôles de routage dans la console, suivez les étapes décrites dans les procédures suivantes.

Pour obtenir les états de contrôle du routage

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Choisissez le contrôle du routage.
3. Dans la liste, choisissez un panneau de commande et visualisez les commandes de routage.

Pour mettre à jour un ou plusieurs états de contrôle de routage

1. Ouvrez la console Amazon Route 53 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53/home>.
2. Sous Application Recovery Controller, choisissez Routing control.
3. Choisissez Action, puis Modifier le routage du trafic.
4. Mettez à jour les états d'un ou de plusieurs contrôles de routage pour qu'ils soient On ou Off, selon l'endroit où vous souhaitez que le trafic circule ou cesse de circuler pour votre application.
5. Saisissez `confirm` dans la zone de texte.
6. Choisissez Mettre à jour le routage du trafic.

## Création de règles de sécurité dans Route 53 ARC

Lorsque vous utilisez plusieurs contrôles de routage en même temps dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller, vous pouvez décider de mettre en place des mesures de protection pour éviter des conséquences imprévues. Par exemple, vous souhaitez peut-être éviter de désactiver par inadvertance toutes les commandes de routage d'une application, ce qui entraînerait un scénario d'ouverture défectueuse. Vous pouvez également implémenter un commutateur marche-arrêt principal pour désactiver un ensemble de commandes de routage, par exemple pour empêcher l'automatisation de rediriger le trafic. Pour établir de telles garanties pour le contrôle du routage dans Route 53 ARC, vous devez créer des règles de sécurité.

Vous configurez les règles de sécurité à l'aide d'une combinaison de contrôles de routage, de règles et d'autres options que vous spécifiez. Chaque règle de sécurité est associée à un seul panneau de

commande, mais un panneau de commande peut comporter plusieurs règles de sécurité. Lorsque vous créez des règles de sécurité, n'oubliez pas que les noms des règles de sécurité doivent être uniques dans chaque panneau de commande.

## Rubriques

- [Types de règles de sécurité](#)
- [Création d'une règle de sécurité sur la console](#)
- [Modification ou suppression d'une règle de sécurité sur la console](#)
- [Dérogation aux règles de sécurité pour réacheminer le trafic](#)

## Types de règles de sécurité

Il existe deux types de règles de sécurité, les règles d'assertion et les règles de blocage, que vous pouvez utiliser pour protéger le basculement de différentes manières.

### Règle d'assertion

Avec une règle d'assertion, lorsque vous modifiez un ou plusieurs états de contrôle de routage, Route 53 ARC veille à ce que les critères définis lors de la configuration de la règle soient respectés, sinon les états du contrôle de routage ne sont pas modifiés.

Cela peut être utile, par exemple, pour empêcher un scénario d'ouverture défailante, tel qu'un scénario dans lequel vous empêchez le trafic de se diriger vers une cellule mais pas de démarrer le trafic vers une autre cellule. Pour éviter cela, une règle d'assertion garantit qu'au moins un contrôle de routage dans un ensemble de contrôles de routage d'un panneau de commande existe On à un moment donné. Cela garantit que le trafic circule vers au moins une région ou une zone de disponibilité pour une application.

Pour voir un exemple de AWS CLI commande qui crée une règle d'assertion pour appliquer ce critère, voir [Créer des règles de sécurité dans Commencez à contrôler le routage à l'aide du AWS CLI](#).

Pour obtenir des informations détaillées sur les propriétés de fonctionnement de l'API des règles d'assertion, consultez [AssertionRule](#) le Guide de référence de l'API Routing Control pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

## Règle de blocage

Avec une règle de blocage, vous pouvez appliquer une commutation globale activation/désactivation sur un ensemble de contrôles de routage afin que la modification de ces états de contrôle de routage soit imposée en fonction d'un ensemble de critères que vous spécifiez dans la règle. Le critère le plus simple est de savoir si un seul contrôle de routage que vous spécifiez comme commutateur est défini sur ON ou OFF.

Pour implémenter cela, vous créez un contrôle de routage par portail, à utiliser comme commutateur global, et des contrôles de routage cibles, pour contrôler le flux de trafic vers différentes régions ou zones de disponibilité. Ensuite, pour empêcher les mises à jour manuelles ou automatisées de l'état des contrôles de routage cibles que vous avez configurés pour la règle de contrôle de routage, vous définissez l'état du contrôle de routage de portail sur Off. Pour autoriser les mises à jour, vous devez le définir sur On.

Pour voir un exemple de AWS CLI commande qui crée une règle de blocage implémentant ce type de commutateur global, voir [Créer des règles de sécurité dans Commencez à contrôler le routage à l'aide du AWS CLI](#).

Pour obtenir des informations détaillées sur les propriétés de fonctionnement de l'API des règles de blocage, consultez [GatingRule](#) le Guide de référence de l'API Routing Control pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

## Création d'une règle de sécurité sur la console

Les étapes décrites dans cette section expliquent comment créer une règle de sécurité sur la console Route 53 ARC. Les étapes sont similaires, que vous créiez une règle d'assertion ou une règle de blocage. Les différences sont notées dans la procédure.


Pour en savoir plus sur l'utilisation des opérations d'API de restauration et de contrôle de routage avec Amazon Route 53 Application Recovery Controller, consultez [Opérations de l'API de configuration du contrôle de restauration](#).

Pour créer une règle de sécurité

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Choisissez le contrôle du routage.

3. Sur la page de contrôle du routage, choisissez un panneau de commande.
4. Sur la page des détails du panneau de commande, choisissez Action, puis Ajouter une règle de sécurité.
5. Choisissez le type de règle à ajouter : règle d'assertion ou règle de blocage.
6. Choisissez un nom et modifiez éventuellement le délai d'attente.
7. Spécifiez les options de configuration pour la règle de sécurité.
  - Pour une règle d'assertion, spécifiez les contrôles de routage affirmés.
  - Pour une règle de routage, spécifiez le contrôle de routage de portail et les contrôles de routage cible.

Pour les deux règles, spécifiez la configuration des règles en choisissant le type et le seuil, et indiquez si la règle est inversée.

 Note

Pour en savoir plus sur la spécification d'une règle d'assertion, consultez les informations relatives au [AssertionRule](#) fonctionnement fournies dans le Guide de référence de l'API de contrôle de routage pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller. Pour en savoir plus sur la spécification d'une règle de blocage, consultez les informations fournies pour l'[GatingRule](#) opération dans le Guide de référence de l'API de contrôle de routage pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

8. Choisissez Créer.

## Modification ou suppression d'une règle de sécurité sur la console

Les étapes décrites dans cette section expliquent comment modifier ou supprimer une règle de sécurité sur la console Route 53 ARC. Vous ne pouvez apporter que des modifications limitées à une règle de sécurité, pour changer le nom ou mettre à jour le délai d'attente. Pour apporter des modifications plus importantes, supprimez et recréez la règle de sécurité.

Pour en savoir plus sur l'utilisation des opérations d'API avec Amazon Route 53 Application Recovery Controller, consultez le [Opérations d'API courantes pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).

## Pour supprimer une règle de sécurité

1. Ouvrez la console Route 53 ARC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53recovery/home#/dashboard>.
2. Choisissez le contrôle du routage.
3. Sur la page de contrôle du routage, choisissez un panneau de commande.
4. Sur la page des détails du panneau de commande, choisissez une règle de sécurité, puis choisissez Supprimer ou Modifier.

## Dérogation aux règles de sécurité pour réacheminer le trafic

Il existe des scénarios dans lesquels vous souhaitez peut-être contourner les mesures de contrôle de routage appliquées par les règles de sécurité que vous avez configurées. Par exemple, vous souhaitez peut-être basculer rapidement pour une reprise après sinistre, et une ou plusieurs règles de sécurité peuvent vous empêcher de manière inattendue de mettre à jour un état de contrôle de routage pour rediriger le trafic. Dans un scénario de « rupture de verre » comme celui-ci, vous pouvez contourner une ou plusieurs règles de sécurité pour modifier un état de contrôle de routage et faire basculer votre application.

Vous pouvez contourner les règles de sécurité lorsque vous mettez à jour un état de contrôle de routage (ou plusieurs états de contrôle de routage) en utilisant la `update-routing-control-states` AWS CLI commande `update-routing-control-state` ou avec le `safety-rules-to-override` paramètre. Spécifiez le paramètre avec l'Amazon Resource Name (ARN) de la règle de sécurité que vous souhaitez remplacer, ou spécifiez une liste d'ARN séparés par des virgules pour annuler au moins deux règles de sécurité.

Lorsqu'une règle de sécurité bloque une mise à jour de l'état du contrôle de routage, le message d'erreur inclut l'ARN de la règle qui a bloqué la mise à jour. Vous pouvez donc prendre note de l'ARN, puis le spécifier dans une commande CLI de l'état de contrôle du routage avec le paramètre de remplacement des règles de sécurité.

### Note

Comme plusieurs règles de sécurité peuvent être en place pour les contrôles de routage que vous mettez à jour, vous pouvez exécuter la commande CLI pour mettre à jour l'état de votre contrôle de routage en annulant une règle de sécurité, mais obtenir un message d'erreur indiquant qu'une autre règle de sécurité bloque la mise à jour. Continuez à ajouter

les ARN des règles de sécurité à la liste des règles à remplacer dans la commande de mise à jour, séparés par des virgules, jusqu'à ce que la commande de mise à jour se termine correctement.

Pour en savoir plus sur l'utilisation de la `SafetyRulesToOverride` propriété avec l'API et les SDK, consultez [UpdateRoutingControlState](#).

Voici deux exemples de commandes CLI permettant de contourner les règles de sécurité afin de mettre à jour les états de contrôle du routage.

### Ignorer une règle de sécurité

```
aws route53-recovery-cluster --region us-west-2 update-routing-control-state \
  --routing-control-arn \
  arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/
routingcontrol/abcdefg1234567 \
  --routing-control-state On \
  --safety-rules-to-override arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/safetyrule/
yyyyyyy8888888 \
  --endpoint-url https://host-dddddd.us-west-2.example.com/v1
```

### Ignorer deux règles de sécurité

```
aws route53-recovery-cluster --region us-west-2 update-routing-control-state \
  --routing-control-arn \
  arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/
routingcontrol/abcdefg1234567 \
  --routing-control-state On \
  --safety-rules-to-override "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/safetyrule/
yyyyyyy8888888" \
  "arn:aws:route53-recovery-
control::111122223333:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/safetyrule/
qqqqqq7777777" \
  --endpoint-url https://host-dddddd.us-west-2.example.com/v1
```



## Support multi-comptes pour les clusters dans Route 53 ARC

Amazon Route 53 Application Recovery Controller s'intègre AWS Resource Access Manager pour permettre le partage des ressources. AWS RAM est un service qui vous permet de partager des ressources avec d'autres personnes Comptes AWS ou par le biais de AWS Organizations. Pour Route 53 ARC, vous pouvez partager la ressource du cluster.

Avec AWS RAM, vous partagez les ressources que vous possédez en créant un partage de ressources. Un partage de ressources indique les ressources à partager et les participants avec lesquels les partager. Les participants peuvent inclure :

- Spécifique Comptes AWS à l'intérieur ou à l'extérieur de l'organisation du propriétaire dans AWS Organizations
- Une unité organisationnelle au sein de son organisation dans AWS Organizations
- Toute son organisation en AWS Organizations

Pour plus d'informations AWS RAM, consultez le [guide de AWS RAM l'utilisateur](#).

En partageant AWS Resource Access Manager les ressources du cluster entre les comptes de Route 53 ARC, vous pouvez utiliser un seul cluster pour héberger des panneaux de contrôle et des contrôles de routage appartenant à plusieurs entités Comptes AWS. Lorsque vous choisissez de partager un cluster, les autres clusters Comptes AWS que vous spécifiez peuvent utiliser le cluster pour héberger leurs propres panneaux de contrôle et contrôles de routage, ce qui permet un contrôle et une flexibilité accrus sur les capacités de routage entre les différentes équipes.

AWS RAM est un service qui aide les AWS clients à partager des ressources en toute sécurité Comptes AWS. Avec AWS RAM, vous pouvez partager des ressources au sein d'une organisation ou d'unités organisationnelles (UO) en AWS Organizations utilisant des rôles et des utilisateurs IAM. AWS RAM est un moyen centralisé et contrôlé de partager un cluster.

Lorsque vous partagez un cluster, vous pouvez réduire le nombre total de clusters dont votre organisation a besoin. Avec un cluster partagé, vous pouvez répartir le coût total de fonctionnement du cluster entre différentes équipes, afin de maximiser les avantages de Route 53 ARC à moindre coût. (La création de ressources hébergées dans un cluster n'entraîne aucun coût supplémentaire, ni pour le propriétaire ni pour les participants.) Le partage de clusters entre comptes peut également faciliter le processus d'intégration de plusieurs applications dans Route 53 ARC, en particulier si vous avez un grand nombre d'applications réparties entre plusieurs comptes et équipes opérationnelles.

Pour commencer à utiliser le partage entre comptes dans Route 53 ARC, vous devez créer un partage de ressources dans AWS RAM. Le partage de ressources indique les participants autorisés à partager le cluster que votre compte possède. Les participants peuvent ensuite créer des ressources, telles que des panneaux de contrôle et des contrôles de routage, dans le cluster, en utilisant AWS Management Console ou en exécutant les opérations de l'API Route 53 ARC à l'aide des AWS SDK AWS Command Line Interface ou.

Cette rubrique explique comment partager les ressources que vous possédez et comment utiliser les ressources partagées avec vous.

## Table des matières

- [Conditions préalables au partage de clusters](#)
- [Partage d'un cluster](#)
- [Annulation du partage d'un cluster partagé](#)
- [Identification d'un cluster partagé](#)
- [Responsabilités et autorisations pour les clusters partagés](#)
- [Coûts de facturation](#)
- [Quotas](#)

## Conditions préalables au partage de clusters

- Pour partager un cluster, vous devez en être le propriétaire dans votre Compte AWS. Cela signifie que la ressource doit être allouée ou provisionnée dans votre compte. Vous ne pouvez pas partager un cluster qui a été partagé avec vous.
- Pour partager un cluster avec votre organisation ou une unité organisationnelle AWS Organizations, vous devez activer le partage avec AWS Organizations. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Activer le partage avec AWS Organizations](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS RAM .

## Partage d'un cluster

Lorsque vous partagez un cluster dont vous êtes propriétaire, les participants que vous spécifiez pour partager le cluster peuvent créer et héberger leurs propres ressources ARC Route 53 dans le cluster.

Pour partager un cluster, vous devez l'ajouter à un partage de ressources. Un partage de ressources est une AWS RAM ressource qui vous permet de partager vos ressources entre elles Comptes AWS.

Un partage de ressources indique les ressources à partager et les participants avec lesquels elles sont partagées. Pour partager un cluster, vous pouvez créer un nouveau partage de ressources ou ajouter la ressource à un partage de ressources existant. Pour créer un nouveau partage de ressources, vous pouvez utiliser la [AWS RAM console](#) ou utiliser des opérations d' AWS RAM API avec le AWS Command Line Interface ou AWS les SDK.

Si vous faites partie d'une organisation AWS Organizations et que le partage au sein de votre organisation est activé, les participants de votre organisation ont automatiquement accès au cluster partagé. Dans le cas contraire, les participants reçoivent une invitation à rejoindre le partage de ressources et ont accès au cluster partagé après avoir accepté l'invitation.

Vous pouvez partager un cluster dont vous êtes propriétaire à l'aide de la AWS RAM console ou en utilisant des opérations d' AWS RAM API avec les SDK AWS CLI ou.

Pour partager un cluster dont vous êtes propriétaire à l'aide de la AWS RAM console

Voir [Création d'un partage de ressources](#) dans le guide de AWS RAM l'utilisateur.

Pour partager un cluster dont vous êtes propriétaire à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [create-resource-share](#).

## Annulation du partage d'un cluster partagé

Lorsque vous annulez le partage d'un cluster, les règles suivantes s'appliquent aux participants et aux propriétaires :

- Les ressources actuelles des participants continuent d'exister dans le cluster non partagé.
- Les participants peuvent continuer à mettre à jour les états de contrôle du routage dans le cluster non partagé, afin de gérer le routage en cas de basculement des applications.
- Les participants ne peuvent plus créer de nouvelles ressources dans le cluster non partagé.
- Si les participants disposent toujours de ressources dans un cluster non partagé, le propriétaire ne peut pas supprimer le cluster partagé.

Pour annuler le partage d'un cluster partagé dont vous êtes le propriétaire, supprimez-le du partage de ressources. Vous pouvez le faire à l'aide de la AWS RAM console ou à l'aide d'opérations d' AWS RAM API avec le AWS CLI ou les SDK.

Pour annuler le partage d'un cluster partagé dont vous êtes propriétaire à l'aide de la console AWS RAM

Consultez la section [Mise à jour d'un partage de ressources](#) du Guide de l'utilisateur AWS RAM .

Pour annuler le partage d'un cluster partagé dont vous êtes propriétaire à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [disassociate-resource-share](#).

## Identification d'un cluster partagé

Les propriétaires et les participants peuvent identifier les clusters partagés en consultant les informations dans AWS RAM. Ils peuvent également obtenir des informations sur les ressources partagées à l'aide de la console Route 53 ARC et AWS CLI.

En général, pour en savoir plus sur les ressources que vous avez partagées ou qui ont été partagées avec vous, consultez les informations du guide de l' AWS Resource Access Manager utilisateur :

- En tant que propriétaire, vous pouvez consulter toutes les ressources que vous partagez avec d'autres personnes en utilisant AWS RAM. Pour plus d'informations, consultez la section [Affichage de vos ressources partagées dans AWS RAM](#).
- En tant que participant, vous pouvez consulter toutes les ressources partagées avec vous en utilisant AWS RAM. Pour plus d'informations, consultez la section [Affichage de vos ressources partagées dans AWS RAM](#).

En tant que propriétaire, vous pouvez déterminer si vous partagez un cluster en consultant les informations dans AWS Management Console ou en utilisant les opérations AWS Command Line Interface de l'API ARC Route 53.

Pour déterminer si un cluster dont vous êtes propriétaire est partagé à l'aide de la console

Sur la AWS Management Console page de détails d'un cluster, consultez l'état du partage du cluster.

Pour déterminer si un cluster dont vous êtes propriétaire est partagé à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [get-resource-policy](#). S'il existe une politique de ressources pour un cluster, la commande renvoie des informations sur cette stratégie.

En tant que participant, lorsqu'un cluster est partagé avec vous, vous devez généralement accepter le partage. En outre, le champ Propriétaire du cluster contient le compte du propriétaire du cluster.

# Responsabilités et autorisations pour les clusters partagés

## Autorisations accordées aux propriétaires

Lorsque vous partagez un cluster dont vous êtes propriétaire avec d'autres personnes Comptes AWS, les participants autorisés à l'utiliser peuvent créer des panneaux de commande, des contrôles de routage et d'autres ressources dans le cluster.

En tant que propriétaire de clusters, vous êtes responsable de la création, de la gestion et de la suppression des clusters. Vous ne pouvez pas modifier ou supprimer les ressources créées par les participants, telles que les contrôles de routage et les règles de sécurité. Par exemple, vous ne pouvez pas mettre à jour un contrôle de routage créé par un participant pour modifier l'état du contrôle de routage.

Toutefois, vous pouvez consulter les détails des contrôles de routage créés par les participants d'un cluster dont vous êtes le propriétaire. Par exemple, vous pouvez afficher les états du contrôle de routage en appelant une [opération de l'API de contrôle de routage Route 53 ARC](#), à l'aide AWS des SDK AWS Command Line Interface ou.

Si vous devez modifier les ressources créées par les participants, ils peuvent configurer un rôle dans IAM avec l'autorisation d'accéder aux ressources et ajouter votre compte à ce rôle.

## Autorisations pour les participants

En général, les participants peuvent créer et utiliser des panneaux de contrôle, des contrôles de routage, des règles de sécurité et des bilans de santé qu'ils créent dans un cluster partagé avec eux. Ils ne peuvent afficher, modifier ou supprimer les ressources du cluster dans le cluster partagé que s'ils en sont propriétaires. Par exemple, les participants peuvent créer et supprimer des règles de sécurité pour les panneaux de commande qu'ils ont créés.

Les restrictions suivantes s'appliquent aux participants :

- Les participants ne peuvent pas afficher, modifier ou supprimer les panneaux de configuration créés par d'autres comptes à l'aide d'un cluster partagé.
- Les participants ne peuvent pas afficher, créer ou modifier les contrôles de routage, y compris les états des contrôles de routage, pour les ressources créées dans un cluster partagé par d'autres comptes.
- Les participants ne peuvent pas créer, modifier ou consulter les règles de sécurité créées par d'autres comptes dans un cluster partagé.

- Les participants ne peuvent pas ajouter de ressources dans le panneau de configuration par défaut d'un cluster partagé car celui-ci appartient au propriétaire du cluster.

Comme indiqué, les participants ne peuvent pas créer de contrôles de routage dans le panneau de configuration par défaut pour un cluster partagé, car le propriétaire du cluster possède le panneau de configuration par défaut. Toutefois, le propriétaire du cluster peut créer un rôle IAM entre comptes qui autorise l'accès au panneau de configuration par défaut du cluster. Le propriétaire peut ensuite accorder à un participant l'autorisation d'assumer le rôle, afin que le participant puisse accéder au panneau de configuration par défaut pour l'utiliser comme le propriétaire l'a spécifié dans les autorisations du rôle.

