

Atividades de manutenção de bancos de dados PostgreSQL no Amazon RDS e no Amazon Aurora para evitar problemas de desempenho

AWS Orientação prescritiva



AWS Orientação prescritiva: Atividades de manutenção de bancos de dados PostgreSQL no Amazon RDS e no Amazon Aurora para evitar problemas de desempenho

Table of Contents

Introdução	1
Resultados de negócios desejados	1
Controle de concorrência multiversão (MVCC)	1
Limpando e analisando tabelas automaticamente	3
Parâmetros relacionados à memória de autovacuum	5
Ajustando os parâmetros de autovacuum	6
Nível de cluster ou instância	6
Nível da tabela	6
Usando configurações agressivas de autoaspiração no nível da mesa	6
Vantagens e limitações	7
Limpando e analisando tabelas manualmente	9
Executando operações de aspiração e limpeza em paralelo	10
Reescrevendo uma tabela inteira com VACUUM FULL	14
Removendo o inchaço com pg_repack	15
Reconstruindo índices	17
Criação de um novo índice	18
Reconstruindo um índice	18
Exemplos	19
Exemplo: Recuperação de espaço usando autovacuum e VACUUM FULL	21
Recursos	26
Histórico do documento	27
Glossário	28
#	28
A	29
B	32
C	34
D	37
E	42
F	44
G	46
H	47
eu	48
L	51
M	52

O	56
P	59
Q	62
R	62
S	66
T	70
U	71
V	72
W	72
Z	73
	lxx\

Atividades de manutenção de bancos de dados PostgreSQL no Amazon RDS e no Amazon Aurora para evitar problemas de desempenho

Anuradha Chintha, Rajesh Madiwale e Srinivas Potlachervoo, da Amazon Web Services ()AWS

Dezembro de 2023 (histórico do documento)

A edição compatível com o Amazon Aurora PostgreSQL e o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) para PostgreSQL são serviços de banco de dados relacional totalmente gerenciados para bancos de dados PostgreSQL. Esses serviços gerenciados liberam o administrador do banco de dados de muitas tarefas de manutenção e gerenciamento. No entanto, algumas tarefas de manutenção, comoVACUUM, exigem monitoramento e configuração rigorosos com base no uso do banco de dados. Este guia descreve as atividades de manutenção do PostgreSQL no Amazon RDS e no Aurora.

Resultados de negócios desejados

O desempenho do banco de dados é uma medida fundamental que sustenta o sucesso de uma empresa. A realização de atividades de manutenção em seus bancos de dados compatíveis com o Aurora PostgreSQL e Amazon RDS for PostgreSQL oferece os seguintes benefícios:

- · Ajuda a alcançar o melhor desempenho de consulta
- Libera espaço inchado para reutilização em transações futuras
- Evita a interrupção da transação
- Ajuda o otimizador a gerar bons planos
- · Garante o uso adequado do índice

Controle de concorrência multiversão (MVCC)

A manutenção do banco de dados PostgreSQL requer uma compreensão do controle de concorrência multiversão (MVCC), que é um mecanismo do PostgreSQL. Quando várias transações são processadas simultaneamente no banco de dados, o MVCC garante que a atomicidade e o isolamento, que são duas características das transações de atomicidade, consistência, isolamento

e durabilidade (ACID), sejam mantidos. No MVCC, cada operação de gravação gera uma nova versão dos dados e armazena a versão anterior. Leitores e escritores não se bloqueiam. Quando uma transação lê dados, o sistema escolhe uma das versões para fornecer isolamento da transação. O PostgreSQL e alguns bancos de dados relacionais usam uma adaptação do MVCC chamada isolamento de instantâneo (SI). Por exemplo, a Oracle implementa o SI usando segmentos de reversão. Durante uma operação de gravação, a Oracle grava a versão antiga dos dados em um segmento de reversão e substitui a área de dados pela nova versão. Os bancos de dados PostgreSQL implementam o SI usando regras de verificação de visibilidade para avaliar versões. Quando novos dados são colocados em uma página de tabela, o PostgreSQL usa essas regras para selecionar a versão apropriada dos dados para uma operação de leitura.

Quando você modifica dados em uma linha da tabela, o PostgreSQL usa o MVCC para manter várias versões da linha. Durante UPDATE as DELETE operações na tabela, o banco de dados mantém as versões antigas das linhas para outras transações em execução que talvez precisem de uma visão consistente dos dados. Essas versões antigas são chamadas de linhas mortas (tuplas). Uma coleção de tuplas mortas produz inchaço. Uma grande quantidade de inchaço no banco de dados pode causar vários problemas, incluindo geração deficiente de planos de consulta, desempenho lento de consultas e maior uso de espaço em disco para armazenar as versões mais antigas.

Remover o inchaço e manter um banco de dados íntegro requer manutenção periódica, que inclui essas atividades, que são discutidas nas seções a seguir:

- Limpando e analisando tabelas automaticamente
- · Limpando e analisando tabelas manualmente
- Removendo o inchaço com pg_repack
- Reconstruindo índices

Limpando e analisando tabelas automaticamente

O Autovacuum é um daemon (ou seja, executado em segundo plano) que aspira (limpa) automaticamente as tuplas mortas, recupera o armazenamento e reúne estatísticas. Ele verifica se há tabelas inchadas no banco de dados e limpa o inchaço para reutilizar o espaço. Ele monitora tabelas e índices do banco de dados e os adiciona a uma tarefa de limpeza após atingirem um limite específico de operações de atualização ou exclusão.