## Coûts de facturation

Le propriétaire d'un cluster dans Route 53 ARC est facturé pour les coûts associés au cluster. Il n'y a aucun coût supplémentaire, pour les propriétaires de clusters ou pour les participants, pour créer des ressources hébergées dans un cluster.

Pour obtenir des informations détaillées sur les tarifs et des exemples, consultez la [tarification d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) et faites défiler la page vers le bas jusqu'à Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

## Quotas

Toutes les ressources créées dans un cluster partagé, y compris les ressources créées par tous les participants ayant accès au cluster partagé, sont prises en compte dans les quotas en vigueur pour le cluster et les autres ressources, telles que les contrôles de routage.

Pour de plus amples informations sur les quotas, veuillez consulter [Quotas dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).

# Journalisation et surveillance dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Vous pouvez utiliser Amazon CloudWatch et AWS CloudTrail pour la surveillance dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller, afin d'analyser les modèles de trafic et de résoudre les problèmes liés aux fonctionnalités, telles que les contrôles de disponibilité et les clusters.

## Note

Vous devez consulter CloudWatch les métriques et les journaux de la Route 53 ARC dans la région de l'ouest des États-Unis (Oregon), à la fois dans la console ou lorsque vous utilisez leAWS CLI. Lorsque vous utilisez leAWS CLI, spécifiez la région de l'ouest des États-Unis (Oregon) pour votre commande en incluant le paramètre suivant :`--region us-west-2`.

## Rubriques

- [Utilisation d'Amazon CloudWatch avec Route 53 ARC](#)
- [Enregistrement des appels de l'API ARC Route 53 à l'aide de AWS CloudTrail](#)
- [Utilisation de Route 53 ARC avec Amazon EventBridge](#)

## Utilisation d'Amazon CloudWatch avec Route 53 ARC

Amazon Route 53 Application Recovery Controller publie des points de données sur Amazon CloudWatch pour vos contrôles de préparation. CloudWatch vous permet de récupérer des statistiques sur ces points de données sous la forme d'un ensemble ordonné de séries chronologiques, appelées métriques. Considérez une métrique comme une variable à surveiller, et les points de données comme les valeurs de cette variable au fil du temps. Par exemple, vous pouvez surveiller le trafic AWS dans une région sur une période donnée. Un horodatage et une unité de mesure facultative sont associés à chaque point de données.

Vous pouvez utiliser les métriques pour vérifier que le système fonctionne comme prévu. Par exemple, vous pouvez créer une CloudWatch alarme pour surveiller une métrique spécifiée et lancer une action (telle que l'envoi d'une notification à une adresse e-mail) si la métrique dépasse ce que vous considérez comme une plage acceptable.

Pour plus d'informations, consultez le [guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon](#).

## Rubriques

- [Métriques ARC de la Route 53](#)
- [Statistiques relatives aux métriques ARC de la Route 53](#)
- [Afficher CloudWatch les statistiques dans Route 53 ARC](#)

## Métriques ARC de la Route 53

L'espace de noms `AWS/Route53RecoveryReadiness` inclut les métriques suivantes.

Métrique	Description
ReadinessChecks	<p>Représente le nombre de contrôles de préparation traités par Route 53 ARC. La métrique peut être dimensionnée en fonction de ses états, listés ci-dessous.</p> <p>Unité :Count.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro.</p> <p>Statistiques : La seule statistique utile estSum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• READY</li> <li>• NOT_READY</li> <li>• NOT_AUTHORIZED</li> <li>• UNKNOWN</li> </ul>
Resources	<p>Représente le nombre de ressources traitées par Route 53 ARC, qui peut être dimensionné par leur identifiant de ressource, tel que défini par l'API.</p> <p>Unité :Count.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro.</p> <p>Statistiques : La seule statistique utile estSum.</p>



Métrique	Description
	<p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>ResourceSetType</code> : Il s'agit des types de ressources, filtrés en fonction du nombre de ressources par type donné évalués par Route 53 ARC</li></ul> <p>Par exemple : <code>AWS::CloudWatch::Alarm</code></p>

## Statistiques relatives aux métriques ARC de la Route 53

CloudWatch fournit des statistiques basées sur les points de données métriques publiés par Route 53 ARC. Les statistiques sont des agrégations de données métriques sur une période donnée. Lorsque vous demandez des statistiques, le flux de données renvoyé est identifié par le nom et la dimension de la métrique. Une dimension est une paire nom/valeur qui identifie une métrique de manière unique.

Voici des exemples de combinaisons de mesures et de dimensions qui pourraient vous être utiles :

- Consultez le nombre de contrôles de préparation évalués par Route 53 ARC.
- Affichez le nombre total de ressources pour un type d'ensemble de ressources donné évalué par Route 53 ARC.

## Afficher CloudWatch les statistiques dans Route 53 ARC

Vous pouvez consulter les CloudWatch métriques de Route 53 ARC à l'aide de la CloudWatch console ou du AWS CLI. Dans la console, les métriques sont affichées sous forme de graphiques de surveillance.

Vous devez consulter CloudWatch les statistiques de la Route 53 ARC dans la région USA Ouest (Oregon), à la fois dans la console ou lorsque vous utilisez le AWS CLI. Lorsque vous utilisez le AWS CLI, spécifiez la région ouest des États-Unis (Oregon) pour votre commande en incluant le paramètre suivant : `--region us-west-2`.

Pour afficher les métriques à l'aide de la CloudWatch console

1. Ouvrez la CloudWatch console à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/](https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/).

2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Métriques.
3. Sélectionnez l'espace de noms Route53 RecoveryReadiness.
4. (Facultatif) Pour afficher une métrique pour toutes les dimensions, saisissez son nom dans le champ de recherche.

Pour afficher les métriques à l'aide de la AWS CLI

Utilisez la commande [list-metrics](#) suivante pour répertorier les métriques disponibles :

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/Route53RecoveryReadiness --region us-west-2
```

Pour obtenir les statistiques pour une métrique à l'aide de l'AWS CLI

Utilisez la [get-metric-statistics](#) commande suivante pour obtenir des statistiques pour une métrique et une dimension spécifiées. Notez que CloudWatch chaque combinaison unique de dimensions est traitée comme une métrique distincte. Vous ne pouvez pas récupérer de statistiques à l'aide de combinaisons de dimensions qui n'ont pas été publiées spécifiquement. Vous devez spécifier les mêmes dimensions que celles utilisées lorsque les mesures ont été créées.

L'exemple suivant répertorie le nombre total de contrôles de préparation évalués, par minute, pour un compte dans Route 53 ARC.

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --namespace AWS/Route53RecoveryReadiness \  
--metric-name ReadinessChecks \  
--region us-west-2 \  
--statistics Sum --period 60 \  
--dimensions Name=State,Value=READY \  
--start-time 2021-07-03T01:00:00Z --end-time 2021-07-03T01:20:00Z
```

Voici un exemple de sortie de la commande :

```
{  
  "Label": "ReadinessChecks",  
  "Datapoints": [  
    {  
      "Timestamp": "2021-07-08T18:00:00Z",  
      "Sum": 1.0,  
      "Unit": "Count"  
    },  
  ],  
}
```

```
{
  "Timestamp": "2021-07-08T18:04:00Z",
  "Sum": 1.0,
  "Unit": "Count"
},
{
  "Timestamp": "2021-07-08T18:01:00Z",
  "Sum": 1.0,
  "Unit": "Count"
},
{
  "Timestamp": "2021-07-08T18:02:00Z",
  "Sum": 1.0,
  "Unit": "Count"
},
{
  "Timestamp": "2021-07-08T18:03:00Z",
  "Sum": 1.0,
  "Unit": "Count"
}
]
```

## Enregistrement des appels de l'API ARC Route 53 à l'aide de AWS CloudTrail

Amazon Route 53 Application Recovery Controller est intégré à AWS CloudTrail un service qui fournit un enregistrement des actions entreprises par un utilisateur, un rôle ou un AWS service dans Route 53 ARC. CloudTrail capture tous les appels d'API pour Route 53 ARC sous forme d'événements. Les appels capturés incluent des appels provenant de la console Route 53 ARC et des appels de code vers les opérations de l'API Route 53 ARC.

Si vous créez un suivi, vous pouvez activer la diffusion continue d' CloudTrail événements vers un compartiment Amazon S3, y compris des événements pour Route 53 ARC. Si vous ne configurez pas de suivi, vous pouvez toujours consulter les événements les plus récents dans la CloudTrail console dans Historique des événements.

À l'aide des informations collectées par CloudTrail, vous pouvez déterminer la demande qui a été faite à Route 53 ARC, l'adresse IP à partir de laquelle la demande a été faite, qui a fait la demande, quand elle a été faite et des détails supplémentaires.

Pour en savoir plus CloudTrail, consultez le [guide de AWS CloudTrail l'utilisateur](#).

## Informations sur la Route 53 ARC dans CloudTrail

CloudTrail est activé sur votre compte Compte AWS lorsque vous créez le compte. Lorsqu'une activité se produit sur Route 53 ARC, cette activité est enregistrée dans un CloudTrail événement avec d'autres événements de AWS service dans l'historique des événements. Vous pouvez afficher, rechercher et télécharger les événements récents dans votre Compte AWS. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de l'historique des CloudTrail événements](#).

Pour un enregistrement continu des événements de votre régionCompte AWS, y compris ceux de la Route 53 ARC, créez un parcours. Un suivi permet CloudTrail de fournir des fichiers journaux à un compartiment Amazon S3. Par défaut, lorsque vous créez un journal d'activité dans la console, il s'applique à toutes les régions Régions AWS. Le journal de suivi consigne les événements de toutes les régions dans la partition AWS et livre les fichiers journaux dans le compartiment Amazon S3 de votre choix. En outre, vous pouvez configurer d'autres AWS services pour analyser plus en détail les données d'événements collectées dans les CloudTrail journaux et agir en conséquence. Pour en savoir plus, consultez les ressources suivantes :

- [Présentation de la création d'un journal de suivi](#)
- [CloudTrail services et intégrations pris en charge](#)
- [Configuration des notifications Amazon SNS pour CloudTrail](#)
- [Réception de fichiers CloudTrail journaux de plusieurs régions](#) et [réception de fichiers CloudTrail journaux de plusieurs comptes](#)

Toutes les actions de Route 53 ARC sont enregistrées CloudTrail et documentées dans le [Guide de référence de l'API Recovery Readiness pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#), le [Guide de référence de l'API de configuration de Recovery Control pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) et le [Guide de référence de l'API de contrôle du routage pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#). Par exemple, les appels au `CreateCluster`, `UpdateRoutingControlState` et les `CreateRecoveryGroup` actions génèrent des entrées dans les fichiers CloudTrail journaux.

Chaque événement ou entrée de journal contient des informations sur la personne ayant initié la demande. Les informations relatives à l'identité permettent de déterminer les éléments suivants :

- Si la demande a été effectuée avec les informations d'identification utilisateur racine ou AWS Identity and Access Management (IAM).

- Si la demande a été effectuée avec les informations d'identification de sécurité temporaires d'un rôle ou d'un utilisateur fédéré.
- Si la demande a été effectuée par un autre service AWS.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter l'[élément userIdentity CloudTrail](#).

## Afficher les événements de la Route 53 ARC dans l'historique des événements

CloudTrail vous permet de consulter les événements récents dans l'historique des événements. Pour afficher les événements relatifs aux demandes d'API ARC Route 53, vous devez sélectionner US West (Oregon) dans le sélecteur de région en haut de la console. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de l'historique des CloudTrail événements](#) dans le guide de AWS CloudTrail l'utilisateur.

## Comprendre les entrées du fichier journal ARC Route 53

Un suivi est une configuration qui permet de transmettre des événements sous forme de fichiers journaux à un compartiment Amazon S3 que vous spécifiez. CloudTrail les fichiers journaux contiennent une ou plusieurs entrées de journal. Un événement représente une demande unique provenant de n'importe quelle source et inclut des informations sur l'action demandée, la date et l'heure de l'action, les paramètres de la demande, etc. CloudTrail les fichiers journaux ne constituent pas une trace ordonnée des appels d'API publics, ils n'apparaissent donc pas dans un ordre spécifique.

L'exemple suivant montre une entrée de CloudTrail journal qui illustre l'CreateClusteraction à effectuer pour configurer le contrôle.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
```

```
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/smithj",
    "accountId": "111122223333",
    "userName": "smithj"
  },
  "webIdFederationData": {},
  "attributes": {
    "mfaAuthenticated": "false",
    "creationDate": "2021-06-30T04:44:41Z"
  }
}
},
"eventTime": "2021-06-30T04:45:46Z",
"eventSource": "route53-recovery-control-config.amazonaws.com",
"eventName": "CreateCluster",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "192.0.2.50",
"userAgent": "aws-cli/2.0.0 Python/3.8.2 Darwin/19.6.0 boto3/2.0.0dev7",
"requestParameters": {
  "ClientToken": "12345abcdef-1234-5678-abcd-12345abcdef",
  "ClusterName": "XYZCluster"
},
"responseElements": {
  "Cluster": {
    "Arn": "arn:aws:route53-recovery-control::012345678901:cluster/abc123456-aa11-bb22-cc33-abc123456",
    "ClusterArn": "arn:aws:route53-recovery-control::012345678901:cluster/abc123456-aa11-bb22-cc33-abc123456",
    "Name": "XYZCluster",
    "Status": "PENDING"
  }
},
"requestID": "6090509a-5a97-4be6-8e6a-7d73example",
"eventID": "9cab44ef-0777-41e6-838f-f249example",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"eventCategory": "Management",
"recipientAccountId": "111122223333"
}
```

L'exemple suivant montre une entrée de CloudTrail journal illustrant l'UpdateRoutingControlStateaction à effectuer pour le contrôle du routage.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/admin/smithj",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/admin",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2021-06-30T04:44:41Z"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2021-06-30T04:45:46Z",
  "eventSource": "route53-recovery-control-config.amazonaws.com",
  "eventName": "UpdateRoutingControl",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.50",
  "userAgent": "aws-cli/2.0.0 Python/3.8.2 Darwin/19.6.0 botocore/2.0.0dev7",
  "requestParameters": {
    "RoutingControlName": "XYZRoutingControl3",
    "RoutingControlArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::012345678:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456/routingcontrol/
abcdefg1234567"
  },
  "responseElements": {
    "RoutingControl": {
      "ControlPanelArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::012345678:controlpanel/0123456bbbbbbb0123456bbbbbbb0123456",
      "Name": "XYZRoutingControl3",
      "Status": "DEPLOYED",

```

```

    "RoutingControlArn": "arn:aws:route53-recovery-
control::012345678:controlpanel/0123456bbbbbb0123456bbbbbb0123456/routingcontrol/
abcdefg1234567"
  }
},
"requestID": "6090509a-5a97-4be6-8e6a-7d73example",
"eventID": "9cab44ef-0777-41e6-838f-f249example",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"eventCategory": "Management",
"recipientAccountId": "111122223333"
}

```

L'exemple suivant montre une entrée de CloudTrail journal illustrant l'CreateRecoveryGroupaction à effectuer pour vérifier l'état de préparation.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/admin",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "ARO33L3W36EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/admin",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "EXAMPLENAME"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2021-07-06T17:38:05Z"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2021-07-06T18:08:03Z",
  "eventSource": "route53-recovery-readiness.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateRecoveryGroup",

```



```

    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.50",
    "userAgent": "Boto3/1.17.101 Python/3.8.10 Linux/4.14.231-180.360.amzn2.x86_64
exec-env/AWS_Lambda_python3.8 Botocore/1.20.102",
    "requestParameters": {
        "recoveryGroupName": "MyRecoveryGroup"
    },
    "responseElements": {
        "Access-Control-Expose-Headers": "x-amzn-errortype,x-amzn-requestid,x-amzn-
errormessage,x-amzn-trace-id,x-amzn-requestid,x-amz-apigw-id,date",
        "cells": [],
        "recoveryGroupName": "MyRecoveryGroup",
        "recoveryGroupArn": "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:recovery-
group/MyRecoveryGroup",
        "tags": "****"
    },
    "requestID": "fd42dcf7-6446-41e9-b408-d096example",
    "eventID": "4b5c42df-1174-46c8-be99-d67aexample",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "eventCategory": "Management",
    "recipientAccountId": "111122223333"
}

```

L'exemple suivant montre une entrée de CloudTrail journal illustrant l'`ListManagedResources` action à effectuer pour le changement de zone.

```

{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
        "type": "AssumedRole",
        "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/admin",
        "accountId": "111122223333",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "sessionContext": {
            "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "ARO33L3W36EXAMPLE",
                "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/admin",
                "accountId": "111122223333",
                "userName": "EXAMPLENAME"
            }
        }
    }
}

```

```

    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
      "creationDate": "2022-11-14T16:01:51Z",
      "mfaAuthenticated": "false"
    }
  }
},
"eventTime": "2022-11-14T16:14:41Z",
"eventSource": "arc-zonal-shift.amazonaws.com",
"eventName": "ListManagedResources",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "192.0.2.50",
"userAgent": "Boto3/1.17.101 Python/3.8.10 Linux/4.14.231-180.360.amzn2.x86_64
exec-env/AWS_Lambda_python3.8 Botocore/1.20.102",
"requestParameters": null,
"responseElements": null,
"requestID": "VGXG4ZUE7UZTVCM TJGIAF_EXAMPLE",
"eventID": "4b5c42df-1174-46c8-be99-d67_EXAMPLE",
"readOnly": true,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333"
"eventCategory": "Management"
}
}

```

L'exemple suivant montre une entrée de CloudTrail journal qui illustre l'`StartZonalShift` action avec une exception de conflit pour le décalage de zone.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/admin",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "ARO33L3W36EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/admin",

```

```


        "accountId": "111122223333",
        "userName": "EXAMPLENAME"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
        "creationDate": "2022-11-14T16:01:51Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    }
}
},
"eventTime": "2022-11-14T16:10:38Z",
"eventSource": "arc-zonal-shift.amazonaws.com",
"eventName": "StartZonalShift",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "192.0.2.50",
"userAgent": "Boto3/1.17.101 Python/3.8.10 Linux/4.14.231-180.360.amzn2.x86_64
exec-env/AWS_Lambda_python3.8 Botocore/1.20.102",
"errorCode": "ConflictException",
"errorMessage": "There's already an active zonal shift for that resource
identifier: 'arn:aws:testservice:us-west-2:077059137270:testResource/456apples'.
Active zonal shift: 'bac23b74-176e-c073-de8f-484ca508910f'",
"requestParameters": {
    "resourceIdentifier": "arn:aws:testservice:us-
west-2:077059137270:testResource/456apples",
    "awayFrom": "usw2-az1",
    "expiresIn": "2m",
    "comment": "HIDDEN_FOR_SECURITY_REASONS"
},
"responseElements": null,
"requestID": "0P40YXZ54HUPMIPGWH_EXAMPLE",
"eventID": "0bca6660-e999-43a5-9008-EXAMPLE",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333"
"eventCategory": "Management"
}
}

```

## Utilisation de Route 53 ARC avec Amazon EventBridge

À l'aide d'Amazon EventBridge, vous pouvez configurer des règles basées sur les événements qui surveillent les ressources de votre Amazon Route 53 Application Recovery Controller et

lancer des actions ciblées utilisant d'autres AWS services. Par exemple, vous pouvez définir une règle pour l'envoi de notifications par e-mail en signalant à un sujet Amazon SNS le début d'une séance d'entraînement pour le changement automatique zonal ou lorsque le statut d'un contrôle de disponibilité passe de PRÊT à PAS PRÊT.

 Note

Route 53 ARC publie uniquement des EventBridge événements dans la région USA Ouest (Oregon) (us-west-2). AWS Pour recevoir des EventBridge événements pour la Route 53 ARC, créez des EventBridge règles dans la région de l'ouest des États-Unis (Oregon).

Vous pouvez créer des règles dans Amazon EventBridge pour agir sur l'un des événements ARC de la Route 53 suivants :

- Déplacement zonal et décalage automatique zonal. L'événement fournit des informations d'état concernant les décalages de zone et les décalages automatiques des essais, par exemple lorsqu'un entraînement est en cours.
- Préparation du groupe de rétablissement. L'événement indique si l'état de préparation du groupe de restauration change, par exemple, de PRÊT à PAS PRÊT.
- Préparation cellulaire. L'événement indique si l'état de préparation de la cellule passe, par exemple de PRÊT à PAS PRÊT.
- Vérifier l'état de préparation. L'événement indique si le statut du contrôle de disponibilité change, par exemple, de PRÊT à PAS PRÊT.

Pour capturer des événements ARC spécifiques à la Route 53 qui vous intéressent, définissez des modèles spécifiques à l'événement qui EventBridge peuvent être utilisés pour détecter les événements. Les modèles d'événements ont la même structure que les événements auxquels ils correspondent. Le modèle place entre guillemets les champs que vous voulez faire correspondre et fournit les valeurs que vous recherchez.

Les événements sont générés dans la mesure du possible. Ils sont livrés depuis la Route 53 ARC EventBridge en temps quasi réel dans des circonstances opérationnelles normales. Cependant, des situations peuvent survenir susceptibles de retarder ou d'empêcher la livraison d'un événement.

Pour plus d'informations sur le fonctionnement EventBridge des règles avec les modèles d'événements, consultez la section [Événements et modèles d'événements dans EventBridge](#).

## Surveillez une ressource ARC Route 53 avec EventBridge

Avec EventBridge, vous pouvez créer des règles qui définissent les actions à entreprendre lorsque Route 53 ARC émet des événements pour ses ressources. Par exemple, vous pouvez créer une règle qui vous envoie un message électronique lorsque Route 53 ARC lance un essai d'entraînement pour le changement automatique zonal.

Pour taper ou copier-coller un modèle d'événement dans la EventBridge console, sélectionnez l'option Enter my own option dans la console. Pour vous aider à déterminer les modèles d'événements susceptibles de vous être utiles, cette rubrique inclut des exemples de [modèles de correspondance d'événements Route 53 ARC](#) et d'[événements Route 53 ARC](#) que vous pouvez utiliser.

Pour créer une règle pour un événement de ressource

1. Ouvrez la EventBridge console Amazon à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/events/](https://console.aws.amazon.com/events/).
2. Choisissez Région AWS celui dans lequel vous souhaitez créer la règle. Pour les événements de préparation, choisissez US West (Oregon). Pour les autres événements, choisissez la région pour laquelle vous souhaitez suivre les événements.
3. Choisissez Create rule.
4. Entrez un nom et éventuellement une description pour la règle.
5. Pour Event bus, laissez la valeur par défaut, default.
6. Choisissez Suivant.
7. Pour l'étape Créer un modèle d'événement, pour Source d'événement, laissez la valeur par défaut, AWSEvents.
8. Sous Exemple d'événement, choisissez Enter my own.
9. Pour Exemples d'événements, tapez ou copiez-collez un modèle d'événement.

## Exemples de modèles d'événements ARC de la Route 53

Les modèles d'événements ont la même structure que les événements auxquels ils correspondent. Le modèle place entre guillemets les champs que vous voulez faire correspondre et fournit les valeurs que vous recherchez.

Vous pouvez copier et coller des modèles d'événements depuis cette section EventBridge pour créer des règles que vous pouvez utiliser pour surveiller les actions et les ressources de la Route 53 ARC.

## Exemples de modèles d'événements Zonal Autoshift

Cette section inclut des exemples de modèles d'événements que vous pouvez utiliser dans le cadre EventBridge de la fonctionnalité de changement automatique zonal de Route 53 ARC.

Lorsque vous créez des modèles d'événements pour des événements de décalage automatique zonal, vous pouvez spécifier l'une des options suivantes pour `detail-type`

- Autoshift In Progress
- Autoshift Completed
- Practice Run Started
- Practice Run Succeeded
- Practice Run Interrupted
- Practice Run Failed

Lorsqu'un entraînement est interrompu, pour plus d'informations sur la cause de l'interruption, consultez le `additionalFailureInfo` champ.

Pour en savoir plus sur l'autoshift zonal, y compris les essais, voir. [Autoshift zonal dans le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53](#)

- Sélectionnez tous les événements depuis l'autoshift zonal Route 53 ARC.

```
{
  "source": [
    "aws.arc-zonal-shift"
  ]
}
```

- Sélectionnez tous les événements du changement automatique zonal de la Route 53 ARC pour lesquels une course d'entraînement a commencé. .

```
{
  "source": [
    "aws.arc-zonal-shift"
  ],
  "detail-type": [
    "Practice Run Started"
  ]
}
```

```
}

```

- Sélectionnez tous les événements du changement automatique zonal de la Route 53 ARC pour lesquels un entraînement a échoué. .

```
{
  "source": [
    "aws.arc-zonal-shift"
  ],
  "detail-type": [
    "Practice Run Failed"
  ]
}
```

## Exemples de modèles d'événements de contrôle de préparation

Les modèles d'événements suivants fournissent des exemples que vous pouvez utiliser EventBridge pour la fonctionnalité de vérification de l'état de préparation de Route 53 ARC.

- Sélectionnez tous les événements dans le test de préparation de la Route 53 ARC.

```
{
  "source": [
    "aws.route53-recovery-readiness"
  ]
}
```

- Sélectionnez uniquement les événements liés aux cellules.

```
{
  "source": [
    "aws.route53-recovery-readiness"
  ],
  "detail-type": [
    "Route 53 Application Recovery Controller cell readiness status change"
  ]
}
```

- Sélectionnez uniquement les événements liés à une cellule spécifique appelée *MyExampleCell*.

```
{

```

```

"source": [
  "aws.route53-recovery-readiness"
],
"detail-type": [
  "Route 53 Application Recovery Controller cell readiness status change"
],
"resources": [
  "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:cell/MyExampleCell"
]
}

```

- Sélectionnez uniquement les événements lorsque l'état d'un groupe de restauration, d'une cellule ou d'une vérification de l'état de préparation devient atteint *NOT READY*.

```

{
  "source": [
    "aws.route53-recovery-readiness"
  ],
  "detail-type": {
    "new-state": {
      "readiness-status": [
        "NOT_READY"
      ]
    }
  }
}

```

- Sélectionnez uniquement les événements lorsqu'un groupe de restauration, une cellule ou une vérification de l'état de préparation devient autre chose *READY*

```

{
  "source": [
    "aws.route53-recovery-readiness"
  ],
  "detail": {
    "new-state": {
      "readiness-status": [
        {
          "anything-but": "READY"
        }
      ]
    }
  }
}

```



```
}
```

## Exemples d'événements ARC de la Route 53

Voici un exemple d'événement ARC Route 53 pour une action de changement automatique zonal :

```
{
  "version": "0",
  "id": "05d4d2d5-9c76-bfea-72d2-d4614802adb4",
  "detail-type": "Practice Run Interrupted",
  "source": "aws.arc-zonal-shift",
  "account": "111122223333",
  "time": "2023-11-16T23:38:14Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "TEST-EXAMPLE-2023-11-16-23-28-11-5"
  ],
  "detail": {
    "version": "0.0.1",
    "data": {
      "additionalFailureInfo": "Practice run interrupted. The blocking alarm
entered ALARM state."
    },
    "metadata": {
      "awayFrom": "use1-az2"
    }
  }
}
```

Voici un exemple d'événement ARC Route 53 pour une modification de l'état de préparation d'un groupe de restauration :

```
{
  "version": "0",
  "account": "111122223333",
  "detail-type": "Route 53 Application Recovery Controller recovery group readiness
status change",
  "source": "route53-recovery-readiness.amazonaws.com",
  "time": "2020-11-03T00:31:54Z",
  "id": "1234a678-1b23-c123-12fd3f456e78",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
```

```

    "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:recovery-group/BillingApp"
  ],
  "detail": {
    "recovery-group-name": "BillingApp",
    "previous-state": {
      "readiness-status": "READY|NOT_READY|UNKNOWN|NOT_AUTHORIZED"
    },
    "new-state": {
      "readiness-status": "READY|NOT_READY|UNKNOWN|NOT_AUTHORIZED"
    }
  }
}

```

Voici un exemple d'événement ARC Route 53 pour une modification de l'état de préparation d'une cellule :

```

{
  "version": "0",
  "account": "111122223333",
  "detail-type": "Route 53 Application Recovery Controller cell readiness status change",
  "source": "route53-recovery-readiness.amazonaws.com",
  "time": "2020-11-03T00:31:54Z",
  "id": "1234a678-1b23-c123-12fd3f456e78",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [
    "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:cell/PDXCell"
  ],
  "detail": {
    "cell-name": "PDXCell",
    "previous-state": {
      "readiness-status": "READY|NOT_READY|UNKNOWN|NOT_AUTHORIZED"
    },
    "new-state": {
      "readiness-status": "READY|NOT_READY|UNKNOWN|NOT_AUTHORIZED"
    }
  }
}

```

Voici un exemple d'événement ARC de la Route 53 pour un changement de statut de vérification de l'état de préparation :

```

{

```

```
"version": "0",
"account": "111122223333",
"detail-type": "Route 53 Application Recovery Controller readiness check status
change",
"source": "route53-recovery-readiness.amazonaws.com",
"time": "2020-11-03T00:31:54Z",
"id": "1234a678-1b23-c123-12fd3f456e78",
"region": "us-west-2",
"resources": [
  "arn:aws:route53-recovery-readiness::111122223333:readiness-check/
UserTableReadinessCheck"
],
"detail": {
  "readiness-check-name": "UserTableReadinessCheck",
  "previous-state": {
    "readiness-status": "READY|NOT_READY|UNKNOWN|NOT_AUTHORIZED"
  },
  "new-state": {
    "readiness-status": "READY|NOT_READY|UNKNOWN|NOT_AUTHORIZED"
  }
}
}
```

## Spécifiez un groupe de CloudWatch journaux à utiliser comme cible

Lorsque vous créez une EventBridge règle, vous devez spécifier la cible vers laquelle les événements correspondant à la règle sont envoyés. Pour obtenir la liste des cibles disponibles pour EventBridge, consultez la section [Cibles disponibles dans la EventBridge console](#). L'une des cibles que vous pouvez ajouter à une EventBridge règle est un groupe de CloudWatch journaux Amazon. Cette section décrit les exigences relatives à l'ajout de groupes de CloudWatch journaux en tant que cibles et fournit une procédure pour ajouter un groupe de journaux lorsque vous créez une règle.

Pour ajouter un groupe de CloudWatch journaux en tant que cible, vous pouvez effectuer l'une des opérations suivantes :

- Création d'un nouveau groupe de journaux
- Choisissez un groupe de journaux existant

Si vous spécifiez un nouveau groupe de journaux à l'aide de la console lorsque vous créez une règle, le groupe de journaux est EventBridge automatiquement créé pour vous. Assurez-vous que le groupe de journaux que vous utilisez comme cible pour la EventBridge règle commence par `/aws/events`.

Si vous souhaitez choisir un groupe de journaux existant, sachez que seuls les groupes de journaux commençant par `/aws/events` apparaissent sous forme d'options dans le menu déroulant. Pour plus d'informations, consultez la section [Créer un nouveau groupe de journaux](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

Si vous créez ou utilisez un groupe de CloudWatch journaux à utiliser comme cible à l'aide d' CloudWatch opérations en dehors de la console, assurez-vous de définir correctement les autorisations. Si vous utilisez la console pour ajouter un groupe de journaux à une EventBridge règle, la politique basée sur les ressources pour le groupe de journaux est automatiquement mise à jour. Toutefois, si vous utilisez le AWS Command Line Interface ou un AWS SDK pour spécifier un groupe de journaux, vous devez mettre à jour la politique basée sur les ressources pour le groupe de journaux. L'exemple de politique suivant illustre les autorisations que vous devez définir dans une stratégie basée sur les ressources pour le groupe de journaux :