O Autovacuum gerencia a limpeza automatizando o PostgreSQL e os comandos. VACUUM ANALYZE VACUUM remove o inchaço das tabelas e recupera o espaço, enquanto ANALYZE atualiza as estatísticas que permitem que o otimizador produza planos eficientes. VACUUM também executa uma tarefa importante chamada congelamento a vácuo para evitar problemas de encapsulamento do ID da transação no banco de dados. Cada linha que é atualizada no banco de dados recebe um ID de transação do mecanismo de controle de transações do PostgreSQL. Eles IDs controlam a visibilidade da linha em relação a outras transações simultâneas. O ID da transação é um número de 32 bits. Dois bilhões IDs são sempre mantidos no passado visível. O restante (cerca de 2,2 bilhões) IDs é preservado para transações que ocorrerão no futuro e está oculto da transação atual. O PostgreSQL exige uma limpeza e congelamento ocasionais de linhas antigas para evitar que as transações sejam agrupadas e tornem as linhas antigas e existentes invisíveis quando novas transações são criadas. Para obter mais informações, consulte Evitar falhas de conclusão do ID da transação na documentação do PostgreSQL.

O autovacuum é recomendado e ativado por padrão. Seus parâmetros incluem o seguinte.

Parâmetro	Descrição	Padrão para Amazon RDS	Padrão para Aurora
autovacuu m_vacuum_ threshold	O número mínimo de operações de atualização ou exclusão de tuplas que devem ocorrer em uma tabela antes que o autovacuum a limpe.	50 operações	50 operações

autovacuu m_analyze _threshold	O número mínimo de inserções, atualizaç ões ou exclusões de tuplas que devem ocorrer em uma tabela antes que o autovacuum a analise.	50 operações	50 operações
autovacuu m_vacuum_ scale_factor	A porcentagem de tuplas que devem ser modificadas em uma tabela antes que o vácuo automático a aspire.	0,2%	0,1%
autovacuu m_analyze _scale_factor	A porcentagem de tuplas que devem ser modificadas em uma tabela antes que o autovacuum a analise.	0,05%	0,05%
autovacuu m_freeze_ max_age	A idade máxima de congelamento IDs antes de uma mesa ser limpa para evitar problemas de encapsulamento do ID da transação.	200.000.000 de transações	200.000.000 de transações

O Autovacuum faz uma lista de tabelas a serem processadas com base em fórmulas de limite específicas, conforme a seguir.

• Limite para execução VACUUM em uma mesa:

```
vacuum threshold = autovacuum_vacuum_threshold + (autovacuum_vacuum_scale_factor *
Total row count of table)
```

• Limite para execução ANALYZE em uma mesa:

```
analyze threshold = autovacuum_analyze_threshold + (autovacuum_analyze_scale_factor *
Total row count of table)
```

Para tabelas de pequeno a médio porte, os valores padrão podem ser suficientes. No entanto, uma tabela grande com modificações de dados frequentes terá um número maior de tuplas mortas. Nesse caso, o autovacuum pode processar a mesa com frequência para manutenção, e a manutenção de outras mesas pode ser atrasada ou ignorada até que a mesa grande termine. Para evitar isso, você pode ajustar os parâmetros de autovacuum descritos na seção a seguir.

Parâmetros relacionados à memória de autovacuum

autovacuum_max_workers

Especifica o número máximo de processos de autovacuum (exceto o lançador de autovacuum) que podem ser executados ao mesmo tempo. Esse parâmetro só pode ser definido quando você inicia o servidor. Se o processo de autovacuum estiver ocupado com uma tabela grande, esse parâmetro ajudará a executar a limpeza de outras tabelas.

maintenance_work_mem

Especifica a quantidade máxima de memória a ser usada por operações de manutençãoVACUUM, comoCREATE INDEX, e. ALTER No Amazon RDS e no Aurora, a memória é alocada com base na classe da instância usando a fórmula. GREATEST({DBInstanceClassMemory/63963136*1024},65536) Quando o autovacuum é executado, até autovacuum_max_workers vezes esse valor calculado pode ser alocado, portanto, tome cuidado para não definir o valor muito alto. Para controlar isso, você pode definir autovacuum_work_mem separadamente.

autovacuum_work_mem

Especifica a quantidade máxima de memória a ser usada por cada processo de trabalho de autovacuum. Esse parâmetro é padronizado para -1, o que indica que você deve usar o valor de maintenance_work_mem em vez disso.

Para obter mais informações sobre parâmetros de memória de autovacuum, consulte <u>Alocação de</u> memória para autovacuum na documentação do Amazon RDS.

Ajustando os parâmetros de autovacuum

Talvez os usuários precisem ajustar os parâmetros de autovacuum dependendo das operações de atualização e exclusão. As configurações dos parâmetros a seguir podem ser definidas no nível da tabela, instância ou cluster.

Nível de cluster ou instância

Como exemplo, vejamos um banco de dados bancário em que são esperadas operações contínuas de linguagem de manipulação de dados (DML). Para manter a integridade do banco de dados, você deve ajustar os parâmetros de autovacuum no nível do cluster para o Aurora e no nível da instância para o Amazon RDS, além de aplicar o mesmo grupo de parâmetros ao leitor. No caso de um failover, os mesmos parâmetros devem ser aplicados ao novo gravador.

Nível da tabela

Por exemplo, em um banco de dados para entrega de alimentos em que operações contínuas de DML são esperadas em uma única tabela chamadaorders, você deve considerar o ajuste do autovacuum_analyze_threshold parâmetro no nível da tabela usando o seguinte comando:

ALTER TABLE <table_name> SET (autovacuum_analyze_threshold = <threshold rows>)

Usando configurações agressivas de autoaspiração no nível da mesa

A orders tabela de exemplo que tem operações contínuas de atualização e exclusão se torna candidata à limpeza devido às configurações padrão de autovacuum. Isso leva à geração incorreta de planos e à lentidão nas consultas. Limpar o inchaço e atualizar as estatísticas requer configurações agressivas de autovacum em nível de tabela.

Para determinar as configurações, acompanhe a duração das consultas em execução nessa tabela e identifique a porcentagem de operações de DML que resultam em alterações no plano. A pg_stat_all_table exibição ajuda você a rastrear as operações de inserção, atualização e exclusão.