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "events.amazonaws.com",
          "delivery.logs.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Resource": "arn:aws:logs:region:account:log-group:/aws/events/*:*\"",
      "Sid": "TrustEventsToStoreLogEvent"
    }
  ],
  "Version": "2012-10-17"
}
```

Vous ne pouvez pas configurer une politique basée sur les ressources pour un groupe de journaux à l'aide de la console. Pour ajouter les autorisations requises à une politique basée sur les ressources, utilisez l'opération CloudWatch [PutResourcePolicy](#) API. Vous pouvez ensuite utiliser la commande [describe-resource-policies](#) CLI pour vérifier que votre politique a été correctement appliquée.

## Pour créer une règle pour un événement de ressource et spécifier une cible de groupe de CloudWatch journaux

1. Ouvrez la EventBridge console Amazon à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/events/](https://console.aws.amazon.com/events/).
2. Choisissez Région AWS celui dans lequel vous souhaitez créer la règle.
3. Choisissez Créer une règle, puis entrez les informations relatives à cette règle, telles que le modèle d'événement ou les détails du calendrier.

Pour plus d'informations sur la création de EventBridge règles pour Route 53 ARC, consultez [Surveiller une ressource Route 53 ARC avec EventBridge](#).

4. Sur la page Sélectionner une cible, choisissez CloudWatch comme cible.
5. Choisissez un groupe de CloudWatch journaux dans le menu déroulant.

# Sécurité dans le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53

La sécurité du cloud AWS est la priorité absolue. En tant que AWS client, vous bénéficiez de centres de données et d'architectures réseau conçus pour répondre aux exigences des entreprises les plus sensibles en matière de sécurité.

La sécurité est une responsabilité partagée entre vous AWS et vous. Le [modèle de responsabilité partagée](#) décrit cela comme la sécurité du cloud et la sécurité dans le cloud :

- Sécurité du cloud : AWS est chargée de protéger l'infrastructure qui exécute les AWS services dans le AWS Cloud. AWS vous fournit également des services que vous pouvez utiliser en toute sécurité. Des auditeurs tiers testent et vérifient régulièrement l'efficacité de notre sécurité dans le cadre des programmes de [AWS conformité Programmes](#) de de conformité. Pour en savoir plus sur les programmes de conformité qui s'appliquent à Amazon Route 53 Application Recovery Controller, consultez la section [AWS Services concernés par programme de conformitéAWS](#) .
- Sécurité dans le cloud — Votre responsabilité est déterminée par le AWS service que vous utilisez. Vous êtes également responsable d'autres facteurs, y compris de la sensibilité de vos données, des exigences de votre entreprise, ainsi que de la législation et de la réglementation applicables.

Cette documentation vous aide à comprendre comment appliquer le modèle de responsabilité partagée lors de l'utilisation de Route 53 ARC. Les rubriques suivantes expliquent comment configurer Route 53 ARC pour répondre à vos objectifs de sécurité et de conformité. Vous apprendrez également à utiliser d'autres AWS services qui vous aident à surveiller et à sécuriser vos ressources ARC de la Route 53.

## Rubriques

- [Protection des données dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)
- [Identity and Access Management pour le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53](#)
- [Journalisation et surveillance dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)
- [Validation de conformité pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)
- [Résilience dans le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53](#)
- [Sécurité de l'infrastructure dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)

# Protection des données dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Le [modèle de responsabilité AWS partagée](#) s'applique à la protection des données dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller. Comme décrit dans ce modèle, AWS est chargé de protéger l'infrastructure mondiale qui gère tous les AWS Cloud. La gestion du contrôle de votre contenu hébergé sur cette infrastructure relève de votre responsabilité. Vous êtes également responsable des tâches de configuration et de gestion de la sécurité des Services AWS que vous utilisez. Pour en savoir plus sur la confidentialité des données, consultez [Questions fréquentes \(FAQ\) sur la confidentialité des données](#). Pour en savoir plus sur la protection des données en Europe, consultez le billet de blog [Modèle de responsabilité partagée AWS et RGPD \(Règlement général sur la protection des données\)](#) sur le Blog de sécuritéAWS .

À des fins de protection des données, nous vous recommandons de protéger les Compte AWS informations d'identification et de configurer les utilisateurs individuels avec AWS IAM Identity Center ou AWS Identity and Access Management (IAM). Ainsi, chaque utilisateur se voit attribuer uniquement les autorisations nécessaires pour exécuter ses tâches. Nous vous recommandons également de sécuriser vos données comme indiqué ci-dessous :

- Utilisez l'authentification multifactorielle (MFA) avec chaque compte.
- Utilisez le protocole SSL/TLS pour communiquer avec les ressources. AWS Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.
- Configurez l'API et la journalisation de l'activité des utilisateurs avec AWS CloudTrail.
- Utilisez des solutions de AWS chiffrement, ainsi que tous les contrôles de sécurité par défaut qu'ils contiennent Services AWS.
- Utilisez des services de sécurité gérés avancés tels qu'Amazon Macie, qui contribuent à la découverte et à la sécurisation des données sensibles stockées dans Amazon S3.
- Si vous avez besoin de modules cryptographiques validés par la norme FIPS 140-2 pour accéder AWS via une interface de ligne de commande ou une API, utilisez un point de terminaison FIPS. Pour en savoir plus sur les points de terminaison FIPS (Federal Information Processing Standard) disponibles, consultez [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#) (Normes de traitement de l'information fédérale).

Nous vous recommandons fortement de ne jamais placer d'informations confidentielles ou sensibles, telles que les adresses e-mail de vos clients, dans des balises ou des champs de texte libre tels que

le champ Name (Nom). Cela inclut lorsque vous travaillez avec Route 53 ARC ou autre à Services AWS l'aide de la console, de l'API ou AWS des SDK. AWS CLI Toutes les données que vous saisissez dans des balises ou des champs de texte de forme libre utilisés pour les noms peuvent être utilisées à des fins de facturation ou dans les journaux de diagnostic. Si vous fournissez une adresse URL à un serveur externe, nous vous recommandons fortement de ne pas inclure d'informations d'identification dans l'adresse URL permettant de valider votre demande adressée à ce serveur.

## Chiffrement au repos

Les informations de configuration du client sont stockées dans des tables globales Amazon DynamoDB appartenant au service et sont chiffrées au repos.

Les ensembles de données contenant l'état des cellules d'un cluster Route 53 ARC sont écrits sur un volume Amazon EBS pour être sauvegardés. Route 53 ARC utilise le chiffrement Amazon EBS par défaut lorsque les données sont au repos.

## Chiffrement en transit

Les demandes et réponses des clients (relatives à la configuration de la Route 53 ARC, aux requêtes relatives à l'état de préparation, aux mises à jour de l'état des cellules, etc.) sont chiffrées pendant le transport dans l'ensemble du service à l'aide du protocole TLS.

## Identity and Access Management pour le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53

AWS Identity and Access Management (IAM) est un outil Service AWS qui permet à un administrateur de contrôler en toute sécurité l'accès aux AWS ressources. Les administrateurs IAM contrôlent qui peut être authentifié (connecté) et autorisé (autorisé) à utiliser les ressources ARC de la Route 53. IAM est un Service AWS outil que vous pouvez utiliser sans frais supplémentaires.

### Table des matières

- [Public ciblé](#)
- [Authentification par des identités](#)
- [Gestion des accès à l'aide de politiques](#)



- [Comment fonctionne le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53 avec IAM](#)
- [IAM et autorisations pour le changement de zone](#)
- [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)
- [Utilisation de rôles liés à un service pour Route 53 ARC](#)
- [AWS politiques gérées pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)
- [Résolution des problèmes d'identité et d'accès à Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)

## Public ciblé

La façon dont vous utilisez AWS Identity and Access Management (IAM) varie en fonction du travail que vous effectuez dans Route 53 ARC.

Utilisateur du service : si vous utilisez le service Route 53 ARC pour effectuer votre travail, votre administrateur vous fournit les informations d'identification et les autorisations dont vous avez besoin. Au fur et à mesure que vous utilisez de plus en plus de fonctionnalités ARC de Route 53 pour effectuer votre travail, vous aurez peut-être besoin d'autorisations supplémentaires. En comprenant bien la gestion des accès, vous saurez demander les autorisations appropriées à votre administrateur. Si vous ne pouvez pas accéder à une fonctionnalité dans Route 53 ARC, consultez [Résolution des problèmes d'identité et d'accès à Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).

Administrateur du service — Si vous êtes responsable des ressources de la Route 53 ARC au sein de votre entreprise, vous avez probablement un accès complet à la Route 53 ARC. C'est à vous de déterminer les fonctionnalités et les ressources de la Route 53 ARC auxquelles les utilisateurs du service doivent accéder. Vous devez ensuite soumettre les demandes à votre administrateur IAM pour modifier les autorisations des utilisateurs de votre service. Consultez les informations sur cette page pour comprendre les concepts de base d'IAM. Pour en savoir plus sur la manière dont votre entreprise peut utiliser IAM avec Route 53 ARC, consultez [Comment fonctionne le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53 avec IAM](#).

Administrateur IAM : si vous êtes administrateur IAM, vous souhaitez peut-être en savoir plus sur la manière dont vous pouvez rédiger des politiques pour gérer l'accès à Route 53 ARC. Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité ARC de la Route 53 que vous pouvez utiliser dans IAM, consultez. [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)

## Authentification par des identités

L'authentification est la façon dont vous vous connectez à AWS l'aide de vos informations d'identification. Vous devez être authentifié (connecté à AWS) en tant qu'utilisateur IAM ou en assumant un rôle IAM. Utilisateur racine d'un compte AWS

Vous pouvez vous connecter en AWS tant qu'identité fédérée en utilisant les informations d'identification fournies par le biais d'une source d'identité. AWS IAM Identity Center Les utilisateurs (IAM Identity Center), l'authentification unique de votre entreprise et vos informations d'identification Google ou Facebook sont des exemples d'identités fédérées. Lorsque vous vous connectez avec une identité fédérée, votre administrateur aura précédemment configuré une fédération d'identités avec des rôles IAM. Lorsque vous accédez à AWS l'aide de la fédération, vous assumez indirectement un rôle.

Selon le type d'utilisateur que vous êtes, vous pouvez vous connecter au portail AWS Management Console ou au portail AWS d'accès. Pour plus d'informations sur la connexion à AWS, consultez la section [Comment vous connecter à votre compte Compte AWS dans](#) le guide de Connexion à AWS l'utilisateur.

Si vous y accédez AWS par programmation, AWS fournit un kit de développement logiciel (SDK) et une interface de ligne de commande (CLI) pour signer cryptographiquement vos demandes à l'aide de vos informations d'identification. Si vous n'utilisez pas d' AWS outils, vous devez signer vous-même les demandes. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la méthode recommandée pour signer vous-même les demandes, consultez la section [Signature des demandes AWS d'API](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Quelle que soit la méthode d'authentification que vous utilisez, vous devrez peut-être fournir des informations de sécurité supplémentaires. Par exemple, il vous AWS recommande d'utiliser l'authentification multifactorielle (MFA) pour renforcer la sécurité de votre compte. Pour en savoir plus, veuillez consulter [Multi-factor authentication](#) (Authentification multifactorielle) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center et [Utilisation de l'authentification multifactorielle \(MFA\) dans l'interface AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

### Compte AWS utilisateur root

Lorsque vous créez un Compte AWS, vous commencez par une identité de connexion unique qui donne un accès complet à toutes Services AWS les ressources du compte. Cette identité est appelée utilisateur Compte AWS root et est accessible en vous connectant avec l'adresse e-mail et le mot de passe que vous avez utilisés pour créer le compte. Il est vivement recommandé de ne pas

utiliser l'utilisateur racine pour vos tâches quotidiennes. Protégez vos informations d'identification d'utilisateur racine et utilisez-les pour effectuer les tâches que seul l'utilisateur racine peut effectuer. Pour obtenir la liste complète des tâches qui vous imposent de vous connecter en tant qu'utilisateur root, consultez [Tâches nécessitant des informations d'identification d'utilisateur root](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Identité fédérée

La meilleure pratique consiste à obliger les utilisateurs humains, y compris ceux qui ont besoin d'un accès administrateur, à utiliser la fédération avec un fournisseur d'identité pour accéder à l'aide Services AWS d'informations d'identification temporaires.

Une identité fédérée est un utilisateur de l'annuaire des utilisateurs de votre entreprise, d'un fournisseur d'identité Web AWS Directory Service, du répertoire Identity Center ou de tout utilisateur qui y accède à l'aide des informations d'identification fournies Services AWS par le biais d'une source d'identité. Lorsque des identités fédérées y accèdent Comptes AWS, elles assument des rôles, qui fournissent des informations d'identification temporaires.

Pour une gestion des accès centralisée, nous vous recommandons d'utiliser AWS IAM Identity Center. Vous pouvez créer des utilisateurs et des groupes dans IAM Identity Center, ou vous pouvez vous connecter et synchroniser avec un ensemble d'utilisateurs et de groupes dans votre propre source d'identité afin de les utiliser dans toutes vos applications Comptes AWS et applications. Pour obtenir des informations sur IAM Identity Center, consultez [Qu'est-ce que IAM Identity Center ?](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .

## Utilisateurs et groupes IAM

Un [utilisateur IAM](#) est une identité au sein de vous Compte AWS qui possède des autorisations spécifiques pour une seule personne ou une seule application. Dans la mesure du possible, nous vous recommandons de vous appuyer sur des informations d'identification temporaires plutôt que de créer des utilisateurs IAM ayant des informations d'identification à long terme tels que les clés d'accès. Toutefois, si certains cas d'utilisation spécifiques nécessitent des informations d'identification à long terme avec les utilisateurs IAM, nous vous recommandons de faire pivoter les clés d'accès. Pour plus d'informations, consultez [Rotation régulière des clés d'accès pour les cas d'utilisation nécessitant des informations d'identification](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Un [groupe IAM](#) est une identité qui concerne un ensemble d'utilisateurs IAM. Vous ne pouvez pas vous connecter en tant que groupe. Vous pouvez utiliser les groupes pour spécifier des autorisations pour plusieurs utilisateurs à la fois. Les groupes permettent de gérer plus facilement les

autorisations pour de grands ensembles d'utilisateurs. Par exemple, vous pouvez avoir un groupe nommé IAMAdmins et accorder à ce groupe les autorisations d'administrer des ressources IAM.

Les utilisateurs sont différents des rôles. Un utilisateur est associé de manière unique à une personne ou une application, alors qu'un rôle est conçu pour être endossé par tout utilisateur qui en a besoin. Les utilisateurs disposent d'informations d'identification permanentes, mais les rôles fournissent des informations d'identification temporaires. Pour en savoir plus, consultez [Quand créer un utilisateur IAM \(au lieu d'un rôle\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Rôles IAM

Un [rôle IAM](#) est une identité au sein de votre Compte AWS dotée d'autorisations spécifiques. Le concept ressemble à celui d'utilisateur IAM, mais le rôle IAM n'est pas associé à une personne en particulier. Vous pouvez assumer temporairement un rôle IAM dans le en AWS Management Console [changeant de rôle](#). Vous pouvez assumer un rôle en appelant une opération d' AWS API AWS CLI ou en utilisant une URL personnalisée. Pour plus d'informations sur les méthodes d'utilisation des rôles, consultez [Utilisation de rôles IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les rôles IAM avec des informations d'identification temporaires sont utiles dans les cas suivants :

- Accès utilisateur fédéré – Pour attribuer des autorisations à une identité fédérée, vous créez un rôle et définissez des autorisations pour le rôle. Quand une identité externe s'authentifie, l'identité est associée au rôle et reçoit les autorisations qui sont définies par celui-ci. Pour obtenir des informations sur les rôles pour la fédération, consultez [Création d'un rôle pour un fournisseur d'identité tiers \(fédération\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM. Si vous utilisez IAM Identity Center, vous configurez un jeu d'autorisations. IAM Identity Center met en corrélation le jeu d'autorisations avec un rôle dans IAM afin de contrôler à quoi vos identités peuvent accéder après leur authentification. Pour plus d'informations sur les jeux d'autorisations, veuillez consulter la rubrique [Jeux d'autorisations](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .
- Autorisations d'utilisateur IAM temporaires : un rôle ou un utilisateur IAM peut endosser un rôle IAM pour profiter temporairement d'autorisations différentes pour une tâche spécifique.
- Accès intercompte : vous pouvez utiliser un rôle IAM pour permettre à un utilisateur (principal de confiance) d'un compte différent d'accéder aux ressources de votre compte. Les rôles constituent le principal moyen d'accorder l'accès intercompte. Toutefois, dans certains Services AWS cas, vous pouvez associer une politique directement à une ressource (au lieu d'utiliser un rôle comme proxy). Pour en savoir plus sur la différence entre les rôles et les politiques basées sur les ressources pour l'accès intercompte, consultez [Différence entre les rôles IAM et les politiques basées sur les ressources](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

- Accès multiservices — Certains Services AWS utilisent des fonctionnalités dans d'autres Services AWS. Par exemple, lorsque vous effectuez un appel dans un service, il est courant que ce service exécute des applications dans Amazon EC2 ou stocke des objets dans Amazon S3. Un service peut le faire en utilisant les autorisations d'appel du principal, une fonction de service ou un rôle lié au service.
- Sessions d'accès direct (FAS) : lorsque vous utilisez un utilisateur ou un rôle IAM pour effectuer des actions AWS, vous êtes considéré comme un mandant. Lorsque vous utilisez certains services, l'action que vous effectuez est susceptible de lancer une autre action dans un autre service. FAS utilise les autorisations du principal appelant et Service AWS, associées Service AWS à la demande, pour adresser des demandes aux services en aval. Les demandes FAS ne sont effectuées que lorsqu'un service reçoit une demande qui nécessite des interactions avec d'autres personnes Services AWS ou des ressources pour être traitée. Dans ce cas, vous devez disposer d'autorisations nécessaires pour effectuer les deux actions. Pour plus de détails sur la politique relative à la transmission de demandes FAS, consultez [Sessions de transmission d'accès](#).
- Fonction du service : il s'agit d'un [rôle IAM](#) attribué à un service afin de réaliser des actions en votre nom. Un administrateur IAM peut créer, modifier et supprimer une fonction du service à partir d'IAM. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle pour la délégation d'autorisations à un Service AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Rôle lié à un service — Un rôle lié à un service est un type de rôle de service lié à un. Service AWS Le service peut endosser le rôle afin d'effectuer une action en votre nom. Les rôles liés à un service apparaissent dans votre Compte AWS répertoire et appartiennent au service. Un administrateur IAM peut consulter, mais ne peut pas modifier, les autorisations concernant les rôles liés à un service.
- Applications exécutées sur Amazon EC2 : vous pouvez utiliser un rôle IAM pour gérer les informations d'identification temporaires pour les applications qui s'exécutent sur une instance EC2 et qui envoient des demandes d'API. AWS CLI AWS Cette solution est préférable au stockage des clés d'accès au sein de l'instance EC2. Pour attribuer un AWS rôle à une instance EC2 et le mettre à la disposition de toutes ses applications, vous devez créer un profil d'instance attaché à l'instance. Un profil d'instance contient le rôle et permet aux programmes qui s'exécutent sur l'instance EC2 d'obtenir des informations d'identification temporaires. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'un rôle IAM pour accorder des autorisations à des applications s'exécutant sur des instances Amazon EC2](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour savoir dans quel cas utiliser des rôles ou des utilisateurs IAM, consultez [Quand créer un rôle IAM \(au lieu d'un utilisateur\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Gestion des accès à l'aide de politiques

Vous contrôlez l'accès en AWS créant des politiques et en les associant à AWS des identités ou à des ressources. Une politique est un objet AWS qui, lorsqu'il est associé à une identité ou à une ressource, définit leurs autorisations. AWS évalue ces politiques lorsqu'un principal (utilisateur, utilisateur root ou session de rôle) fait une demande. Les autorisations dans les politiques déterminent si la demande est autorisée ou refusée. La plupart des politiques sont stockées AWS sous forme de documents JSON. Pour plus d'informations sur la structure et le contenu des documents de politique JSON, consultez [Présentation des politiques JSON](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

Par défaut, les utilisateurs et les rôles ne disposent d'aucune autorisation. Pour octroyer aux utilisateurs des autorisations d'effectuer des actions sur les ressources dont ils ont besoin, un administrateur IAM peut créer des politiques IAM. L'administrateur peut ensuite ajouter les politiques IAM aux rôles et les utilisateurs peuvent assumer les rôles.

Les politiques IAM définissent les autorisations d'une action, quelle que soit la méthode que vous utilisez pour exécuter l'opération. Par exemple, supposons que vous disposiez d'une politique qui autorise l'action `iam:GetRole`. Un utilisateur appliquant cette politique peut obtenir des informations sur le rôle à partir de AWS Management Console AWS CLI, de ou de l' AWS API.

### Politiques basées sur l'identité

Les politiques basées sur l'identité sont des documents de politique d'autorisations JSON que vous pouvez attacher à une identité telle qu'un utilisateur, un groupe d'utilisateurs ou un rôle IAM. Ces politiques contrôlent quel type d'actions des utilisateurs et des rôles peuvent exécuter, sur quelles ressources et dans quelles conditions. Pour découvrir comment créer une politique basée sur l'identité, consultez [Création de politiques IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les politiques basées sur l'identité peuvent être classées comme des politiques en ligne ou des politiques gérées. Les politiques en ligne sont intégrées directement à un utilisateur, groupe ou rôle. Les politiques gérées sont des politiques autonomes que vous pouvez associer à plusieurs

utilisateurs, groupes et rôles au sein de votre Compte AWS. Les politiques gérées incluent les politiques AWS gérées et les politiques gérées par le client. Pour découvrir comment choisir entre une politique gérée et une politique en ligne, consultez [Choix entre les politiques gérées et les politiques en ligne](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## politiques basées sur les ressources

Les politiques basées sur les ressources sont des documents de politique JSON que vous attachez à une ressource. Des politiques basées sur les ressources sont, par exemple, les politiques de confiance de rôle IAM et des politiques de compartiment Amazon S3. Dans les services qui sont compatibles avec les politiques basées sur les ressources, les administrateurs de service peuvent les utiliser pour contrôler l'accès à une ressource spécifique. Pour la ressource dans laquelle se trouve la politique, cette dernière définit quel type d'actions un principal spécifié peut effectuer sur cette ressource et dans quelles conditions. Vous devez [spécifier un principal](#) dans une politique basée sur les ressources. Les principaux peuvent inclure des comptes, des utilisateurs, des rôles, des utilisateurs fédérés ou. Services AWS

Les politiques basées sur les ressources sont des politiques en ligne situées dans ce service. Vous ne pouvez pas utiliser les politiques AWS gérées par IAM dans une stratégie basée sur les ressources.

## Listes de contrôle d'accès (ACL)

Les listes de contrôle d'accès (ACL) vérifie quels principaux (membres de compte, utilisateurs ou rôles) ont l'autorisation d'accéder à une ressource. Les listes de contrôle d'accès sont similaires aux politiques basées sur les ressources, bien qu'elles n'utilisent pas le format de document de politique JSON.

Amazon S3 et Amazon VPC sont des exemples de services qui prennent en charge les ACL. AWS WAF Pour en savoir plus sur les listes de contrôle d'accès, consultez [Présentation des listes de contrôle d'accès \(ACL\)](#) dans le Guide du développeur Amazon Simple Storage Service.

## Autres types de politique

AWS prend en charge d'autres types de politiques moins courants. Ces types de politiques peuvent définir le nombre maximum d'autorisations qui vous sont accordées par des types de politiques plus courants.

- Limite d'autorisations : une limite d'autorisations est une fonction avancée dans laquelle vous définissez le nombre maximal d'autorisations qu'une politique basée sur l'identité peut accorder

à une entité IAM (utilisateur ou rôle IAM). Vous pouvez définir une limite d'autorisations pour une entité. Les autorisations qui en résultent représentent la combinaison des politiques basées sur l'identité d'une entité et de ses limites d'autorisation. Les politiques basées sur les ressources qui spécifient l'utilisateur ou le rôle dans le champ `Principal` ne sont pas limitées par les limites d'autorisations. Un refus explicite dans l'une de ces politiques remplace l'autorisation. Pour plus d'informations sur les limites d'autorisations, consultez [Limites d'autorisations pour des entités IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

- **Politiques de contrôle des services (SCP)** — Les SCP sont des politiques JSON qui spécifient les autorisations maximales pour une organisation ou une unité organisationnelle (UO) dans AWS Organizations. AWS Organizations est un service permettant de regrouper et de gérer de manière centralisée les multiples propriétés de votre entreprise. Si vous activez toutes les fonctions d'une organisation, vous pouvez appliquer les politiques de contrôle de service (SCP) à l'un ou à l'ensemble de vos comptes. Le SCP limite les autorisations pour les entités figurant dans les comptes des membres, y compris chaque Utilisateur racine d'un compte AWS d'entre elles. Pour plus d'informations sur les organisations et les SCP, consultez [Fonctionnement des SCP](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Organizations .
- **politiques de séance** : les politiques de séance sont des politiques avancées que vous utilisez en tant que paramètre lorsque vous créez par programmation une séance temporaire pour un rôle ou un utilisateur fédéré. Les autorisations de la séance obtenue sont une combinaison des politiques basées sur l'identité de l'utilisateur ou du rôle et des politiques de séance. Les autorisations peuvent également provenir d'une politique basée sur les ressources. Un refus explicite dans l'une de ces politiques remplace l'autorisation. Pour plus d'informations, consultez [Politiques de séance](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Plusieurs types de politique

Lorsque plusieurs types de politiques s'appliquent à la requête, les autorisations obtenues sont plus compliquées à comprendre. Pour savoir comment AWS déterminer s'il faut autoriser une demande lorsque plusieurs types de politiques sont impliqués, consultez la section [Logique d'évaluation des politiques](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

## Comment fonctionne le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53 avec IAM

Avant d'utiliser IAM pour gérer l'accès à Route 53 ARC, découvrez quelles fonctionnalités IAM peuvent être utilisées avec Route 53 ARC.



## Fonctionnalités IAM que vous pouvez utiliser avec Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Fonction IAM	Prise en charge de la Route 53 ARC
<a href="#">Politiques basées sur l'identité</a>	Oui
<a href="#">Politiques basées sur les ressources</a>	Non
<a href="#">Actions de politique</a>	Oui
<a href="#">Ressources de politique</a>	Oui
<a href="#">Clés de condition d'une politique</a>	Oui
<a href="#">ACL</a>	Non
<a href="#">ABAC (identifications dans les politiques)</a>	Partielle
<a href="#">Informations d'identification temporaires</a>	Oui
<a href="#">Autorisations de principal</a>	Oui
<a href="#">Fonctions du service</a>	Non
<a href="#">Rôles liés à un service</a>	Oui

Pour obtenir une vue d'ensemble de la façon dont Route 53 ARC et les autres AWS services fonctionnent avec la plupart des fonctionnalités IAM, consultez la section [AWS Services compatibles avec IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Politiques basées sur l'identité pour Route 53 ARC

Prend en charge les politiques basées sur l'identité	Oui
--	-----

Les politiques basées sur l'identité sont des documents de politique d'autorisations JSON que vous pouvez attacher à une identité telle qu'un utilisateur, un groupe d'utilisateurs ou un rôle IAM. Ces politiques contrôlent quel type d'actions des utilisateurs et des rôles peuvent exécuter, sur quelles

ressources et dans quelles conditions. Pour découvrir comment créer une politique basée sur l'identité, veuillez consulter [Création de politiques IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Avec les politiques IAM basées sur l'identité, vous pouvez spécifier des actions et ressources autorisées ou refusées, ainsi que les conditions dans lesquelles les actions sont autorisées ou refusées. Vous ne pouvez pas spécifier le principal dans une politique basée sur une identité car celle-ci s'applique à l'utilisateur ou au rôle auquel elle est attachée. Pour découvrir tous les éléments que vous utilisez dans une politique JSON, consultez [Références des éléments de politique JSON IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité de Route 53 ARC, consultez [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)

## Politiques basées sur les ressources au sein de Route 53 ARC

Prend en charge les politiques basées sur les ressources	Non
--	-----

Les politiques basées sur les ressources sont des documents de politique JSON que vous attachez à une ressource. Des politiques basées sur les ressources sont, par exemple, les politiques de confiance de rôle IAM et des politiques de compartiment Amazon S3. Dans les services qui sont compatibles avec les politiques basées sur les ressources, les administrateurs de service peuvent les utiliser pour contrôler l'accès à une ressource spécifique.

## Actions politiques pour la Route 53 ARC

Prend en charge les actions de politique	Oui
--	-----

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément `Action` d'une politique JSON décrit les actions que vous pouvez utiliser pour autoriser ou refuser l'accès à une politique. Les actions de stratégie portent généralement le même nom que l'opération AWS d'API associée. Il existe quelques exceptions, telles que les actions avec autorisations uniquement qui n'ont pas d'opération API correspondante. Certaines opérations

nécessitent également plusieurs actions dans une politique. Ces actions supplémentaires sont nommées actions dépendantes.

Intégration d'actions dans une stratégie afin d'accorder l'autorisation d'exécuter les opérations associées.

Pour consulter la liste des actions ARC de Route 53, consultez la section [Actions définies par Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) dans le Service Authorization Reference.

Les actions de politique dans Route 53 ARC utilisent les préfixes suivants avant l'action, en fonction de l'API avec laquelle vous travaillez :

```
route53-recovery-readiness
route53-recovery-control-config
route53-recovery-cluster
arc-zonal-shift
```

Pour indiquer plusieurs actions dans une seule déclaration, séparez-les par des virgules.

```
"Action": [
  "route53-recovery-readiness:action1",
  "route53-recovery-readiness:action2"
]
```

Vous pouvez aussi spécifier plusieurs actions à l'aide de caractères génériques (\*). Par exemple, pour spécifier toutes les actions qui commencent par le mot Describe, incluez l'action suivante :

```
"Action": "route53-recovery-readiness:Describe*"
```

Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité de Route 53 ARC, consultez [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)

## Ressources politiques pour la Route 53 ARC

Prend en charge les ressources de politique	Oui
---	-----

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément de politique JSON `Resource` indique le ou les objets pour lesquels l'action s'applique. Les instructions doivent inclure un élément `Resource` ou `NotResource`. Il est recommandé de définir une ressource à l'aide de son [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). Vous pouvez le faire pour des actions qui prennent en charge un type de ressource spécifique, connu sous la dénomination autorisations de niveau ressource.

Pour les actions qui ne sont pas compatibles avec les autorisations de niveau ressource, telles que les opérations de liste, utilisez un caractère générique (\*) afin d'indiquer que l'instruction s'applique à toutes les ressources.