Vamos supor que o otimizador gere planos ruins sempre que 5% da orders tabela muda. Nesse caso, você deve alterar o limite para 5% da seguinte maneira:

ALTER TABLE orders SET (autovacuum_analyze_threshold = 0.05 and autovacuum_vacuum_threshold = 0.05)



(i) Tip

Selecione configurações agressivas de autoaspiração com cuidado para evitar o alto consumo de recursos.

Para obter mais informações, consulte:

- Entendendo o autovacuum nos ambientes Amazon RDS forAWS PostgreSQL (postagem no blog)
- Aspiração automática (documentação do PostgreSQL)
- Ajuste dos parâmetros do PostgreSQL no Amazon RDS e no Amazon Aurora (orientação prescritiva)AWS

Para garantir que o autovacuum funcione de forma eficaz, monitore as linhas inativas, o uso do disco e a última vez em que o autovacuum ou ANALYZE foi executado regularmente. A pq_stat_all_tables exibição fornece informações sobre cada tabela (relname) e quantas tuplas mortas (n_dead_tup) estão na tabela.

O monitoramento do número de tuplas mortas em cada tabela, especialmente em tabelas atualizadas com frequência, ajuda a determinar se os processos de autovacuum estão removendo periodicamente as tuplas mortas para que seu espaço em disco possa ser reutilizado para um melhor desempenho. Você pode usar a consulta a seguir para verificar o número de tuplas mortas e quando o último autovacuum foi executado nas tabelas:

```
SELECT
relname AS TableName,n_live_tup AS LiveTuples,n_dead_tup AS DeadTuples,
last_autovacuum AS Autovacuum,last_autoanalyze AS AutoanalyzeFROM
pg_all_user_tables;
```

Vantagens e limitações

O Autovacuum oferece as seguintes vantagens:

Ele remove o inchaço das tabelas automaticamente.

Vantagens e limitações

- Isso evita que o ID da transação seja invadido.
- Ele mantém as estatísticas do banco de dados atualizadas.

Limitações:

- Se as consultas usarem processamento paralelo, o número de processos de trabalho pode não ser suficiente para o autovacuum.
- Se o autovacuum for executado nos horários de pico, a utilização de recursos poderá aumentar.
 Você deve ajustar os parâmetros para lidar com esse problema.
- Se as páginas da tabela estiverem ocupadas em outra sessão, o autovacuum poderá ignorar essas páginas.
- O Autovacuum não pode acessar tabelas temporárias.

Vantagens e limitações 8

Limpando e analisando tabelas manualmente

Se seu banco de dados for limpo pelo processo de autovacuum, é uma prática recomendada evitar a execução de varreduras manuais em todo o banco de dados com muita frequência. Uma aspiração manual pode resultar em cargas de E/S ou picos de CPU desnecessários e também pode falhar na remoção de tuplas mortas. Execute aspiradores manuais somente table-by-table se for realmente necessário, como quando a proporção de tuplas vivas e mortas é baixa ou quando há longos espaços entre os aspiradores automáticos. Além disso, você deve executar aspiradores manuais quando a atividade do usuário for mínima.

O Autovacuum também mantém as estatísticas de uma tabela atualizadas. Quando você executa o ANALYZE comando manualmente, ele reconstrói essas estatísticas em vez de atualizá-las. A reconstrução de estatísticas quando elas já estão atualizadas pelo processo normal de autovacuum pode causar a utilização de recursos do sistema.

Recomendamos que você execute os comandos <u>VACUUM</u> e <u>ANALYZE</u> manualmente nos seguintes cenários:

- Durante horários de pico baixos em mesas mais movimentadas, quando a aspiração automática pode não ser suficiente.
- Imediatamente depois de carregar dados em massa na tabela de destino. Nesse caso, a execução ANALYZE manual reconstrói completamente as estatísticas, o que é uma opção melhor do que esperar o início do autovacuum.
- Para limpar tabelas temporárias (o autovacuum não pode acessá-las).

Para reduzir o impacto de E/S ao executar os ANALYZE comandos VACUUM e na atividade simultânea do banco de dados, você pode usar o vacuum_cost_delay parâmetro. Em muitas situações, comandos de manutenção como VACUUM e ANALYZE não precisam ser concluídos rapidamente. No entanto, esses comandos não devem interferir na capacidade do sistema de realizar outras operações de banco de dados. Para evitar isso, você pode ativar atrasos de vácuo baseados em custos usando o vacuum_cost_delay parâmetro. Esse parâmetro é desativado por padrão para VACUUM comandos emitidos manualmente. Para habilitá-lo, defina-o com um valor diferente de zero.

Executando operações de aspiração e limpeza em paralelo

A opção <u>PARALLEL</u> de VACUUM comando usa trabalhadores paralelos para as fases de vácuo do índice e limpeza do índice e está desativada por padrão. O número de trabalhadores paralelos (o grau de paralelismo) é determinado pelo número de índices na tabela e pode ser especificado pelo usuário. Se você estiver executando VACUUM operações paralelas sem um argumento inteiro, o grau de paralelismo será calculado com base no número de índices na tabela.

Os parâmetros a seguir ajudam você a configurar a limpeza paralela no Amazon RDS for PostgreSQL e compatível com o Aurora PostgreSQL:

- max_worker_processes define o número máximo de processos de trabalho simultâneos.
- min_parallel_index_scan_size define a quantidade mínima de dados de índice que devem ser escaneados para que um escaneamento paralelo seja considerado.
- <u>max_parallel_maintenance_workers define o número máximo de trabalhadores</u> paralelos que podem ser iniciados por um único comando utilitário.

Note

A PARALLEL opção é usada somente para fins de aspiração. Isso não afeta o ANALYZE comando.

O exemplo a seguir ilustra o comportamento do banco de dados quando você usa o manual VACUUM e ANALYZE em um banco de dados.

Aqui está um exemplo de tabela em que o autovacuum foi desativado (apenas para fins ilustrativos; desabilitar o autovacuum não é recomendado):

```
create table t1 ( a int, b int, c int );
alter table t1 set (autovacuum_enabled=false);
```

```
a | integer | | | plain | |
b | integer | | | plain | |
c | integer | | | plain | |
Access method: heap
Options: autovacuum_enabled=false
```

Adicione 1 milhão de linhas à tabela t1:

```
apgl=> select count(*) from t1;
count
1000000
(1 row)
```

Estatísticas da tabela t1:

```
select * from pg_stat_all_tables where relname='t1';
-[ RECORD 1 ]-----
relid
              | 914744
schemaname
              | public
relname
              | t1
seq_scan
seq_tup_read
idx_scan
idx_tup_fetch |
n_tup_ins
              1 1000000
n_tup_upd
              10
n_tup_del
n_tup_hot_upd | 0
n_live_tup
              1 1000000
n_dead_tup
              1 0
n_mod_since_analyze | 1000000
last_vacuum
last_autovacuum
last_analyze
last_autoanalyze |
vacuum_count
autovacuum_count | 0
analyze_count
autoanalyze_count | 0
```

Adicione um índice:

```
create index i2 on t1 (b,a);
```

Execute o EXPLAIN comando (Plano 1):

```
Bitmap Heap Scan on t1 (cost=10521.17..14072.67 rows=5000 width=4)

Recheck Cond: (a = 5)

# Bitmap Index Scan on i2 (cost=0.00..10519.92 rows=5000 width=0)

Index Cond: (a = 5)

(4 rows)
```

Execute o EXPLAIN ANALYZE comando (Plano 2):

```
explain (analyze, buffers, costs off) select a from t1 where b = 5;
QUERY PLAN
Bitmap Heap Scan on t1 (actual time=0.023..0.024 rows=1 loops=1)
Recheck Cond: (b = 5)
Heap Blocks: exact=1
Buffers: shared hit=4
# Bitmap Index Scan on i2 (actual time=0.016..0.016 rows=1 loops=1)
Index Cond: (b = 5)
Buffers: shared hit=3
Planning Time: 0.054 ms
Execution Time: 0.076 ms
(9 rows)
```

Os EXPLAIN ANALYZE comandos EXPLAIN e exibem planos diferentes, porque o autovacuum foi desativado na tabela e o ANALYZE comando não foi executado manualmente. Agora, vamos atualizar um valor na tabela e regenerar o EXPLAIN ANALYZE plano:

```
update t1 set a=8 where b=5;
explain (analyze,buffers,costs off) select a from t1 where b = 5;
```

O EXPLAIN ANALYZE comando (Plano 3) agora exibe:

```
apgl=> explain (analyze, buffers, costs off) select a from t1 where b = 5;
QUERY PLAN
Bitmap Heap Scan on t1 (actual time=0.075..0.076 rows=1 loops=1)
Recheck Cond: (b = 5)
Heap Blocks: exact=1
Buffers: shared hit=5
```

```
# Bitmap Index Scan on i2 (actual time=0.017..0.017 rows=2 loops=1)
Index Cond: (b = 5)
Buffers: shared hit=3
Planning Time: 0.053 ms
Execution Time: 0.125 ms
```

Se você comparar os custos entre o Plano 2 e o Plano 3, verá as diferenças no tempo de planejamento e execução, porque ainda não coletamos estatísticas.

Agora vamos executar um manual ANALYZE na tabela, verificar as estatísticas e regenerar o plano:

```
apgl=> analyze t1
apgl# ;
ANALYZE
Time: 212.223 ms
apgl=> select * from pg_stat_all_tables where relname='t1';
-[ RECORD 1 ]-----+
relid
              914744
schemaname
              | public
relname
              | t1
seq_scan
              | 3
seq_tup_read
              1000000
idx_scan
              | 3
idx_tup_fetch
              | 3
n_tup_ins
              1000000
n_tup_upd
              | 1
              0
n_tup_del
n_tup_hot_upd
              0
n_live_tup
              1000000
n_dead_tup
              | 1
n_mod_since_analyze | 0
last_vacuum
last_autovacuum
                 | 2023-04-15 11:39:02.075089+00
last_analyze
last_autoanalyze
vacuum_count
                 0
autovacuum_count
analyze_count
autoanalyze_count | 0
Time: 148.347 ms
```

Execute o EXPLAIN ANALYZE comando (Plano 4):

```
apgl=> explain (analyze,buffers,costs off) select a from t1 where b = 5;
QUERY PLAN
Index Only Scan using i2 on t1 (actual time=0.022..0.023 rows=1 loops=1)
Index Cond: (b = 5)
Heap Fetches: 1
Buffers: shared hit=4
Planning Time: 0.056 ms
Execution Time: 0.068 ms
(6 rows)
Time: 138.462 ms
```

Se você comparar todos os resultados do plano depois de analisar manualmente a tabela e coletar estatísticas, notará que o Plano 4 do otimizador é melhor do que os outros e também diminui o tempo de execução da consulta. Este exemplo mostra como é importante executar atividades de manutenção no banco de dados.

Reescrevendo uma tabela inteira com VACUUM FULL

A execução do VACUUM comando com o FULL parâmetro reescreve todo o conteúdo de uma tabela em um novo arquivo de disco sem espaço extra e retorna espaço não utilizado para o sistema operacional. Essa operação é muito mais lenta e requer um ACCESS EXCLUSIVE bloqueio em cada mesa. Também requer espaço extra em disco, pois grava uma nova cópia da tabela e não libera a cópia antiga até que a operação seja concluída.

VACUUM FULLpode ser útil nos seguintes casos:

- Quando você quiser recuperar uma quantidade significativa de espaço nas mesas.
- Quando você quiser recuperar espaço vazio em tabelas de chaves não primárias.

Recomendamos que você use VACUUM FULL quando tiver tabelas de chave não primária, se seu banco de dados puder tolerar tempo de inatividade.