```
"Resource": "*"
```

Pour consulter la liste des types de ressources et de leurs ARN, ainsi que les actions que vous pouvez spécifier avec l'ARN de chaque ressource, consultez les rubriques suivantes dans la référence d'autorisation de service :

- [Types de ressources définis par Amazon Route 53 Recovery Cluster](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Route 53 Recovery Controls](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Route 53 Recovery Readiness](#)
- [Types de ressources définis par Amazon Route 53 Zonal Shift](#)

Pour connaître les actions et les ressources que vous pouvez utiliser avec une clé de condition, consultez les rubriques suivantes dans la référence d'autorisation de service :

- [Actions définies par le cluster de restauration Amazon Route 53](#)
- [Actions définies par Amazon Route 53 Recovery Controls](#)
- [Actions définies par Amazon Route 53 Recovery Readiness](#)
- [Actions définies par Amazon Route 53 Zonal Shift](#)

Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité de Route 53 ARC, consultez [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)

## Clés de conditions de politique pour Route 53 ARC

Prend en charge les clés de condition de politique spécifiques au service	Oui
---	-----

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément `Condition` (ou le bloc `Condition`) vous permet de spécifier des conditions lorsqu'une instruction est appliquée. L'élément `Condition` est facultatif. Vous pouvez créer des expressions conditionnelles qui utilisent des [opérateurs de condition](#), tels que les signes égal ou inférieur à, pour faire correspondre la condition de la politique aux valeurs de la demande.

Si vous spécifiez plusieurs éléments `Condition` dans une instruction, ou plusieurs clés dans un seul élément `Condition`, AWS les évalue à l'aide d'une opération AND logique. Si vous spécifiez plusieurs valeurs pour une seule clé de condition, AWS évalue la condition à l'aide d'une OR opération logique. Toutes les conditions doivent être remplies avant que les autorisations associées à l'instruction ne soient accordées.

Vous pouvez aussi utiliser des variables d'espace réservé quand vous spécifiez des conditions. Par exemple, vous pouvez accorder à un utilisateur IAM l'autorisation d'accéder à une ressource uniquement si elle est balisée avec son nom d'utilisateur IAM. Pour plus d'informations, consultez [Éléments d'une politique IAM : variables et identifications](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

AWS prend en charge les clés de condition globales et les clés de condition spécifiques au service. Pour voir toutes les clés de condition AWS globales, voir les clés de [contexte de condition AWS globales](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Pour consulter la liste des clés de condition ARC de Route 53, consultez la section [Clés de condition pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) dans la référence d'autorisation de service. Pour savoir avec quelles actions et ressources vous pouvez utiliser une clé de condition, consultez [Actions définies par Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).

Pour consulter la liste des clés de condition ARC de la Route 53, consultez les rubriques suivantes dans la référence d'autorisation de service :

- [Clés de condition pour le cluster de restauration Amazon Route 53](#)

- [Clés de condition pour Amazon Route 53 Recovery Controls](#)
- [Clés de condition pour Amazon Route 53 Recovery Readiness](#)
- [Clés de condition pour Amazon Route 53 Zonal Shift](#)

Pour connaître les actions et les ressources que vous pouvez utiliser avec une clé de condition, consultez les rubriques suivantes dans la référence d'autorisation de service :

- [Actions définies par le cluster de restauration Amazon Route 53](#)
- [Actions définies par Amazon Route 53 Recovery Controls](#)
- [Actions définies par Amazon Route 53 Recovery Readiness](#)
- [Actions définies par Amazon Route 53 Zonal Shift](#)

Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité de Route 53 ARC, consultez.

[Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)

## Listes de contrôle d'accès (ACL) dans Route 53 ARC

Prend en charge les listes ACL	Non
--------------------------------	-----

Les listes de contrôle d'accès (ACL) vérifient quels principaux (membres de compte, utilisateurs ou rôles) ont l'autorisation d'accéder à une ressource. Les listes de contrôle d'accès sont similaires aux politiques basées sur les ressources, bien qu'elles n'utilisent pas le format de document de politique JSON.

## Contrôle d'accès basé sur les attributs (ABAC) avec Route 53 ARC

Prise en charge d'ABAC (identifications dans les politiques)	Partielle
--	-----------

Le contrôle d'accès basé sur les attributs (ABAC) est une politique d'autorisation qui définit des autorisations en fonction des attributs. Dans AWS, ces attributs sont appelés balises. Vous pouvez associer des balises aux entités IAM (utilisateurs ou rôles) et à de nombreuses AWS ressources. L'étiquetage des entités et des ressources est la première étape d'ABAC. Vous concevez ensuite des

politiques ABAC pour autoriser des opérations quand l'identification du principal correspond à celle de la ressource à laquelle il tente d'accéder.

L'ABAC est utile dans les environnements qui connaissent une croissance rapide et pour les cas où la gestion des politiques devient fastidieuse.

Pour contrôler l'accès basé sur des balises, vous devez fournir les informations de balise dans [l'élément de condition](#) d'une politique utilisant les clés de condition `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` ou `aws:TagKeys`.

Si un service prend en charge les trois clés de condition pour tous les types de ressources, alors la valeur pour ce service est Oui. Si un service prend en charge les trois clés de condition pour certains types de ressources uniquement, la valeur est Partielle.

Pour plus d'informations sur l'ABAC, consultez [Qu'est-ce que le contrôle d'accès basé sur les attributs \(ABAC\) ?](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM. Pour accéder à un didacticiel décrivant les étapes de configuration de l'ABAC, consultez [Utilisation du contrôle d'accès basé sur les attributs \(ABAC\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Route 53 ARC inclut la prise en charge partielle suivante pour ABAC :

- Recovery Readiness (vérification de l'état de préparation) et Recovery Controls prennent en charge l'ABAC.
- Le changement de zone prend en charge l'ABAC pour les ressources gérées enregistrées dans Route 53 ARC pour le décalage de zone. Pour plus d'informations sur les ressources gérées par ABAC for Network Load Balancer et Application Load Balancer, [consultez la section ABAC with Elastic Load Balancing dans le guide de l'utilisateur d'Elastic Load Balancing](#).
- Le Recovery Cluster (contrôle de routage) ne prend pas en charge l'ABAC.

## Utilisation d'informations d'identification temporaires avec Route 53 ARC

Prend en charge les informations d'identification temporaires	Oui
---	-----

Certains Services AWS ne fonctionnent pas lorsque vous vous connectez à l'aide d'informations d'identification temporaires. Pour plus d'informations, y compris celles qui Services AWS fonctionnent

avec des informations d'identification temporaires, consultez Services AWS la section relative à l'utilisation [d'IAM](#) dans le guide de l'utilisateur d'IAM.

Vous utilisez des informations d'identification temporaires si vous vous connectez à l' AWS Management Console aide d'une méthode autre qu'un nom d'utilisateur et un mot de passe. Par exemple, lorsque vous accédez à AWS l'aide du lien d'authentification unique (SSO) de votre entreprise, ce processus crée automatiquement des informations d'identification temporaires. Vous créez également automatiquement des informations d'identification temporaires lorsque vous vous connectez à la console en tant qu'utilisateur, puis changez de rôle. Pour plus d'informations sur le changement de rôle, consultez [Changement de rôle \(console\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Vous pouvez créer manuellement des informations d'identification temporaires à l'aide de l' AWS API AWS CLI or. Vous pouvez ensuite utiliser ces informations d'identification temporaires pour y accéder AWS. AWS recommande de générer dynamiquement des informations d'identification temporaires au lieu d'utiliser des clés d'accès à long terme. Pour plus d'informations, consultez [Informations d'identification de sécurité temporaires dans IAM](#).

## Autorisations principales interservices pour Route 53 ARC

Prend en charge les transmissions de sessions d'accès (FAS)	Oui
---	-----

Lorsque vous utilisez une entité IAM (utilisateur ou rôle) pour effectuer des actions AWS, vous êtes considéré comme un mandant. Les politiques accordent des autorisations au principal. Lorsque vous utilisez certains services, vous pouvez effectuer une action qui déclenche une autre action dans un autre service. Dans ce cas, vous devez disposer d'autorisations nécessaires pour effectuer les deux actions.

Pour savoir si une action nécessite des actions dépendantes supplémentaires dans une politique, consultez les rubriques suivantes dans la référence d'autorisation de service :

- [Cluster de restauration Amazon Route 53](#)
- [Contrôles de restauration Amazon Route 53](#)
- [Préparation à la restauration d'Amazon Route 53](#)
- [Changement de zone sur Amazon Route 53](#)



## Rôles de service pour Route 53 ARC

Prend en charge les fonctions de service  Non

Une fonction du service est un [rôle IAM](#) qu'un service endosse pour accomplir des actions en votre nom. Un administrateur IAM peut créer, modifier et supprimer une fonction du service à partir d'IAM. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle pour la délégation d'autorisations à un Service AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Rôles liés à un service pour Route 53 ARC

Prend en charge les rôles liés à un service.  Oui

Un rôle lié à un service est un type de rôle de service lié à un Service AWS. Le service peut endosser le rôle afin d'effectuer une action en votre nom. Les rôles liés à un service apparaissent dans votre Compte AWS répertoire et appartiennent au service. Un administrateur IAM peut consulter, mais ne peut pas modifier, les autorisations concernant les rôles liés à un service.

Pour plus de détails sur la création ou la gestion des rôles liés au service Route 53 ARC, consultez [Utilisation de rôles liés à un service pour Route 53 ARC](#)

Pour plus d'informations sur la création ou la gestion des rôles liés à un service, consultez [Services AWS qui fonctionnent avec IAM](#). Recherchez un service dans le tableau qui inclut un Yes dans la colonne Rôle lié à un service. Choisissez le lien Oui pour consulter la documentation du rôle lié à ce service.

## IAM et autorisations pour le changement de zone

Cette section décrit le fonctionnement des autorisations pour la fonctionnalité de changement de zone fournie par Amazon Route 53 Application Recovery Controller, en particulier si vous utilisez la fonctionnalité d'un autre AWS service, tel qu'Elastic Load Balancing. Pour en savoir plus sur le fonctionnement des fonctionnalités ARC de Route 53 avec l'IAM et les autorisations en général, consultez les informations contenues dans [Comment fonctionne le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53 avec IAM](#).

Outre les informations générales sur les autorisations qui s'appliquent à Route 53 ARC, les informations suivantes s'appliquent au décalage de zone pour l'IAM et aux autorisations :

- Assurez-vous que vous disposez des autorisations requises pour utiliser le décalage de zone dans Route 53 ARC. Pour plus d'informations, consultez les [sections Accès à la console Route 53 ARC et Accès aux actions Route 53 ARC](#).
- Il n'est pas nécessaire d'ajouter des autorisations Elastic Load Balancing supplémentaires avec IAM pour gérer les décalages de zone pour les ressources d'équilibreur de charge gérées dans votre compte dans Route 53 ARC.
- Une politique AWS gérée qui fournit un accès complet à Elastic Load Balancing inclut des autorisations pour travailler avec des décalages de zone. Si vous utilisez des politiques AWS gérées pour accéder à Elastic Load Balancing, vous n'avez pas besoin d'autorisations supplémentaires dans IAM pour le changement de zone pour démarrer des décalages de zone pour les équilibreurs de charge ou pour travailler avec eux dans la console Elastic Load Balancing. Pour plus d'informations, consultez les [politiques AWS gérées pour Elastic Load Balancing](#).

## Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Par défaut, les utilisateurs et les rôles ne sont pas autorisés à créer ou à modifier les ressources ARC de la Route 53. Ils ne peuvent pas non plus effectuer de tâches à l'aide de l'API AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou de AWS l'API. Pour octroyer aux utilisateurs des autorisations d'effectuer des actions sur les ressources dont ils ont besoin, un administrateur IAM peut créer des politiques IAM. L'administrateur peut ensuite ajouter les politiques IAM aux rôles et les utilisateurs peuvent assumer les rôles.

Pour apprendre à créer une politique basée sur l'identité IAM à l'aide de ces exemples de documents de politique JSON, consultez [Création de politiques dans l'onglet JSON](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus de détails sur les actions et les types de ressources définis par Route 53 ARC, y compris le format des ARN pour chacun des types de ressources, consultez la section [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) dans le Service Authorization Reference.

### Rubriques

- [Bonnes pratiques en matière de politiques](#)
- [Exemple : accès à la console Route 53 ARC](#)
- [Exemples : actions de l'API ARC Route 53](#)

## Bonnes pratiques en matière de politiques

Les politiques basées sur l'identité déterminent si quelqu'un peut créer, accéder ou supprimer des ressources Route 53 ARC dans votre compte. Ces actions peuvent entraîner des frais pour votre Compte AWS. Lorsque vous créez ou modifiez des politiques basées sur l'identité, suivez ces instructions et recommandations :

- Commencez AWS par les politiques gérées et passez aux autorisations du moindre privilège : pour commencer à accorder des autorisations à vos utilisateurs et à vos charges de travail, utilisez les politiques AWS gérées qui accordent des autorisations pour de nombreux cas d'utilisation courants. Ils sont disponibles dans votre Compte AWS. Nous vous recommandons de réduire davantage les autorisations en définissant des politiques gérées par les AWS clients spécifiques à vos cas d'utilisation. Pour plus d'informations, consultez [Politiques gérées AWS](#) ou [Politiques gérées AWS pour les activités professionnelles](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Accorder les autorisations de moindre privilège - Lorsque vous définissez des autorisations avec des politiques IAM, accordez uniquement les autorisations nécessaires à l'exécution d'une seule tâche. Pour ce faire, vous définissez les actions qui peuvent être entreprises sur des ressources spécifiques dans des conditions spécifiques, également appelées autorisations de moindre privilège. Pour plus d'informations sur l'utilisation de IAM pour appliquer des autorisations, consultez [Politiques et autorisations dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Utiliser des conditions dans les politiques IAM pour restreindre davantage l'accès - Vous pouvez ajouter une condition à vos politiques afin de limiter l'accès aux actions et aux ressources. Par exemple, vous pouvez écrire une condition de politique pour spécifier que toutes les demandes doivent être envoyées via SSL. Vous pouvez également utiliser des conditions pour accorder l'accès aux actions de service si elles sont utilisées par le biais d'un service spécifique Service AWS, tel que AWS CloudFormation. Pour plus d'informations, consultez [Conditions pour éléments de politique JSON IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Utilisez IAM Access Analyzer pour valider vos politiques IAM afin de garantir des autorisations sécurisées et fonctionnelles - IAM Access Analyzer valide les politiques nouvelles et existantes de manière à ce que les politiques IAM respectent le langage de politique IAM (JSON) et les bonnes pratiques IAM. IAM Access Analyzer fournit plus de 100 vérifications de politiques et des recommandations exploitables pour vous aider à créer des politiques sécurisées et fonctionnelles. Pour plus d'informations, consultez [Validation de politique IAM Access Analyzer](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Exiger l'authentification multifactorielle (MFA) : si vous avez un scénario qui nécessite des utilisateurs IAM ou un utilisateur root, activez l'authentification MFA pour une sécurité accrue.

Compte AWS Pour exiger le MFA lorsque des opérations d'API sont appelées, ajoutez des conditions MFA à vos politiques. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de l'accès aux API protégé par MFA](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus d'informations sur les bonnes pratiques dans IAM, consultez [Bonnes pratiques de sécurité dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Exemple : accès à la console Route 53 ARC

Pour accéder à la console Amazon Route 53 Application Recovery Controller, vous devez disposer d'un ensemble minimal d'autorisations. Ces autorisations doivent vous permettre de répertorier et d'afficher les détails des ressources ARC de la Route 53 présentes dans votre Compte AWS. Si vous créez une stratégie basée sur l'identité qui est plus restrictive que l'ensemble minimum d'autorisations requis, la console ne fonctionnera pas comme prévu pour les entités (utilisateurs ou rôles) tributaires de cette stratégie.

Il n'est pas nécessaire d'accorder des autorisations de console minimales aux utilisateurs qui appellent uniquement l'API AWS CLI ou l' AWS API. Autorisez plutôt l'accès à uniquement aux actions qui correspondent à l'opération d'API qu'ils tentent d'effectuer.

Pour garantir que les utilisateurs et les rôles peuvent toujours utiliser la console Route 53 ARC lorsque vous n'autorisez l'accès qu'à des opérations d'API spécifiques, associez également une politique ReadOnly AWS gérée pour Route 53 ARC aux entités. Pour plus d'informations, consultez la [page des politiques gérées par Route 53 ARC](#) Route 53 ARC ou [Ajouter des autorisations à un utilisateur](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Pour effectuer certaines tâches, les utilisateurs doivent être autorisés à créer un ou les deux rôles liés au service associés à Route 53 ARC. Pour en savoir plus sur les rôles liés au service Route 53 ARC, consultez. [Utilisation de rôles liés à un service pour Route 53 ARC](#)

Pour donner aux utilisateurs un accès complet à l'utilisation des fonctionnalités de Route 53 ARC via la console, associez une politique telle que la suivante à l'utilisateur, afin de lui donner les autorisations complètes nécessaires pour configurer les ressources et les opérations de Route 53 ARC :

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

```
"Action": [  
  "route53-recovery-cluster:GetRoutingControlState",  
  "route53-recovery-cluster:UpdateRoutingControlState",  
  "route53-recovery-cluster:UpdateRoutingControlStates",  
  "route53-recovery-control-config:CreateCluster",  
  "route53-recovery-control-config:CreateControlPanel",  
  "route53-recovery-control-config:CreateRoutingControl",  
  "route53-recovery-control-config:CreateSafetyRule",  
  "route53-recovery-control-config>DeleteCluster",  
  "route53-recovery-control-config>DeleteControlPanel",  
  "route53-recovery-control-config>DeleteRoutingControl",  
  "route53-recovery-control-config>DeleteSafetyRule",  
  "route53-recovery-control-config:DescribeCluster",  
  "route53-recovery-control-config:DescribeControlPanel",  
  "route53-recovery-control-config:DescribeSafetyRule",  
  "route53-recovery-control-config:DescribeRoutingControl",  
  "route53-recovery-control-config:DescribeRoutingControlByName",  
  "route53-recovery-control-config:ListAssociatedRoute53HealthChecks",  
  "route53-recovery-control-config:ListClusters",  
  "route53-recovery-control-config:ListControlPanels",  
  "route53-recovery-control-config:ListRoutingControls",  
  "route53-recovery-control-config:ListSafetyRules",  
  "route53-recovery-control-config:UpdateControlPanel",  
  "route53-recovery-control-config:UpdateRoutingControl",  
  "route53-recovery-control-config:UpdateSafetyRule",  
  "route53-recovery-readiness:CreateCell",  
  "route53-recovery-readiness:CreateCrossAccountAuthorization",  
  "route53-recovery-readiness:CreateReadinessCheck",  
  "route53-recovery-readiness:CreateRecoveryGroup",  
  "route53-recovery-readiness:CreateResourceSet",  
  "route53-recovery-readiness>DeleteCell",  
  "route53-recovery-readiness>DeleteCrossAccountAuthorization",  
  "route53-recovery-readiness>DeleteReadinessCheck",  
  "route53-recovery-readiness>DeleteRecoveryGroup",  
  "route53-recovery-readiness>DeleteResourceSet",  
  "route53-recovery-readiness:GetArchitectureRecommendations",  
  "route53-recovery-readiness:GetCell",  
  "route53-recovery-readiness:GetCellReadinessSummary",  
  "route53-recovery-readiness:GetReadinessCheck",  
  "route53-recovery-readiness:GetReadinessCheckResourceStatus",  
  "route53-recovery-readiness:GetReadinessCheckStatus",  
  "route53-recovery-readiness:GetRecoveryGroup",  
  "route53-recovery-readiness:GetRecoveryGroupReadinessSummary",  
  "route53-recovery-readiness:GetResourceSet",
```

```

        "route53-recovery-readiness:ListCells",
        "route53-recovery-readiness:ListCrossAccountAuthorizations",
        "route53-recovery-readiness:ListReadinessChecks",
        "route53-recovery-readiness:ListRecoveryGroups",
        "route53-recovery-readiness:ListResourceSets",
        "route53-recovery-readiness:ListRules",
        "route53-recovery-readiness:UpdateCell",
        "route53-recovery-readiness:UpdateReadinessCheck",
        "route53-recovery-readiness:UpdateRecoveryGroup",
        "route53-recovery-readiness:UpdateResourceSet",
        "arc-zonal-shift:ListManagedResources",
        "arc-zonal-shift:GetManagedResource",
        "arc-zonal-shift:ListZonalShifts",
        "arc-zonal-shift:StartZonalShift",
        "arc-zonal-shift:UpdateZonalShift",
        "arc-zonal-shift:CancelZonalShift",
        "arc-zonal-shift>CreatePracticeRunConfiguration",
        "arc-zonal-shift>DeletePracticeRunConfiguration",
        "arc-zonal-shift:ListAutoshifts",
        "arc-zonal-shift:UpdatePracticeRunConfiguration",
        "arc-zonal-shift:UpdateZonalAutoshiftConfiguration"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "route53:GetHealthCheck",
        "route53:CreateHealthCheck",
        "route53>DeleteHealthCheck",
        "route53:ChangeTagsForResource"
    ],
    "Resource": "*"
}
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DescribeAvailabilityZones"
    ],
    "Resource": "*"
}
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [

```

```
        "cloudwatch:DescribeAlarms
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## Exemples : actions de l'API ARC Route 53

Il existe quatre API distinctes que vous pouvez utiliser avec Amazon Route 53 Application Recovery Controller :

- L'API de changement de zone et de décalage automatique de zone, pour fonctionner avec le plan de données de décalage zonal de la Route 53 ARC, pour déplacer temporairement le trafic hors d'une zone de disponibilité pour récupérer une application, ou pour configurer le décalage automatique zonal de manière à déplacer le trafic des ressources applicatives d'une zone de disponibilité, en votre nom, afin de réduire le temps de restauration en cas d'événements. AWS
- L'API de préparation à la restauration, conçue pour fonctionner avec le plan de contrôle de l'état de préparation de la Route 53 ARC, par exemple pour créer des groupes de restauration, des ensembles de ressources et des contrôles de préparation.
- L'API de contrôle de restauration, pour fonctionner avec le plan de contrôle de routage Route 53 ARC, par exemple pour créer des clusters, des panneaux de commande et des contrôles de routage.
- L'API du plan de données de contrôle de restauration, conçue pour fonctionner avec le plan de données de contrôle de routage Route 53 ARC, pour interroger et mettre à jour les états du contrôle de routage afin d'effectuer un basculement et une restauration régionaux.