Como VACUUM FULL requer mais bloqueio do que outras operações, é mais caro executá-lo em bancos de dados cruciais. Para substituir esse método, você pode usar a pg_repack extensão, descrita na próxima seção. Essa opção é semelhanteVACUUM FULL, mas requer bloqueio mínimo e é compatível com o Amazon RDS for PostgreSQL e o Aurora PostgreSQL.

Removendo o inchaço com pg_repack

Você pode usar a pq_repack extensão para remover o inchaço da tabela e do índice com o mínimo de bloqueio do banco de dados. Você pode criar essa extensão na instância do banco de dados e executar o pg repack cliente (onde a versão do cliente corresponde à versão da extensão) a partir do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ou de um computador que possa se conectar ao seu banco de dados.

Ao contrário VACUUM FULL, pg_repack não exige tempo de inatividade ou janela de manutenção e não bloqueia outras sessões.

pg_repacké útil em situações em queVACUUM FULL,CLUSTER, ou REINDEX pode não funcionar. Ele cria uma nova tabela que contém os dados da tabela inchada, rastreia as alterações da tabela original e, em seguida, substitui a tabela original pela nova. Ele não bloqueia a tabela original para operações de leitura ou gravação enquanto está criando a nova tabela.

Você pode usar pq_repack para uma tabela completa ou para um índice. Para ver uma lista de tarefas, consulte a documentação do pg_repack.

Limitações:

- Para ser executadapq_repack, sua tabela deve ter uma chave primária ou um índice exclusivo.
- pg_repack não funcionará com tabelas temporárias.
- pg_repacknão funcionará em tabelas que tenham índices globais.
- Quando pg_repack está em andamento, você não pode realizar operações de DDL em tabelas.

A tabela a seguir descreve as diferenças entre pg_repack VACUUM FULL e.

VACUUM FULL	pg_repack
Comando embutido	Uma extensão que você executa na Amazon EC2 ou no seu computador local
Requer um ACCESS EXCLUSIVE bloqueio	Requer um ACCESS EXCLUSIVE bloqueio
enquanto está trabalhando em uma mesa	apenas por um curto período

Funciona com todas as tabelas

Funciona em tabelas que têm somente chaves primárias e exclusivas

Requer o dobro do armazenamento consumido pela tabela e pelos índices

Funciona em tabelas que têm somente chaves primárias e exclusivas

Requer o dobro do armazenamento consumido pela tabela e pelos índices

Para executar pg_repack em uma tabela, use o comando:

```
pg_repack -h <host> -d <dbname> --table <tablename> -k
```

Para executar pg_repack em um índice, use o comando:

```
pg_repack -h <host> -d <dbname> --index <index name>
```

Para obter mais informações, consulte a postagem do AWS blog Remova o inchaço do Amazon Aurora e do RDS para PostgreSQL com pg_repack.

Reconstruindo índices

O comando REINDEX <u>do PostgreSQL</u> reconstrói um índice usando os dados armazenados na tabela do índice e substituindo a cópia antiga do índice. Recomendamos que você use REINDEX nos seguintes cenários:

- Quando um índice é corrompido e não contém mais dados válidos. Isso pode acontecer como resultado de falhas de software ou hardware.
- Quando as consultas que anteriormente usavam o índice param de usá-lo.
- Quando o índice fica inchado com um grande número de páginas vazias ou quase vazias. Você deve executar REINDEX quando a porcentagem de inchaço (bloat_pct) for maior que 20.

As páginas de índice que estão completamente vazias são recuperadas para reutilização. No entanto, recomendamos a reindexação periódica se as chaves de índice em uma página tiverem sido excluídas, mas o espaço permanecer alocado.

A recriação do índice ajuda a melhorar o desempenho da consulta. Você pode recriar um índice de três maneiras, conforme descrito na tabela a seguir.

Método	Descrição	Limitações
CREATE INDEXe DROP INDEX com a CONCURREN TLY opção	Cria um novo índice e remove o índice antigo. O otimizador gera planos usando o índice recém-criado em vez do índice antigo. Durante os horários de pico baixos, você pode descartar o índice antigo.	A criação do índice leva mais tempo quando você usa a CONCURRENTLY opção, pois ela precisa rastrear todas as alterações recebidas. Quando as alterações são congelada s, o processo é marcado como concluído.
REINDEXcom a CONCURREN TLY opção	Bloqueia as operações de gravação durante o processo de reconstrução. A versão 12 e versões posteriores do PostgreSQL oferecem	O uso CONCURRENTLY requer mais tempo para reconstruir o índice.

	CONCURRENTLY a opção, que evita esses bloqueios.	
pg_repack extensão	Limpa o inchaço de uma tabela e reconstrói o índice.	Você deve executar essa extensão a partir de uma EC2 instância ou do seu computador local conectado ao banco de dados.

Criação de um novo índice

Os CREATE INDEX comandos DROP INDEX and, quando usados juntos, reconstroem um índice:

```
DROP INDEX <index_name>
CREATE INDEX <index_name> ON TABLE <table_name> (<column1>[, <column2>])
```

A desvantagem dessa abordagem é seu bloqueio exclusivo na mesa, o que afeta o desempenho durante essa atividade. O DROP INDEX comando adquire um bloqueio exclusivo, que bloqueia as operações de leitura e gravação na tabela. O CREATE INDEX comando bloqueia as operações de gravação na tabela. Ele permite operações de leitura, mas elas são caras durante a criação do índice.

Reconstruindo um índice

O REINDEX comando ajuda você a manter o desempenho consistente do banco de dados. Quando você executa um grande número de operações de DML em uma tabela, elas resultam em inchaço da tabela e do índice. Os índices são usados para acelerar a pesquisa em tabelas e melhorar o desempenho da consulta. O inchaço do índice afeta as pesquisas e o desempenho das consultas. Portanto, recomendamos que você execute a reindexação em tabelas que tenham um alto volume de operações de DML para manter a consistência no desempenho das consultas.

O REINDEX comando reconstrói o índice do zero bloqueando as operações de gravação na tabela subjacente, mas permite operações de leitura na tabela. No entanto, ele bloqueia as operações de leitura no índice. As consultas que usam o índice correspondente são bloqueadas, mas outras consultas não.

Criação de um novo índice

A versão 12 do PostgreSQL introduziu um novo parâmetro opcionalC0NCURRENTLY,, que reconstrói o índice do zero, mas não bloqueia as operações de gravação ou leitura na tabela ou nas consultas que usam o índice. No entanto, leva mais tempo para concluir o processo quando você usa essa opção.

Exemplos

Criando e eliminando um índice

Crie um novo índice com a CONCURRENTLY opção:

```
create index CONCURRENTLY on table(columns) ;
```

Elimine o índice antigo com a CONCURRENTLY opção:

```
drop index CONCURRENTLY <index name> ;
```

Reconstruindo um índice

Para reconstruir um único índice:

```
reindex index <index name> ;
```

Para reconstruir todos os índices em uma tabela:

```
reindex table  ;
```

Para reconstruir todos os índices em um esquema:

```
reindex schema <schema name> ;
```

Reconstruindo um índice ao mesmo tempo

Para reconstruir um único índice:

```
reindex index CONCURRENTLY <indexname> ;
```

Para reconstruir todos os índices em uma tabela:

Exemplos 19

```
reindex table CONCURRENTLY <tablename> ;
```

Para reconstruir todos os índices em um esquema:

```
reindex schema CONCURRENTLY <schemaname> ;
```

Reconstruindo ou realocando somente índices

Para reconstruir um único índice:

```
pg_repack -h <hostname> -d <dbname> -i <indexname> -k
```

Para reconstruir todos os índices:

```
pg_repack -h <hostname> -d <dbname> -x <indexname> -t <tablename> -k
```

Exemplos 20

Exemplo: Recuperação de espaço usando autovacuum e VACUUM FULL

Como exemplo, vamos criar uma emp tabela com 500.000 linhas e, em seguida, atualizar as linhas com novos valores. O Autovacuum está ativado, então ele executará os ANALYZE comandos VACUUM e comandos nessa tabela para remover o inchaço e recuperar espaço. O espaço recuperado pode ser reutilizado, mas não será devolvido ao sistema operacional.

A consulta a seguir determina o inchaço na tabela:

```
-- WARNING: When run with a non-superuser role, the query inspects only indexes on
tables you are granted to read.
-- WARNING: Rows with is_na = 't' are known to have bad statistics ("name" type is not
 supported).
-- This query is compatible with PostgreSQL 8.2 and later.
SELECT current_database(), nspname AS schemaname, tblname, idxname,
 bs*(relpages)::bigint AS real_size,
  bs*(relpages-est_pages)::bigint AS extra_size,
  100 * (relpages-est_pages)::float / relpages AS extra_pct,
  fillfactor,
  CASE WHEN relpages > est_pages_ff
    THEN bs*(relpages-est_pages_ff)
    ELSE 0
  END AS bloat_size,
  100 * (relpages-est_pages_ff)::float / relpages AS bloat_pct,
  -- , 100-(pst).avg_leaf_density AS pst_avg_bloat, est_pages, index_tuple_hdr_bm,
 maxalign, pagehdr, nulldatawidth, nulldatahdrwidth, reltuples, relpages -- (DEBUG
 INFO)
FROM (
  SELECT coalesce(1 +
         ceil(reltuples/floor((bs-pageopqdata-pagehdr)/(4+nulldatahdrwidth)::float)), 0
 -- ItemIdData size + computed avg size of a tuple (nulldatahdrwidth)
      ) AS est_pages,
      coalesce(1 +
         ceil(reltuples/floor((bs-pageopqdata-pagehdr)*fillfactor/
(100*(4+nulldatahdrwidth)::float))), 0
      ) AS est_pages_ff,
      bs, nspname, tblname, idxname, relpages, fillfactor, is_na
```

```
-- , pgstatindex(idxoid) AS pst, index_tuple_hdr_bm, maxalign, pagehdr,
 nulldatawidth, nulldatahdrwidth, reltuples -- (DEBUG INFO)
  FROM (
      SELECT maxalign, bs, nspname, tblname, idxname, reltuples, relpages, idxoid,
 fillfactor,
            ( index_tuple_hdr_bm +
                maxalign - CASE -- Add padding to the index tuple header to align on
 MAXALIGN
                  WHEN index_tuple_hdr_bm%maxalign = 0 THEN maxalign
                  ELSE index_tuple_hdr_bm%maxalign
              + nulldatawidth + maxalign - CASE -- Add padding to the data to align on
 MAXALIGN
                  WHEN nulldatawidth = 0 THEN 0
                  WHEN nulldatawidth::integer%maxalign = 0 THEN maxalign
                  ELSE nulldatawidth::integer%maxalign
                END
            )::numeric AS nulldatahdrwidth, pagehdr, pageopgdata, is_na
            -- , index_tuple_hdr_bm, nulldatawidth -- (DEBUG INFO)
      FROM (
          SELECT n.nspname, i.tblname, i.idxname, i.reltuples, i.relpages,
              i.idxoid, i.fillfactor, current_setting('block_size')::numeric AS bs,
              CASE -- MAXALIGN: 4 on 32bits, 8 on 64bits (and mingw32 ?)
                WHEN version() ~ 'mingw32' OR version() ~ '64-bit|x86_64|ppc64|ia64|
amd64' THEN 8
                ELSE 4
              END AS maxalign,
              /* per page header, fixed size: 20 for 7.X, 24 for others */
              24 AS pagehdr,
              /* per page btree opaque data */
              16 AS pageopqdata,
              /* per tuple header: add IndexAttributeBitMapData if some cols are null-
able */
              CASE WHEN max(coalesce(s.null_frac,0)) = 0
                  THEN 8 -- IndexTupleData size
                  ELSE 8 + ((32 + 8 - 1) / 8) -- IndexTupleData size +
 IndexAttributeBitMapData size ( max num filed per index + 8 - 1 /8)
              END AS index_tuple_hdr_bm,
              /* data len: we remove null values save space using it fractionnal part
 from stats */
              sum( (1-coalesce(s.null_frac, 0)) * coalesce(s.avg_width, 1024)) AS
 nulldatawidth,
```

```
max( CASE WHEN i.atttypid = 'pg_catalog.name'::regtype THEN 1 ELSE 0
END ) > 0 AS is_na
         FROM (
             SELECT ct.relname AS tblname, ct.relnamespace, ic.idxname, ic.attpos,
ic.indkey, ic.indkey[ic.attpos], ic.reltuples, ic.relpages, ic.tbloid, ic.idxoid,
ic.fillfactor,
                 coalesce(a1.attnum, a2.attnum) AS attnum, coalesce(a1.attname,
a2.attname) AS attname, coalesce(a1.atttypid, a2.atttypid) AS atttypid,
                 CASE WHEN al.attnum IS NULL
                 THEN ic.idxname
                 ELSE ct.relname
                 END AS attrelname
             FROM (
                 SELECT idxname, reltuples, relpages, tbloid, idxoid, fillfactor,
indkey,
                     pg_catalog.generate_series(1,indnatts) AS attpos
                 FROM (
                     SELECT ci.relname AS idxname, ci.reltuples, ci.relpages,
i.indrelid AS tbloid,
                         i.indexrelid AS idxoid,
                         coalesce(substring(
                             array_to_string(ci.reloptions, ' ')
                             from 'fillfactor=([0-9]+)')::smallint, 90) AS fillfactor,
                         i.indnatts,
                         pg_catalog.string_to_array(pg_catalog.textin(
                             pg_catalog.int2vectorout(i.indkey)),' ')::int[] AS indkey
                     FROM pg_catalog.pg_index i
                     JOIN pg_catalog.pg_class ci ON ci.oid = i.indexrelid
                     WHERE ci.relam=(SELECT oid FROM pg_am WHERE amname = 'btree')
                     AND ci.relpages > 0
                 ) AS idx_data
             ) AS ic
             JOIN pg_catalog.pg_class ct ON ct.oid = ic.tbloid
             LEFT JOIN pg_catalog.pg_attribute a1 ON
                 ic.indkey[ic.attpos] <> 0
                 AND a1.attrelid = ic.tbloid
                 AND a1.attnum = ic.indkey[ic.attpos]
             LEFT JOIN pg_catalog.pg_attribute a2 ON
                 ic.indkey[ic.attpos] = 0
                 AND a2.attrelid = ic.idxoid
                 AND a2.attnum = ic.attpos
           ) i
           JOIN pg_catalog.pg_namespace n ON n.oid = i.relnamespace
```