Pour garantir qu'un utilisateur peut utiliser les actions de l'API ARC Route 53, associez une politique correspondant aux opérations d'API avec lesquelles l'utilisateur doit travailler, comme décrit ci-dessous.

Pour effectuer certaines tâches, les utilisateurs doivent être autorisés à créer un ou les deux rôles liés au service associés à Route 53 ARC. Pour en savoir plus sur les rôles liés au service Route 53 ARC, consultez. [Utilisation de rôles liés à un service pour Route 53 ARC](#)

Pour utiliser les opérations d'API pour le changement automatique zonal, associez une politique telle que la suivante à l'utilisateur :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "arc-zonal-shift:CreatePracticeRunConfiguration",
        "arc-zonal-shift>DeletePracticeRunConfiguration",
        "arc-zonal-shift:ListAutoshifts",
        "arc-zonal-shift:UpdatePracticeRunConfiguration",
        "arc-zonal-shift:UpdateZonalAutoshiftConfiguration"
      ],
      "Resource": "*"
    }
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:DescribeAlarms"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Pour utiliser les opérations d'API pour le changement de zone, associez une politique telle que la suivante à l'utilisateur :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "arc-zonal-shift:ListManagedResources",
        "arc-zonal-shift:GetManagedResource",
        "arc-zonal-shift:ListZonalShifts",
        "arc-zonal-shift:StartZonalShift",
        "arc-zonal-shift:UpdateZonalShift",
        "arc-zonal-shift:CancelZonalShift"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```



```
}
```

Pour utiliser les opérations d'API afin de préparer la restauration, associez une politique telle que la suivante à l'utilisateur :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53-recovery-readiness:CreateCell",
        "route53-recovery-readiness:CreateCrossAccountAuthorization",
        "route53-recovery-readiness:CreateReadinessCheck",
        "route53-recovery-readiness:CreateRecoveryGroup",
        "route53-recovery-readiness:CreateResourceSet",
        "route53-recovery-readiness>DeleteCell",
        "route53-recovery-readiness>DeleteCrossAccountAuthorization",
        "route53-recovery-readiness>DeleteReadinessCheck",
        "route53-recovery-readiness>DeleteRecoveryGroup",
        "route53-recovery-readiness>DeleteResourceSet",
        "route53-recovery-readiness:GetArchitectureRecommendations",
        "route53-recovery-readiness:GetCell",
        "route53-recovery-readiness:GetCellReadinessSummary",
        "route53-recovery-readiness:GetReadinessCheck",
        "route53-recovery-readiness:GetReadinessCheckResourceStatus",
        "route53-recovery-readiness:GetReadinessCheckStatus",
        "route53-recovery-readiness:GetRecoveryGroup",
        "route53-recovery-readiness:GetRecoveryGroupReadinessSummary",
        "route53-recovery-readiness:GetResourceSet",
        "route53-recovery-readiness:ListCells",
        "route53-recovery-readiness:ListCrossAccountAuthorizations",
        "route53-recovery-readiness:ListReadinessChecks",
        "route53-recovery-readiness:ListRecoveryGroups",
        "route53-recovery-readiness:ListResourceSets",
        "route53-recovery-readiness:ListRules",
        "route53-recovery-readiness:ListTagsForResources",
        "route53-recovery-readiness:UpdateCell",
        "route53-recovery-readiness:UpdateReadinessCheck",
        "route53-recovery-readiness:UpdateRecoveryGroup",
        "route53-recovery-readiness:UpdateResourceSet",
        "route53-recovery-readiness:TagResource",
        "route53-recovery-readiness:UntagResource"
      ]
    }
  ]
}
```

```

        ],
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

Pour utiliser les opérations d'API à des fins de contrôle de restauration, associez une politique telle que la suivante à l'utilisateur :

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53-recovery-control-config:CreateCluster",
        "route53-recovery-control-config:CreateControlPanel",
        "route53-recovery-control-config:CreateRoutingControl",
        "route53-recovery-control-config:CreateSafetyRule",
        "route53-recovery-control-config>DeleteCluster",
        "route53-recovery-control-config>DeleteControlPanel",
        "route53-recovery-control-config>DeleteRoutingControl",
        "route53-recovery-control-config>DeleteSafetyRule",
        "route53-recovery-control-config:DescribeCluster",
        "route53-recovery-control-config:DescribeControlPanel",
        "route53-recovery-control-config:DescribeSafetyRule",
        "route53-recovery-control-config:DescribeRoutingControl",
        "route53-recovery-control-config:DescribeRoutingControlByName",
        "route53-recovery-control-config>ListAssociatedRoute53HealthChecks",
        "route53-recovery-control-config>ListClusters",
        "route53-recovery-control-config>ListControlPanels",
        "route53-recovery-control-config>ListRoutingControls",
        "route53-recovery-control-config>ListSafetyRules",
        "route53-recovery-control-config:ListTagsForResource",
        "route53-recovery-control-config:UpdateControlPanel",
        "route53-recovery-control-config:UpdateRoutingControl",
        "route53-recovery-control-config:UpdateSafetyRule",
        "route53-recovery-control-config:TagResource",
        "route53-recovery-control-config:UntagResource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ],
}

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "route53:GetHealthCheck",
        "route53:CreateHealthCheck",
        "route53>DeleteHealthCheck",
        "route53:ChangeTagsForResource"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Pour effectuer des tâches dans Route 53 ARC à l'aide de l'API du plan de données du cluster de restauration, par exemple, mettre à jour les états du contrôle de routage afin de basculer en cas de sinistre, vous pouvez associer une politique IAM Route 53 ARC telle que la suivante à votre utilisateur IAM.

Le `AllowSafetyRuleOverride` booléen autorise le remplacement des règles de sécurité que vous avez configurées pour protéger les contrôles de routage. Cette autorisation peut être requise dans les scénarios de « bris de verre » afin de contourner les mesures de protection en cas de catastrophe ou dans d'autres scénarios de basculement urgents. Par exemple, un opérateur peut avoir besoin de basculer rapidement en cas de reprise après sinistre, et une ou plusieurs règles de sécurité peuvent empêcher de manière inattendue la mise à jour de l'état du contrôle de routage requise pour rediriger le trafic. Cette autorisation permet à l'opérateur de spécifier les règles de sécurité à contourner lors des appels d'API pour mettre à jour les états du contrôle de routage. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Dérogation aux règles de sécurité pour réacheminer le trafic](#).

Si vous souhaitez autoriser un opérateur à utiliser l'API du plan de données du cluster de restauration tout en évitant de contourner les règles de sécurité, vous pouvez associer une politique telle que la suivante, mais définir le `AllowSafetyRuleOverrides` booléen sur `false`

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53-recovery-cluster:GetRoutingControlState",
        "route53-recovery-cluster:ListRoutingControls"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

```
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53-recovery-cluster:UpdateRoutingControlStates",
        "route53-recovery-cluster:UpdateRoutingControlState"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "Bool": {
          "route53-recovery-cluster:AllowSafetyRulesOverrides": "true"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## Utilisation de rôles liés à un service pour Route 53 ARC

Amazon Route 53 Application Recovery Controller utilise des rôles AWS Identity and Access Management liés à un [service](#) (IAM). Un rôle lié à un service est un type unique de rôle IAM directement lié à un service, dans ce cas, Route 53 ARC. Les rôles liés à un service sont prédéfinis par Route 53 ARC et incluent toutes les autorisations dont le service a besoin pour appeler d'autres AWS services en votre nom à des fins spécifiques.

Les rôles liés à un service facilitent la configuration de Route 53 ARC, car vous n'avez pas à ajouter manuellement les autorisations nécessaires. Route 53 ARC définit les autorisations de ses rôles liés aux services, et sauf indication contraire, seule la Route 53 ARC peut assumer ses rôles. Les autorisations définies comprennent la politique d'approbation et la politique d'autorisation. De plus, cette politique d'autorisation ne peut pas être attachée à une autre entité IAM.

Vous pouvez supprimer un rôle lié à un service uniquement après la suppression préalable de ses ressources connexes. Cela protège vos ressources ARC de la Route 53, car vous ne pouvez pas supprimer par inadvertance l'autorisation d'accès aux ressources.

Pour plus d'informations sur les autres services qui prennent en charge les rôles liés à un service, consultez la section [AWS Services qui fonctionnent avec IAM](#) et recherchez les services dont la valeur est Oui dans la colonne Rôle lié au service. Choisissez un Yes (oui) ayant un lien permettant de consulter les détails du rôle pour ce service.

Route 53 ARC possède les rôles liés aux services suivants, décrits dans ce chapitre :

- Route 53 ARC utilise le rôle lié au service nommé Route53 RecoveryReadinessServiceRolePolicy pour accéder aux ressources et aux configurations afin de vérifier l'état de préparation.
- Route 53 ARC utilise le rôle lié au service nommé AWSServiceRoleForZonalAutoshiftPracticeRun pour les essais d'autoshift, pour surveiller les CloudWatch alarmes Amazon et les AWS Health Dashboard événements clients fournis par les clients, et pour démarrer les essais.

## Autorisations de rôle liées au service pour Route53 RecoveryReadinessServiceRolePolicy

Route 53 ARC utilise un rôle lié à un service nommé Route53 RecoveryReadinessServiceRolePolicy pour accéder aux ressources et aux configurations afin de vérifier l'état de préparation. Cette section décrit les autorisations pour le rôle lié au service, ainsi que des informations sur la création, la modification et la suppression du rôle.

### Autorisations de rôle liées au service pour Route53 RecoveryReadinessServiceRolePolicy

Ce rôle lié à un service utilise la politique gérée.

Route53RecoveryReadinessServiceRolePolicy

Le rôle RecoveryReadinessServiceRolePolicy lié au service Route53 fait confiance au service suivant pour assumer le rôle :

- `route53-recovery-readiness.amazonaws.com`

Pour consulter les autorisations associées à cette politique, consultez [Route53 RecoveryReadinessServiceRolePolicy](#) dans le manuel AWS Managed Policy Reference.

### Création du rôle RecoveryReadinessServiceRolePolicy lié au service Route53 pour Route 53 ARC

Il n'est pas nécessaire de créer manuellement le rôle lié au RecoveryReadinessServiceRolePolicy service Route53. Lorsque vous créez le premier contrôle de préparation ou la AWS Management Console première autorisation entre comptes dans l' AWS API AWS CLI, Route 53 ARC crée le rôle lié au service pour vous.

Si vous supprimez ce rôle lié à un service et que vous avez ensuite besoin de le recréer, vous pouvez utiliser la même procédure pour recréer le rôle dans votre compte. Lorsque vous créez le premier contrôle de préparation ou l'autorisation entre comptes, Route 53 ARC crée à nouveau le rôle lié au service pour vous.

## Modification du rôle RecoveryReadinessServiceRolePolicy lié au service Route53 pour Route 53 ARC

Route 53 ARC ne vous permet pas de modifier le rôle lié au RecoveryReadinessServiceRolePolicy service Route53. Après avoir créé le rôle lié à un service, vous ne pouvez pas modifier le nom du rôle car d'autres entités peuvent y faire référence. Néanmoins, vous pouvez modifier la description du rôle à l'aide d'IAM. Pour en savoir plus, consultez [Modification d'un rôle lié à un service](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

## Suppression du rôle RecoveryReadinessServiceRolePolicy lié au service Route53 pour Route 53 ARC

Si vous n'avez plus besoin d'utiliser une fonction ou un service qui nécessite un rôle lié à un service, nous vous recommandons de supprimer ce rôle. De cette façon, vous n'avez aucune entité inutilisée qui n'est pas surveillée ou gérée activement. Cependant, vous devez nettoyer les ressources de votre rôle lié à un service avant de pouvoir les supprimer manuellement.

Une fois que vous avez supprimé vos contrôles de préparation et vos autorisations entre comptes, vous pouvez supprimer le rôle lié au service Route53 RecoveryReadinessServiceRolePolicy. Pour plus d'informations sur les contrôles de préparation, consultez [Vérification de l'état de préparation dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#). Pour plus d'informations sur les autorisations entre comptes, consultez [Créez des autorisations entre comptes dans Route 53 ARC](#)

### Note

Si le service Route 53 ARC utilise le rôle lorsque vous essayez de supprimer les ressources, la suppression du rôle de service risque d'échouer. Dans ce cas, attendez quelques minutes et réessayez de supprimer le rôle.

Pour supprimer manuellement le rôle lié à un service à l'aide d'IAM

Utilisez la console IAM, le AWS CLI, ou l' AWS API pour supprimer le rôle lié au service Route53RecoveryReadinessServiceRolePolicy. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'un rôle lié à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Autorisations de rôle liées à un service pour AWSServiceRoleForZonalAutoshiftPracticeRun

Route 53 ARC utilise le rôle lié au service nommé  
AWSServiceRoleForZonalAutoshiftPracticeRun pour effectuer les opérations suivantes :

- Surveillez les CloudWatch alarmes et les AWS Health Dashboard événements Amazon fournis par les clients pour les séances d'entraînement
- Gérer les courses d'entraînement (changements de zone d'entraînement)

Cette section décrit les autorisations pour le rôle lié au service, ainsi que des informations sur la création, la modification et la suppression du rôle.

Autorisations de rôle liées à un service pour AWSServiceRoleForZonalAutoshiftPracticeRun

Ce rôle lié à un service utilise la politique gérée. [AWSZonalAutoshiftPracticeRunSLRPolicy](#)

Le rôle lié à un service AWSServiceRoleForZonalAutoshiftPracticeRun approuve le fait que le service suivant endosse le rôle :

- `practice-run.arc-zonal-shift.amazonaws.com`

La politique d'autorisation des rôles permet à Route 53 ARC d'effectuer les actions suivantes sur les ressources spécifiées :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "MonitoringPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:DescribeAlarms",
        "health:DescribeEvents"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "ZonalShiftManagementPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```
"arc-zonal-shift:CancelZonalShift",
"arc-zonal-shift:GetManagedResource",
"arc-zonal-shift:StartZonalShift",
"arc-zonal-shift:UpdateZonalShift"
],
"Resource": "*"
}
]
}
```

Vous devez configurer les autorisations de manière à permettre à une entité IAM (comme un utilisateur, un groupe ou un rôle) de créer, modifier ou supprimer un rôle lié à un service. Pour plus d'informations, consultez [Autorisations de rôles liés à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

### Création du rôle `AWSServiceRoleForZonalAutoshiftPracticeRun` lié à un service pour Route 53 ARC

Vous n'avez pas besoin de créer manuellement un rôle lié au service `AWSServiceRoleForZonalAutoshiftPracticeRun`. Lorsque vous créez la première configuration d'exécution dans le SDK AWS Management Console AWS CLI, le ou un AWS SDK, Route 53 ARC crée le rôle lié au service pour vous.

Si vous supprimez ce rôle lié à un service et que vous avez ensuite besoin de le recréer, vous pouvez utiliser la même procédure pour recréer le rôle dans votre compte. Lorsque vous créez la première configuration d'exécution, Route 53 ARC crée à nouveau le rôle lié au service pour vous.

### Modification du rôle `AWSServiceRoleForZonalAutoshiftPracticeRun` lié à un service pour Route 53 ARC

Route 53 ARC ne vous permet pas de modifier le rôle `AWSServiceRoleForZonalAutoshiftPracticeRun` lié au service. Après avoir créé le rôle lié à un service, vous ne pouvez pas modifier le nom du rôle car d'autres entités peuvent le référencer. Néanmoins, vous pouvez modifier la description du rôle à l'aide d'IAM. Pour en savoir plus, consultez [Modification d'un rôle lié à un service](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

### Suppression du rôle `AWSServiceRoleForZonalAutoshiftPracticeRun` lié à un service pour Route 53 ARC

Si vous n'avez plus besoin d'utiliser une fonction ou un service qui nécessite un rôle lié à un service, nous vous recommandons de supprimer ce rôle. De cette façon, vous n'avez aucune entité inutilisée qui n'est pas surveillée ou gérée activement. Toutefois, vous devez nettoyer les ressources d'un rôle lié à un service avant de pouvoir le supprimer manuellement.



Après avoir désactivé le changement automatique, vous pouvez supprimer le rôle lié au `AWSServiceRoleForZonalAutoshiftPracticeRunservice`. Pour plus d'informations sur la fonctionnalité de changement automatique, consultez [Changement de zone dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).

#### Note

Si le service Route 53 ARC utilise le rôle lorsque vous essayez de supprimer les ressources, la suppression du rôle de service risque d'échouer. Dans ce cas, attendez quelques minutes et réessayez de supprimer le rôle.

Pour supprimer manuellement le rôle lié à un service à l'aide d'IAM

Utilisez la console IAM, le AWS CLI, ou l' AWS API pour supprimer le rôle lié au `AWSServiceRoleForZonalAutoshiftPracticeRun service`. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'un rôle lié à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Mises à jour du rôle lié au service Route 53 ARC

Pour les mises à jour des politiques AWS gérées pour les rôles liés au service Route 53 ARC, consultez le tableau des [mises à jour des politiques AWS gérées](#). Vous pouvez également vous abonner aux alertes RSS automatiques sur la [page d'historique des documents](#) ARC de la Route 53.

## AWS politiques gérées pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Une politique AWS gérée est une politique autonome créée et administrée par AWS. AWS les politiques gérées sont conçues pour fournir des autorisations pour de nombreux cas d'utilisation courants afin que vous puissiez commencer à attribuer des autorisations aux utilisateurs, aux groupes et aux rôles.

N'oubliez pas que les politiques AWS gérées peuvent ne pas accorder d'autorisations de moindre privilège pour vos cas d'utilisation spécifiques, car elles sont accessibles à tous les AWS clients. Nous vous recommandons de réduire encore les autorisations en définissant des [politiques gérées par le client](#) qui sont spécifiques à vos cas d'utilisation.

Vous ne pouvez pas modifier les autorisations définies dans les politiques AWS gérées. Si les autorisations définies dans une politique AWS gérée sont AWS mises à jour, la mise à jour affecte toutes les identités principales (utilisateurs, groupes et rôles) auxquelles la politique est attachée.

AWS est le plus susceptible de mettre à jour une politique AWS gérée lorsqu'une nouvelle Service AWS est lancée ou lorsque de nouvelles opérations d'API sont disponibles pour les services existants.

Pour plus d'informations, consultez [Politiques gérées par AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

### AWS politique gérée : Route53 RecoveryReadinessServiceRolePolicy

Vous ne pouvez pas joindre de Route53RecoveryReadinessServiceRolePolicy à vos entités IAM. Cette politique est associée à un rôle lié à un service qui permet à Amazon Route 53 Application Recovery Controller d'accéder aux AWS services et aux ressources utilisés ou gérés par Route 53 ARC. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation de rôles liés à un service pour Route 53 ARC](#).

### AWS politique gérée : AmazonRoute 53 RecoveryReadinessFullAccess

Vous pouvez attacher AmazonRoute53RecoveryReadinessFullAccess à vos entités IAM. Cette politique donne un accès complet aux actions relatives à l'état de préparation au rétablissement (vérification de l'état de préparation) sur la Route 53 ARC. Associez-le aux utilisateurs IAM et aux autres principaux qui ont besoin d'un accès complet aux actions de préparation à la restauration.

Pour consulter les autorisations associées à cette politique, reportez-vous à la section [AmazonRoute53](#) du RecoveryReadinessFullAccess manuel AWS Managed Policy Reference.

### AWS politique gérée : AmazonRoute 53 RecoveryReadinessReadOnlyAccess

Vous pouvez attacher AmazonRoute53RecoveryReadinessReadOnlyAccess à vos entités IAM. Cette politique accorde un accès en lecture seule aux actions permettant de travailler sur la préparation à la reprise dans Route 53 ARC. C'est utile pour les utilisateurs qui ont besoin de consulter les états de préparation et les configurations des groupes de restauration. Ces utilisateurs ne peuvent pas créer, mettre à jour ou supprimer des ressources de préparation à la restauration.

Pour consulter les autorisations associées à cette politique, reportez-vous à la section [AmazonRoute53](#) du RecoveryReadinessReadOnlyAccess manuel AWS Managed Policy Reference.

### AWS politique gérée : AmazonRoute 53 RecoveryControlConfigFullAccess

Vous pouvez attacher AmazonRoute53RecoveryControlConfigFullAccess à vos entités IAM. Cette politique accorde un accès complet aux actions permettant d'utiliser la configuration du contrôle de restauration dans Route 53 ARC. Associez-le aux utilisateurs IAM et aux autres principaux qui ont besoin d'un accès complet aux actions de configuration du contrôle de restauration.

À votre discrétion, vous pouvez ajouter l'accès à des actions Amazon Route 53 supplémentaires afin de permettre aux utilisateurs de créer des bilans de santé pour les contrôles de routage. Par exemple, vous pouvez autoriser une ou plusieurs des actions suivantes : `route53:GetHealthCheck`, `route53:CreateHealthCheck`, `route53>DeleteHealthCheck`, et `route53:ChangeTagsForResource`.

Pour consulter les autorisations associées à cette politique, reportez-vous à la section [AmazonRoute53](#) du `RecoveryControlConfigFullAccess` manuel AWS Managed Policy Reference.

### AWS politique gérée : AmazonRoute 53 RecoveryControlConfigReadOnlyAccess

Vous pouvez attacher `AmazonRoute53RecoveryControlConfigReadOnlyAccess` à vos entités IAM. C'est utile pour les utilisateurs qui ont besoin de consulter les configurations des règles de sécurité et de contrôle du routage. Cette politique accorde un accès en lecture seule aux actions permettant de travailler avec la configuration du contrôle de restauration dans Route 53 ARC. Ces utilisateurs ne peuvent pas créer, mettre à jour ou supprimer des ressources de contrôle de restauration.

Pour consulter les autorisations associées à cette politique, reportez-vous à la section [AmazonRoute53](#) du `RecoveryControlConfigReadOnlyAccess` manuel AWS Managed Policy Reference.

### AWS politique gérée : AmazonRoute 53 RecoveryClusterFullAccess

Vous pouvez attacher `AmazonRoute53RecoveryClusterFullAccess` à vos entités IAM. Cette politique accorde un accès complet aux actions permettant d'utiliser le plan de données du cluster dans Route 53 ARC. Associez-le aux utilisateurs IAM et aux autres principaux qui ont besoin d'un accès complet à la mise à jour et à la récupération des états de contrôle de routage.

Pour consulter les autorisations associées à cette politique, reportez-vous à la section [AmazonRoute53](#) du `RecoveryClusterFullAccess` manuel AWS Managed Policy Reference.

### AWS politique gérée : AmazonRoute 53 RecoveryClusterReadOnlyAccess

Vous pouvez attacher `AmazonRoute53RecoveryClusterReadOnlyAccess` à vos entités IAM. Cette politique accorde un accès en lecture seule au plan de données du cluster dans Route 53 ARC. Ces utilisateurs peuvent récupérer les états du contrôle de routage mais ne peuvent pas les mettre à jour.

Pour consulter les autorisations associées à cette politique, reportez-vous à la section [AmazonRoute53](#) du RecoveryClusterReadOnlyAccess manuel AWS Managed Policy Reference.

## Route 53 ARC met à jour les politiques AWS gérées

Consultez les détails des mises à jour des politiques AWS gérées pour Route 53 ARC depuis que ce service a commencé à suivre ces modifications. Pour recevoir des alertes automatiques concernant les modifications apportées à cette page, abonnez-vous au fil RSS sur la [page d'historique du document](#) ARC Route 53.

Modification	Description	Date
<a href="#">AWSServiceRoleForPercPracticePolicy</a> — Nouvelle politique	<p>Route 53 ARC a ajouté un nouveau rôle lié au service pour le passage automatique et les courses d'entraînement.</p> <p>Route 53 ARC utilise les autorisations activées par le rôle lié au service pour surveiller les alarmes CloudWatch Amazon fournies par le AWS Health Dashboard client et les événements clients pour les essais, et pour démarrer les essais.</p> <p>Pour en savoir plus sur le nouveau rôle lié à un service, consultez. <a href="#">Autorisations de rôle liées à un service pour AWSServiceRoleForZonalAutoshiftPracticeRun</a></p>	30 novembre 2023
<a href="#">AmazonRoute53 RecoveryControlConfigReadOnlyAccess</a> — Politique mise à jour	Ajoute des autorisations pour <code>GetResourcePolicy</code> , afin de permettre le renvoi de détails sur les politiques	18 octobre 2023

Modification	Description	Date
	de AWS Resource Access Manager ressources pour les ressources partagées.	
<a href="#">Route53 RecoveryReadinessServiceRolePolicy</a> — Politique mise à jour	<p>Route 53 ARC a ajouté de nouvelles autorisations pour demander des informations sur les instances Amazon EC2.</p> <p>Route 53 ARC utilise les autorisations suivantes pour permettre d'interroger les instances Amazon EC2, d'exécuter des contrôles de préparation et de déterminer l'état de préparation des instances.</p> <p><code>ec2:DescribeVpnGateways</code></p> <p><code>ec2:DescribeCustomerGateways</code></p>	17 février 2023

Modification	Description	Date
<a href="#">Route53 RecoveryReadinessServiceRolePolicy</a> — Politique mise à jour	<p>Route 53 ARC a ajouté une nouvelle autorisation pour demander des informations sur les fonctions Lambda.</p> <p>Route 53 ARC utilise l'autorisation suivante pour demander des informations sur les fonctions Lambda afin d'exécuter des contrôles de disponibilité et de déterminer l'état de préparation des fonctions.</p> <p><code>lambda:ListProvisionedConcurrencyConfigs</code></p>	31 août 2022
<a href="#">AmazonRoute53 RecoveryControlConfigFullAccess</a> — Politique mise à jour	Suppression des autorisations Amazon Route 53 de la politique et ajout d'une note répertoriant les autorisations facultatives.	26 mai 2022
<a href="#">AmazonRoute53 RecoveryControlConfigFullAccess</a> — Politique mise à jour	Les autorisations Amazon Route 53 manquantes ont été ajoutées à la politique.	15 avril 2022
<a href="#">AmazonRoute53 RecoveryClusterReadOnlyAccess</a> — Politique mise à jour	Route 53 ARC a ajouté une nouvelle autorisation <code>route53-recovery-cluster:ListRoutingControls</code> , pour permettre de répertorier les ARN de contrôle de routage à haute disponibilité.	15 mars 2022

Modification	Description	Date
<a href="#">AmazonRoute53 RecoveryControlConfigReadOnlyAccess</a> — Politique mise à jour	Route 53 ARC a ajouté une nouvelle autorisation <code>route53-recovery-control-config:ListTagsForResource</code> , permettant de répertorier les balises d'une ressource.	20 décembre 2021
<a href="#">Route53 RecoveryReadinessServiceRolePolicy</a> — Politique mise à jour	<p>Route 53 ARC a ajouté une nouvelle autorisation pour demander des informations sur Amazon API Gateway.</p> <p>Route 53 ARC utilise l'autorisation <code>apigateway:GET</code> , pour demander des informations sur API Gateway afin d'exécuter des contrôles de préparation et de déterminer l'état de préparation.</p>	28 octobre 2021

Modification	Description	Date
<p><a href="#">AmazonRoute53 RecoveryReadinessReadOnlyAccess</a> — Ajout de nouvelles autorisations</p>	<p>Route 53 ARC a ajouté deux nouvelles autorisations à <a href="#">AmazonRoute53 RecoveryReadinessReadOnlyAccess</a> :</p> <p>Route 53 ARC utilise <code>route53-recovery-readiness:GetArchitectureRecommendations</code> et <code>route53-recovery-readiness:GetCellReadinessSummary</code> pour autoriser un accès en lecture seule à ces actions pour travailler sur la préparation à la restauration.</p>	<p>15 octobre 2021</p>



Modification	Description	Date
<a href="#">Route53 RecoveryReadinessServiceRolePolicy</a> — Politique mise à jour	<p>Route 53 ARC a ajouté de nouvelles autorisations pour demander des informations sur les fonctions Lambda.</p> <p>Route 53 ARC utilise les autorisations suivantes pour demander des informations sur les fonctions Lambda afin d'exécuter des contrôles de disponibilité et de déterminer l'état de préparation de ces fonctions.</p> <p>lambda:GetFunction Concurrency</p> <p>lambda:GetFunction Configuration</p> <p>lambda:GetProvisionedConcurrencyConfiguration</p> <p>lambda:ListAliases</p> <p>lambda:ListVersionsByFunction</p> <p>lambda:ListEventSourceMappings</p> <p>lambda:ListFunctions</p>	8 octobre 2021

Modification	Description	Date
<a href="#">Route53 RecoveryReadinessServiceRolePolicy</a> — Ajout de nouvelles politiques gérées	<p>Route 53 ARC a ajouté les nouvelles politiques gérées suivantes :</p> <p><a href="#">AmazonRoute53 RecoveryReadinessFullAccess</a></p> <p><a href="#">AmazonRoute53 RecoveryReadinessReadOnlyAccess</a></p> <p><a href="#">AmazonRoute53 RecoveryClusterFullAccess</a></p> <p><a href="#">AmazonRoute53 RecoveryClusterReadOnlyAccess</a></p> <p><a href="#">AmazonRoute53 RecoveryControlConfigFullAccess</a></p> <p><a href="#">AmazonRoute53 RecoveryControlConfigReadOnlyAccess</a></p>	18 août 2021
Route 53 ARC a commencé à suivre les modifications	Route 53 ARC a commencé à suivre les modifications apportées AWS à ses politiques gérées.	27 Juillet 2021

## Résolution des problèmes d'identité et d'accès à Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Utilisez les informations suivantes pour vous aider à diagnostiquer et à résoudre les problèmes courants que vous pouvez rencontrer lorsque vous travaillez avec Route 53 ARC et IAM.

### Rubriques

- [Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans Route 53 ARC](#)
- [Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole](#)

- [Je souhaite permettre à des personnes extérieures Compte AWS à moi d'accéder à mes ressources ARC de la Route 53](#)

## Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans Route 53 ARC

S'il vous AWS Management Console indique que vous n'êtes pas autorisé à effectuer une action, vous devez contacter votre administrateur pour obtenir de l'aide. Votre administrateur est la personne qui vous a fourni vos informations d'identification.

L'exemple d'erreur suivant se produit quand l'utilisateur IAM `mateojackson` tente d'utiliser la console pour afficher des informations détaillées sur une ressource `my-example-widget` fictive, mais ne dispose pas des autorisations `route53-recovery-readiness:GetWidget` fictives.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
route53-recovery-readiness:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Dans ce cas, Mateo demande à son administrateur de mettre à jour ses politiques pour lui permettre d'accéder à la ressource `my-example-widget` à l'aide de l'action `route53-recovery-readiness:GetWidget`.

## Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole

Si vous recevez un message d'erreur indiquant que vous n'êtes pas autorisé à effectuer l'action `iam:PassRole`, vos politiques doivent être mises à jour pour vous permettre de transmettre un rôle à Route 53 ARC.

Certains services AWS permettent de transmettre un rôle existant à ce service au lieu de créer un nouveau rôle de service ou un rôle lié à un service. Pour ce faire, un utilisateur doit disposer des autorisations nécessaires pour transmettre le rôle au service.

L'exemple d'erreur suivant se produit lorsqu'un utilisateur IAM nommé `marymajor` essaie d'utiliser la console pour effectuer une action dans Route 53 ARC. Toutefois, l'action nécessite que le service ait des autorisations accordées par une fonction de service. Mary ne dispose pas des autorisations nécessaires pour transférer le rôle au service.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

Dans ce cas, les stratégies de Mary doivent être mises à jour pour lui permettre d'exécuter l'action `iam:PassRole`.

Si vous avez besoin d'aide, contactez votre AWS administrateur. Votre administrateur vous a fourni vos informations d'identification de connexion.

Je souhaite permettre à des personnes extérieures Compte AWS à moi d'accéder à mes ressources ARC de la Route 53

Vous pouvez créer un rôle que les utilisateurs provenant d'autres comptes ou les personnes extérieures à votre organisation pourront utiliser pour accéder à vos ressources. Vous pouvez spécifier qui est autorisé à assumer le rôle. Pour les services qui prennent en charge les politiques basées sur les ressources ou les listes de contrôle d'accès (ACL), vous pouvez utiliser ces politiques pour donner l'accès à vos ressources.

Pour en savoir plus, consultez les éléments suivants :

- Pour savoir si Route 53 ARC prend en charge ces fonctionnalités, consultez [Comment fonctionne le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53 avec IAM](#).
- Pour savoir comment fournir l'accès à vos ressources sur celles Comptes AWS que vous possédez, consultez la section [Fournir l'accès à un utilisateur IAM dans un autre utilisateur Compte AWS que vous possédez](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Pour savoir comment fournir l'accès à vos ressources à des tiers Comptes AWS, consultez la section [Fournir un accès à des ressources Comptes AWS détenues par des tiers](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.
- Pour savoir comment fournir un accès par le biais de la fédération d'identité, consultez [Fournir un accès à des utilisateurs authentifiés en externe \(fédération d'identité\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Pour découvrir quelle est la différence entre l'utilisation des rôles et l'utilisation des stratégies basées sur les ressources pour l'accès intercompte, consultez [Différence entre les rôles IAM et les stratégies basées sur les ressources](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Journalisation et surveillance dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller

La surveillance joue un rôle important dans le maintien de la disponibilité et des performances d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller et de vos AWS solutions. Vous devez collecter

des données de surveillance provenant de toutes les parties de votre AWS solution afin de pouvoir corriger plus facilement une défaillance multipoint, le cas échéant. AWS fournit plusieurs outils pour surveiller les ressources et l'activité de votre Route 53 ARC et répondre aux incidents potentiels :

### CloudWatch Mesures et alarmes Amazon

Grâce à cela CloudWatch, vous pouvez surveiller, en temps réel, vos AWS ressources et les applications sur lesquelles vous les exécutez AWS. CloudWatch collecte et suit les métriques, qui sont des variables que vous mesurez au fil du temps. Vous pouvez créer des alarmes qui surveillent des mesures spécifiques, puis envoyer des notifications ou modifier automatiquement les ressources que vous surveillez lorsque la métrique dépasse un certain seuil pendant un certain temps. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation d'Amazon CloudWatch avec Route 53 ARC](#).

### AWS CloudTrail journaux

CloudTrail fournit un enregistrement des actions entreprises par un utilisateur, un rôle ou un AWS service dans Route 53 ARC. CloudTrail capture tous les appels d'API pour Route 53 ARC sous forme d'événements, y compris les appels depuis la console Route 53 ARC et les appels de code vers l'API Route 53 ARC. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Enregistrement des appels de l'API ARC Route 53 à l'aide de AWS CloudTrail](#).

## Validation de conformité pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Des auditeurs tiers évaluent la sécurité et la conformité d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller dans le cadre de plusieurs programmes de AWS conformité. Il s'agit notamment des certifications SOC, PCI, HIPAA.


Pour savoir si un [programme Services AWS de conformité Service AWS s'inscrit dans le champ d'application de programmes de conformité](#) spécifiques, consultez Services AWS la section de conformité et sélectionnez le programme de conformité qui vous intéresse. Pour des informations générales, voir Programmes de [AWS conformité Programmes AWS](#) de .

Vous pouvez télécharger des rapports d'audit tiers à l'aide de AWS Artifact. Pour plus d'informations, voir [Téléchargement de rapports dans AWS Artifact](#) .

Votre responsabilité en matière de conformité lors de l'utilisation Services AWS est déterminée par la sensibilité de vos données, les objectifs de conformité de votre entreprise et les lois et

réglementations applicables. AWS fournit les ressources suivantes pour faciliter la mise en conformité :

- [Guides de démarrage rapide sur la sécurité et la conformité](#) : ces guides de déploiement abordent les considérations architecturales et indiquent les étapes à suivre pour déployer des environnements de base axés sur AWS la sécurité et la conformité.
- [Architecture axée sur la sécurité et la conformité HIPAA sur Amazon Web Services](#) : ce livre blanc décrit comment les entreprises peuvent créer des applications AWS conformes à la loi HIPAA.

 Note

Tous ne Services AWS sont pas éligibles à la loi HIPAA. Pour plus d'informations, consultez [HIPAA Eligible Services Reference](#).

- AWS Ressources de <https://aws.amazon.com/compliance/resources/> de conformité — Cette collection de classeurs et de guides peut s'appliquer à votre secteur d'activité et à votre région.
- [AWS Guides de conformité destinés aux clients](#) — Comprenez le modèle de responsabilité partagée sous l'angle de la conformité. Les guides résument les meilleures pratiques en matière de sécurisation Services AWS et décrivent les directives relatives aux contrôles de sécurité dans de nombreux cadres (notamment le National Institute of Standards and Technology (NIST), le Payment Card Industry Security Standards Council (PCI) et l'Organisation internationale de normalisation (ISO)).
- [Évaluation des ressources à l'aide des règles](#) du guide du AWS Config développeur : le AWS Config service évalue dans quelle mesure les configurations de vos ressources sont conformes aux pratiques internes, aux directives du secteur et aux réglementations.
- [AWS Security Hub](#)— Cela Service AWS fournit une vue complète de votre état de sécurité interne AWS. Security Hub utilise des contrôles de sécurité pour évaluer vos ressources AWS et vérifier votre conformité par rapport aux normes et aux bonnes pratiques du secteur de la sécurité. Pour obtenir la liste des services et des contrôles pris en charge, consultez [Référence des contrôles Security Hub](#).
- [AWS Audit Manager](#)— Cela vous Service AWS permet d'auditer en permanence votre AWS utilisation afin de simplifier la gestion des risques et la conformité aux réglementations et aux normes du secteur.

# Résilience dans le contrôleur de restauration d'applications Amazon Route 53

L'infrastructure AWS mondiale est construite autour Régions AWS de zones de disponibilité. Régions AWS fournissent plusieurs zones de disponibilité physiquement séparées et isolées, connectées par un réseau à faible latence, à haut débit et hautement redondant. Avec les zones de disponibilité, vous pouvez concevoir et exploiter des applications et des bases de données qui basculent automatiquement d'une zone à l'autre sans interruption. Les zones de disponibilité sont davantage disponibles, tolérantes aux pannes et ont une plus grande capacité de mise à l'échelle que les infrastructures traditionnelles à un ou plusieurs centres de données.

Pour plus d'informations sur les zones de disponibilité Régions AWS et les zones de disponibilité, consultez la section [Infrastructure AWS globale](#).

Outre l'infrastructure AWS mondiale, Route 53 ARC propose plusieurs fonctionnalités pour répondre à vos besoins en matière de résilience et de sauvegarde des données.

## Sécurité de l'infrastructure dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller

En tant que service géré, Amazon Route 53 Application Recovery Controller est protégé par la sécurité du réseau AWS mondial. Pour plus d'informations sur les services AWS de sécurité et sur la manière dont AWS l'infrastructure est protégée, consultez la section [Sécurité du AWS cloud](#). Pour concevoir votre AWS environnement en utilisant les meilleures pratiques en matière de sécurité de l'infrastructure, consultez la section [Protection de l'infrastructure](#) dans le cadre AWS bien architecturé du pilier de sécurité.

Vous utilisez des appels d'API AWS publiés pour accéder à la Route 53 ARC via le réseau. Les clients doivent prendre en charge les éléments suivants :

- Protocole TLS (Transport Layer Security). Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.
- Ses suites de chiffrement PFS (Perfect Forward Secrecy) comme DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La plupart des systèmes modernes tels que Java 7 et les versions ultérieures prennent en charge ces modes.

En outre, les demandes doivent être signées à l'aide d'un ID de clé d'accès et d'une clé d'accès secrète associée à un principal IAM. Vous pouvez également utiliser [AWS Security Token Service](#)

(AWS STS) pour générer des informations d'identification de sécurité temporaires et signer les demandes.



# Exemples de code pour Application Recovery Controller à l'aide de AWS kits de développement logiciel

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser Application Recovery Controller avec un kit de développement AWS logiciel (SDK).

Les actions sont des extraits de code de programmes plus larges et doivent être exécutées dans leur contexte. Alors que les actions vous indiquent comment appeler des fonctions de service individuelles, vous pouvez les voir en contexte dans leurs scénarios associés et dans des exemples interservices.

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de Route 53 ARC avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes du kit de développement logiciel (SDK).

## Exemples de code

- [Actions pour Application Recovery Controller à l'aide de AWS kits de développement logiciel](#)
- [Obtenez l'état d'un contrôle de routage d'Application Recovery Controller à l'aide d'un AWS SDK](#)
- [Mettre à jour l'état d'un contrôle de routage d'Application Recovery Controller à l'aide d'un AWS SDK](#)

## Actions pour Application Recovery Controller à l'aide de AWS kits de développement logiciel

Les exemples de code suivants montrent comment effectuer des actions individuelles d'Application Recovery Controller avec des AWS SDK. Ces extraits appellent l'API Application Recovery Controller et sont des extraits de code de programmes plus volumineux qui doivent être exécutés en contexte. Chaque exemple inclut un lien vers GitHub, où vous pouvez trouver des instructions pour configurer et exécuter le code.

Les exemples suivants incluent uniquement les actions les plus couramment utilisées. Pour une liste complète, consultez le manuel de [référence de l'API Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).

## Exemples

- [Obtenez l'état d'un contrôle de routage d'Application Recovery Controller à l'aide d'un AWS SDK](#)
- [Mettre à jour l'état d'un contrôle de routage d'Application Recovery Controller à l'aide d'un AWS SDK](#)

## Obtenez l'état d'un contrôle de routage d'Application Recovery Controller à l'aide d'un AWS SDK

Les exemples de code suivants montrent comment obtenir l'état d'un contrôle de routage d'Application Recovery Controller.