Os resultados da consulta mostram que a tabela tem um inchaço de cerca de 51 por cento:

Aqui estão as estatísticas da pg_stat_all_tables visualização:

```
| 914748
relid
schemaname
                  public
relname
                  emp
                 1 5
seq_scan
                 1 1500000
seq_tup_read
idx_scan
                 1 0
idx_tup_fetch
                 1 0
                 I 600000
n_tup_ins
n_tup_upd
                 I 500000
                 0
n_tup_del
n_tup_hot_upd
                 1 0
n_live_tup
                 1 500000
n_dead_tup
                 0
n_mod_since_analyze | 0
last_vacuum
last_autovacuum
                     | 2023-04-15 11:59:54.957449+00
last_analyze
last_autoanalyze
                     2023-04-15 11:59:55.016352+00
vacuum_count
                     1 0
autovacuum_count
                     1 2
analyze_count
                     10
autoanalyze_count
                     1 3
```

Observe que o autovacuum atualizou as last_autoanalyze colunas last_autovacuum e após sua execução.

Agora, vamos inserir algumas linhas na tabela e verificarextra_size(bloat_size), pois o espaço vazio também é considerado inchaço.

A bloat_pct coluna na saída indica que o espaço limpo foi ocupado por novas inserções. Vamos correrVACUUM FULL:

Nessa saída, você pode ver que o espaço vazio e o inchaço foram removidos e o espaço foi devolvido ao sistema operacional.

Note

Em vez dissoVACUUM FULL, você pode correr pg_repack para obter os mesmos resultados.

Recursos

- Entendendo o autovacuum nos ambientes Amazon RDS forAWS PostgreSQL (postagem no blog)
- Aspiração automática (documentação do PostgreSQL)
- Alocação de memória para autovacuum (documentação do Amazon RDS)
- Prevenindo falhas no Wraparound do ID da transação (documentação do PostgreSQL)
- Remova o inchaço do Amazon Aurora e do RDS para PostgreSQL com pg_repack (postagem do blog)AWS
- Ajuste dos parâmetros do PostgreSQL no Amazon RDS e no Amazon Aurora (orientação prescritiva)AWS

Histórico do documento

A tabela a seguir descreve alterações significativas feitas neste guia. Se desejar receber notificações sobre futuras atualizações, inscreva-se em um <u>feed RSS</u>.

Alteração	Descrição	Data
Sintaxe corrigida reindex	Na seção para <u>reconstru</u> <u>ir um índice simultane</u> <u>amente</u> , corrigiu os exemplos. reindex	30 de junho de 2025
Publicação inicial	_	22 de dezembro de 2023

AWS Glossário de orientação prescritiva

A seguir estão os termos comumente usados em estratégias, guias e padrões fornecidos pela Orientação AWS Prescritiva. Para sugerir entradas, use o link Fornecer feedback no final do glossário.