### Java

Kit SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
public static GetRoutingControlStateResponse
getRoutingControlState(List<ClusterEndpoint> clusterEndpoints,
    String routingControlArn) {
    // As a best practice, we recommend choosing a random cluster endpoint to
    get or
    // set routing control states.
    // For more information, see
    // https://docs.aws.amazon.com/r53recovery/latest/dg/route53-arc-best-
    practices.html#route53-arc-best-practices.regional
    Collections.shuffle(clusterEndpoints);
    for (ClusterEndpoint clusterEndpoint : clusterEndpoints) {
        try {
            System.out.println(clusterEndpoint);
            Route53RecoveryClusterClient client =
Route53RecoveryClusterClient.builder()
                .endpointOverride(URI.create(clusterEndpoint.endpoint()))
                .region(Region.of(clusterEndpoint.region())).build();
            return client.getRoutingControlState(
                GetRoutingControlStateRequest.builder()
                    .routingControlArn(routingControlArn).build());
        }
    }
}
```

```
        } catch (Exception exception) {
            System.out.println(exception);
        }
    }
    return null;
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, reportez-vous [GetRoutingControlState](#) à la section Référence des AWS SDK for Java 2.x API.

## Python

### Kit SDK pour Python (Boto3)

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
import boto3

def create_recovery_client(cluster_endpoint):
    """
    Creates a Boto3 Route 53 Application Recovery Controller client for the
    specified
    cluster endpoint URL and AWS Region.

    :param cluster_endpoint: The cluster endpoint URL and Region.
    :return: The Boto3 client.
    """
    return boto3.client(
        "route53-recovery-cluster",
        endpoint_url=cluster_endpoint["Endpoint"],
        region_name=cluster_endpoint["Region"],
    )
```

```
def get_routing_control_state(routing_control_arn, cluster_endpoints):
    """
    Gets the state of a routing control. Cluster endpoints are tried in
    sequence until the first successful response is received.

    :param routing_control_arn: The ARN of the routing control to look up.
    :param cluster_endpoints: The list of cluster endpoints to query.
    :return: The routing control state response.
    """

    # As a best practice, we recommend choosing a random cluster endpoint to get
    # or set routing control states.
    # For more information, see https://docs.aws.amazon.com/r53recovery/latest/
    # dg/route53-arc-best-practices.html#route53-arc-best-practices.regional
    random.shuffle(cluster_endpoints)
    for cluster_endpoint in cluster_endpoints:
        try:
            recovery_client = create_recovery_client(cluster_endpoint)
            response = recovery_client.get_routing_control_state(
                RoutingControlArn=routing_control_arn
            )
            return response
        except Exception as error:
            print(error)
            raise error
```

- Pour plus de détails sur l'API, consultez [GetRoutingControlState](#) le AWS manuel de référence de l'API SDK for Python (Boto3).

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de Route 53 ARC avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes du kit SDK.

## Mettre à jour l'état d'un contrôle de routage d'Application Recovery Controller à l'aide d'un AWS SDK

Les exemples de code suivants montrent comment mettre à jour l'état d'un contrôle de routage d'Application Recovery Controller.

## Java

### Kit SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
public static UpdateRoutingControlStateResponse
updateRoutingControlState(List<ClusterEndpoint> clusterEndpoints,
    String routingControlArn,
    String routingControlState) {
    // As a best practice, we recommend choosing a random cluster endpoint to
    // get or
    // set routing control states.
    // For more information, see
    // https://docs.aws.amazon.com/r53recovery/latest/dg/route53-arc-best-
    // practices.html#route53-arc-best-practices.regional
    Collections.shuffle(clusterEndpoints);
    for (ClusterEndpoint clusterEndpoint : clusterEndpoints) {
        try {
            System.out.println(clusterEndpoint);
            Route53RecoveryClusterClient client =
Route53RecoveryClusterClient.builder()
                .endpointOverride(URI.create(clusterEndpoint.endpoint()))
                .region(Region.of(clusterEndpoint.region()))
                .build();
            return client.updateRoutingControlState(
                UpdateRoutingControlStateRequest.builder()

.routingControlArn(routingControlArn).routingControlState(routingControlState).build());
        } catch (Exception exception) {
            System.out.println(exception);
        }
    }
    return null;
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, reportez-vous [UpdateRoutingControlState](#) à la section Référence des AWS SDK for Java 2.x API.

## Python

### Kit SDK pour Python (Boto3)

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
import boto3

def create_recovery_client(cluster_endpoint):
    """
    Creates a Boto3 Route 53 Application Recovery Controller client for the
    specified
    cluster endpoint URL and AWS Region.

    :param cluster_endpoint: The cluster endpoint URL and Region.
    :return: The Boto3 client.
    """
    return boto3.client(
        "route53-recovery-cluster",
        endpoint_url=cluster_endpoint["Endpoint"],
        region_name=cluster_endpoint["Region"],
    )

def update_routing_control_state(
    routing_control_arn, cluster_endpoints, routing_control_state
):
    """
    Updates the state of a routing control. Cluster endpoints are tried in
    sequence until the first successful response is received.
```

```
:param routing_control_arn: The ARN of the routing control to update the
state for.
:param cluster_endpoints: The list of cluster endpoints to try.
:param routing_control_state: The new routing control state.
:return: The routing control update response.
"""

# As a best practice, we recommend choosing a random cluster endpoint to get
or set routing control states.
# For more information, see https://docs.aws.amazon.com/r53recovery/latest/
dg/route53-arc-best-practices.html#route53-arc-best-practices.regional
random.shuffle(cluster_endpoints)
for cluster_endpoint in cluster_endpoints:
    try:
        recovery_client = create_recovery_client(cluster_endpoint)
        response = recovery_client.update_routing_control_state(
            RoutingControlArn=routing_control_arn,
            RoutingControlState=routing_control_state,
        )
        return response
    except Exception as error:
        print(error)
```

- Pour plus de détails sur l'API, consultez [UpdateRoutingControlState](#) le AWS manuel de référence de l'API SDK for Python (Boto3).

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de Route 53 ARC avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes du kit SDK.

# Quotas dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Amazon Route 53 Application Recovery Controller est soumis aux quotas suivants (anciennement appelés limites).

## Quotas pour le contrôle de l'état de préparation de la Route 53 ARC

Entité	Quota
Nombre de groupes de restauration par compte	5
Nombre de cellules par compte	15
Nombre de cellules imbriquées par cellule	3
Nombre de cellules par groupe de récupération	3
Nombre de ressources par cellule	10
Nombre de ressources par groupe de restauration	10
Nombre de ressources par ensemble de ressources	6
Nombre d'ensembles de ressources par compte	200
Nombre de contrôles de préparation par compte	200
Nombre d'autorisations entre comptes	100



## Quotas pour le contrôle du routage ARC de la Route 53

Entité	Quota
Nombre de clusters par compte	2
Nombre de panneaux de commande par cluster	50
Nombre de commandes de routage par panneau de commande	100
Nombre total de contrôles de routage (dans tous les panneaux de commande) par cluster	300
Nombre de règles de sécurité par panneau de commande	20
Nombre de contrôles de routage par appel <a href="#">UpdateRoutingControlStates</a> d'opération	10
Nombre d'appels d'API mutants vers un point de terminaison du cluster, par seconde	3

# Informations relatives à Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Les informations et ressources répertoriées ici peuvent vous aider à en savoir plus sur Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

## Rubriques

- [Documentation supplémentaire sur Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)
- [Obtention de support](#)
- [Conseils du blog Amazon Web Services](#)

## Documentation supplémentaire sur Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Les ressources connexes suivantes peuvent vous aider dans votre utilisation de la Route 53 ARC.

- [Guide de référence de l'API Recovery Readiness pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) : fournit des descriptions complètes des actions, des paramètres et des types de données de l'API, ainsi qu'une liste des erreurs relatives à la préparation à la restauration.
- [Guide de référence de l'API de configuration de Recovery Control pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) : fournit des descriptions complètes des actions, des paramètres et des types de données de l'API, ainsi qu'une liste des erreurs relatives à la configuration du contrôle de restauration.
- [Guide de référence de l'API de contrôle de routage pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) : fournit des descriptions complètes des actions, des paramètres et des types de données de l'API, ainsi qu'une liste des erreurs liées au contrôle du routage.
- [Informations sur le produit Route 53 ARC](#) : page Web principale contenant des informations sur Route 53 ARC, y compris les fonctionnalités et les avantages.
- [Informations sur les tarifs de la Route 53 ARC](#) — Détails sur les tarifs.
- [Conditions d'utilisation](#) — Informations détaillées sur nos droits d'auteur et notre marque commerciale ; votre compte, votre licence et l'accès au site ; et d'autres sujets.

## Obtention de support

Support pour Route 53 ARC est disponible sous plusieurs formes.

- [AWS SupportCentre](#) — Ce site rassemble des informations sur vos demandes d'assistance récentes, les résultats des bilans de santé AWS Trusted Advisor et fournit des liens vers des forums de discussion, des questions fréquentes techniques, le tableau de bord de l'état des services et des informations sur les plans de AWS support.
- [AWS Informations sur le support Premium](#) : page Web principale contenant des informations sur le support AWS Premium one-on-one, un canal d'assistance rapide destiné à vous aider à créer et à exécuter des applications sur les services AWS d'infrastructure.
- [Contactez-nous](#) – Liens pour les questions sur votre compte ou votre facturation. Pour les questions techniques, veuillez utiliser les forums de discussion ou les liens de support ci-dessus.

## Conseils du blog Amazon Web Services

Le AWS blog contient un certain nombre d'articles pour vous aider à utiliser AWS les services.

Par exemple, consultez les articles de blog suivants sur Amazon Route 53 Application Recovery Controller :

- Pour en savoir plus sur l'utilisation AWS Resource Access Manager d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller pour le support multi-comptes, consultez le billet de blog suivant : [Support multi-comptes dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).
- Pour en savoir plus sur la création de services tolérants aux pannes à l'aide de zones de disponibilité (AZ) afin de récupérer plus facilement des données en cas de panne grave ou de panne grise, notamment en commençant un changement de zone, consultez le billet de blog suivant : [Restaurez rapidement après des défaillances d'applications dans une seule zone de zone](#).
- Pour en savoir plus sur les approches permettant d'atténuer les défaillances puis de revenir à un fonctionnement normal avec Route 53, notamment en utilisant Route 53 ARC, consultez le billet de blog d'AWSactualités suivant : [Création de mécanismes de reprise après sinistre à l'aide d'Amazon Route 53](#).
- Pour en savoir plus sur la création d'une application de pile à région unique hautement résiliente avec Route 53 ARC, consultez le billet de blog suivant, le premier d'une série : [Création d'applications hautement résilientes à l'aide d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller, partie 1](#) : pile à région unique.

- Pour en savoir plus sur la création d'une application de pile multirégionale hautement résiliente avec Route 53 ARC, consultez le billet de blog suivant, deuxième partie d'une série : [Création d'applications hautement résilientes à l'aide d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller, partie 2](#) : pile multirégionale.
- Pour en savoir plus sur l'utilisation de Route 53 ARC et pour télécharger le modèle Hashicorp Terraform pour vous aider à démarrer, consultez le billet de blog suivant : Exécution d'[applications orientées restauration avec Amazon Route 53 Application Recovery](#) Controller, les outils CI/CD et Terraform. AWS
- Pour en savoir plus sur l'utilisation de Route 53 ARC et pour télécharger un AWS CloudFormation modèle qui vous aidera à démarrer, consultez le billet de blog AWS News suivant : [Simplifiez la restauration avec Route 53 ARC](#).

# Historique du document relatif au guide du développeur Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Les entrées suivantes décrivent les modifications importantes apportées à la documentation d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

- Version : dernière
- Dernière mise à jour de la documentation : 30 novembre 2023

Modification	Description	Date
Ajoute une capacité de changement automatique zonal	<p>Ajoute une nouvelle fonctionnalité dans Route 53 ARC dans laquelle vous autorisez AWS le transfert du trafic des ressources d'une application depuis une zone de disponibilité, en votre nom, afin de réduire le temps de restauration en cas d'événements.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Zonal Autoshift dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller</a>.</p>	30 novembre 2023
Ajoute un nouveau rôle lié à un service	<p>Ajoute un nouveau rôle lié au service AWSServiceRoleForZonalAutoshiftPracticeRun, pour les essais pratiques de changement automatique zonaux.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Autorisat</a></p>	30 novembre 2023

Modification	Description	Date
	<p><a href="#">ions de rôle liées à un service</a> pour. <code>AWSServiceRoleForZonalAutoshiftPracticeRun</code></p>	
Ajoute le support multi-comptes pour les clusters	<p>Ajoute la prise en charge multicompte pour les clusters de Route 53 ARC with AWS Resource Access Manager, afin que vous puissiez utiliser facilement et en toute sécurité un cluster pour héberger des panneaux de contrôle et des contrôles de routage appartenant à plusieurs AWS comptes différents.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Support des comptes croisés pour les clusters dans Route 53 ARC</a>.</p>	18 octobre 2023
Met à jour une politique gérée	<p>Met à jour la politique <code>AmazonRoute53RecoveryControlConfigReadOnly</code> gérée pour ajouter des autorisations <code>GetResourcePolicy</code>, afin de permettre le renvoi de détails sur les politiques de AWS Resource Access Manager ressources pour les ressources partagées.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Politiques AWS gérées</a>.</p>	19 septembre 2023

Modification	Description	Date
Rôle lié au service mis à jour	<p>De nouvelles autorisations ont été ajoutées <code>ec2:DescribeVpnGateways</code> et <code>ec2:DescribeCustomerGateways</code>, au rôle lié au service pour Route 53 ARC, la prise en charge de l'interrogation des instances Amazon EC2.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Utilisation de rôles liés à un service pour Route 53 ARC</a>.</p>	17 février 2023
Déclenchement GA pour changement de zone	<p>Prend en charge la version GA du décalage de zone pour Route 53 ARC, qui inclut le contrôle d'accès basé sur les attributs (ABAC) pour les ressources gérées enregistrées dans Route 53 ARC pour le décalage zonal.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Contrôle d'accès basé sur les attributs (ABAC) avec Route 53 ARC</a>.</p>	10 janvier 2023

Modification	Description	Date
Ajout d'un nouveau changement de zone multi-AZ	<p>Ajout de contenu décrivant un nouveau service dans Route 53 ARC, le changement de zone, pour les applications multi-AZ. Vous pouvez commencer un changement de zone pour déplacer temporairement le trafic d'une ressource d'équilibrage de charge hors d'une zone de disponibilité.</p> <p>Pour plus d'informations, voir <a href="#">Déplacement de zone dans Route 53 ARC</a>.</p>	28 novembre 2022
Rôle lié au service mis à jour	<p>Ajout d'une nouvelle autorisation au rôle lié au service permettant à Route 53 ARC de demander des informations sur les fonctions Lambda. <code>lambda:ListProvisionedConcurrencyConfigs</code></p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Utilisation de rôles liés à un service pour Route 53 ARC</a>.</p>	31 août 2022



Modification	Description	Date
Politique gérée mise à jour	<p>Mise à jour de la politique AmazonRoute53RecoveryControlConfigFullAccess gérée pour supprimer les autorisations Amazon Route 53 et les répertorier comme facultatives.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">les politiques AWS gérées pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller</a>.</p>	26 mai 2022
Politique gérée mise à jour	<p>Mise à jour de la politique AmazonRoute53RecoveryControlConfigFullAccess gérée pour inclure les autorisations Amazon Route 53 requises.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">les politiques AWS gérées pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller</a>.</p>	15 avril 2022

Modification	Description	Date
Exemple de CLI ajouté pour la nouvelle API de contrôles de routage de liste	<p>Ajout d'un exemple de commande CLI et de recommandations de bonnes pratiques pour le nouveau fonctionnement de l'API de contrôle de routage de liste inclus dans l'API extrêmement fiable du plan de données Route 53 ARC.</p> <p>Pour plus d'informations, voir <a href="#">Répertoire et mettre à jour les contrôles et les états de routage</a>.</p>	31 mars 2022
Support supplémentaire pour contourner les règles de sécurité	<p>Ajout de la prise en charge du contournement des règles de sécurité, ce qui vous permet de contourner les mesures de contrôle de routage appliquées par les règles de sécurité que vous avez configurées. Des dérogations aux règles de sécurité peuvent être nécessaires, par exemple, dans un scénario de « rupture de vitre » lors d'un basculement en cas de reprise après sinistre.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Remplacer les règles de sécurité pour rediriger</a> le trafic.</p>	2 mars 2022

Modification	Description	Date
Ajout d'un support de balisage supplémentaire	<p>Ajout de la prise en charge du balisage de ressources supplémentaires dans Route 53 ARC, notamment les clusters, les panneaux de commande, les contrôles de routage et les règles de sécurité.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Balisage dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller</a>.</p>	20 décembre 2021
Politique gérée mise à jour	<p>Mise à jour de la politique <code>AmazonRoute53RecoveryControlConfigReadOnly</code> gérée pour ajouter l'autorisation de répertorier les balises d'une ressource.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">les politiques AWS gérées pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller</a>.</p>	20 décembre 2021

Modification	Description	Date
Ajout de la prise en charge des alertes en temps réel avec EventBridge	<p>Ajout de la prise en charge EventBridge, ce qui signifie que vous pouvez désormais ajouter des règles pour recevoir des alertes et agir en cas de modification de l'état de préparation de la Route 53 ARC, par exemple lorsqu'un statut passe de PRÊT à PAS PRÊT.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Utilisation de Route 53 ARC avec Amazon EventBridge</a>.</p>	20 décembre 2021
Exemples de code d'état de contrôle de routage ajoutés	<p>Des exemples de code ont été ajoutés pour illustrer l'essai séquentiel des points de terminaison du cluster lorsque vous utilisez des opérations d'API pour obtenir ou mettre à jour des états de contrôle de routage.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez les <a href="#">exemples d'API pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller</a>.</p>	16 novembre 2021

Modification	Description	Date
Ajout de nouvelles autorisations à une politique de lecture seule	<p>Deux nouvelles autorisations ont été ajoutées à la politique AmazonRoute53RecoveryReadinessReadOnlyAccess :</p> <p>route53-recovery-readiness:GetArchitectureRecommendations et route53-recovery-readiness:GetCellReadinessSummary .</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">les politiques AWS gérées pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller</a>.</p>	9 novembre 2021
Ajout de la prise en charge du type de ressource Amazon API Gateway	<p>Ajout d'un nouveau type de ressource, Amazon API Gateway, et mise à jour des autorisations de rôle liées au service Route 53 ARC afin que Route 53 ARC puisse auditer API Gateway à l'aide de contrôles de préparation.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez les sections <a href="#">Règles de préparation et types de ressources pris en charge</a> et <a href="#">Utilisation de rôles liés à un service pour Route 53 ARC</a>.</p>	28 octobre 2021

Modification	Description	Date
Ajout du support pour le type de ressource des fonctions Lambda	<p>Ajout d'un nouveau type de ressource, les fonctions Lambda, et mise à jour des autorisations de rôle liées au service Route 53 ARC afin que Route 53 ARC puisse auditer les fonctions Lambda en vérifiant leur disponibilité.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez les sections <a href="#">Règles de préparation et types de ressources pris en charge</a> et <a href="#">Utilisation de rôles liés à un service pour Route 53 ARC</a>.</p>	8 octobre 2021
Liens CloudFormation et modèles Terraform ajoutés	<p><a href="#">Ajout de liens vers des modèles téléchargeables AWS CloudFormation et des modèles Hashicorp Terraform pour vous aider à démarrer rapidement avec Route 53 Arc. Pour plus d'informations, voir Préparation à la restauration avec une nouvelle application.</a></p>	13 septembre 2021

Modification	Description	Date
Ajout de nouvelles politiques gérées	<p>Les politiques AWS gérées suivantes ont été ajoutées pour Route 53 ARC :</p> <p>AmazonRoute53RecoveryReadinessFullAccess ,AmazonRoute53RecoveryReadinessReadOnlyAccess ,AmazonRoute53RecoveryClusterFullAccess ,AmazonRoute53RecoveryClusterReadOnlyAccess ,AmazonRoute53RecoveryControlConfigFullAccess , etAmazonRoute53RecoveryControlConfigReadOnlyAccess .</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">les politiques AWS gérées pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller</a>.</p>	18 août 2021

Modification	Description	Date
J'ai commencé AWS à suivre les politiques gérées pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller	<p>Les mises à jour des politiques gérées seront suivies à partir de la date de publication initiale.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">les politiques AWS gérées pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller</a>.</p>	27 Juillet 2021
Version initiale d'Amazon Route 53 Application Recovery Controller	<p>Route 53 ARC améliore la disponibilité des applications en coordonnant de manière centralisée les basculements au sein d'une AWS région ou entre plusieurs régions. Route 53 ARC fournit des contrôles de préparation pour garantir que vos applications sont dimensionnées pour gérer le trafic de basculement et configurées pour contourner les défaillances. Il fournit également un contrôle de routage extrêmement fiable qui vous permet de récupérer les applications en réacheminant le trafic, par exemple entre les zones de disponibilité ou les régions. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Qu'est-ce que Route 53 ARC ?</a>.</p>	27 Juillet 2021



# Glossaire AWS

Pour connaître la terminologie la plus récente d'AWS, consultez le [Glossaire AWS](#) dans la Référence Glossaire AWS.

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.