Números

7 Rs

Sete estratégias comuns de migração para mover aplicações para a nuvem. Essas estratégias baseiam-se nos 5 Rs identificados pela Gartner em 2011 e consistem em:

- Refatorar/rearquitetar: mova uma aplicação e modifique sua arquitetura aproveitando ao máximo os recursos nativos de nuvem para melhorar a agilidade, a performance e a escalabilidade. Isso normalmente envolve a portabilidade do sistema operacional e do banco de dados. Exemplo: migre seu banco de dados Oracle local para a edição compatível com o Amazon Aurora PostgreSQL.
- Redefinir a plataforma (mover e redefinir [mover e redefinir (lift-and-reshape]): mova uma aplicação para a nuvem e introduza algum nível de otimização a fim de aproveitar os recursos da nuvem. Exemplo: Migre seu banco de dados Oracle local para o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle no. Nuvem AWS
- Recomprar (drop and shop): mude para um produto diferente, normalmente migrando de uma licença tradicional para um modelo SaaS. Exemplo: migre seu sistema de gerenciamento de relacionamento com o cliente (CRM) para a Salesforce.com.
- Redefinir a hospedagem (mover sem alterações [lift-and-shift])mover uma aplicação para a nuvem sem fazer nenhuma alteração a fim de aproveitar os recursos da nuvem. Exemplo: Migre seu banco de dados Oracle local para o Oracle em uma EC2 instância no. Nuvem AWS
- Realocar (mover o hipervisor sem alterações [hypervisor-level lift-and-shift]): mover a
 infraestrutura para a nuvem sem comprar novo hardware, reescrever aplicações ou modificar
 suas operações existentes. Você migra servidores de uma plataforma local para um serviço
 em nuvem para a mesma plataforma. Exemplo: Migrar um Microsoft Hyper-V aplicativo para o.
 AWS
- Reter (revisitar): mantenha as aplicações em seu ambiente de origem. Isso pode incluir aplicações que exigem grande refatoração, e você deseja adiar esse trabalho para um

#

momento posterior, e aplicações antigas que você deseja manter porque não há justificativa comercial para migrá-las.

 Retirar: desative ou remova aplicações que não são mais necessárias em seu ambiente de origem.

Α

ABAC

Consulte controle de <u>acesso baseado em atributos</u>. serviços abstratos

Veja os serviços gerenciados.

ACID

Veja atomicidade, consistência, isolamento, durabilidade.

migração ativa-ativa

Um método de migração de banco de dados no qual os bancos de dados de origem e de destino são mantidos em sincronia (por meio de uma ferramenta de replicação bidirecional ou operações de gravação dupla), e ambos os bancos de dados lidam com transações de aplicações conectadas durante a migração. Esse método oferece suporte à migração em lotes pequenos e controlados, em vez de exigir uma substituição única. É mais flexível, mas exige mais trabalho do que a migração ativa-passiva.

migração ativa-passiva

Um método de migração de banco de dados no qual os bancos de dados de origem e de destino são mantidos em sincronia, mas somente o banco de dados de origem manipula as transações das aplicações conectadas enquanto os dados são replicados no banco de dados de destino. O banco de dados de destino não aceita nenhuma transação durante a migração.

função agregada

Uma função SQL que opera em um grupo de linhas e calcula um único valor de retorno para o grupo. Exemplos de funções agregadas incluem SUM e. MAX

ΑI

Veja a inteligência artificial.

A 29

AIOps

Veja as operações de inteligência artificial.

anonimização

O processo de excluir permanentemente informações pessoais em um conjunto de dados. A anonimização pode ajudar a proteger a privacidade pessoal. Dados anônimos não são mais considerados dados pessoais.

antipadrões

Uma solução frequentemente usada para um problema recorrente em que a solução é contraproducente, ineficaz ou menos eficaz do que uma alternativa.

controle de aplicativos

Uma abordagem de segurança que permite o uso somente de aplicativos aprovados para ajudar a proteger um sistema contra malware.

portfólio de aplicações

Uma coleção de informações detalhadas sobre cada aplicação usada por uma organização, incluindo o custo para criar e manter a aplicação e seu valor comercial. Essas informações são fundamentais para o processo de descoberta e análise de portfólio e ajudam a identificar e priorizar as aplicações a serem migradas, modernizadas e otimizadas.

inteligência artificial (IA)

O campo da ciência da computação que se dedica ao uso de tecnologias de computação para desempenhar funções cognitivas normalmente associadas aos humanos, como aprender, resolver problemas e reconhecer padrões. Para obter mais informações, consulte <u>O que é inteligência artificial?</u>

operações de inteligência artificial (AIOps)

O processo de usar técnicas de machine learning para resolver problemas operacionais, reduzir incidentes operacionais e intervenção humana e aumentar a qualidade do serviço. Para obter mais informações sobre como AlOps é usado na estratégia de AWS migração, consulte o guia de integração de operações.

A 30

criptografia assimétrica

Um algoritmo de criptografia que usa um par de chaves, uma chave pública para criptografia e uma chave privada para descriptografia. É possível compartilhar a chave pública porque ela não é usada na descriptografia, mas o acesso à chave privada deve ser altamente restrito.

atomicidade, consistência, isolamento, durabilidade (ACID)

Um conjunto de propriedades de software que garantem a validade dos dados e a confiabilidade operacional de um banco de dados, mesmo no caso de erros, falhas de energia ou outros problemas.

controle de acesso por atributo (ABAC)

A prática de criar permissões minuciosas com base nos atributos do usuário, como departamento, cargo e nome da equipe. Para obter mais informações, consulte <u>ABAC AWS</u> na documentação AWS Identity and Access Management (IAM).

fonte de dados autorizada

Um local onde você armazena a versão principal dos dados, que é considerada a fonte de informações mais confiável. Você pode copiar dados da fonte de dados autorizada para outros locais com o objetivo de processar ou modificar os dados, como anonimizá-los, redigi-los ou pseudonimizá-los.

Zona de disponibilidade

Um local distinto dentro de um Região da AWS que está isolado de falhas em outras zonas de disponibilidade e fornece conectividade de rede barata e de baixa latência a outras zonas de disponibilidade na mesma região.

AWS Estrutura de adoção da nuvem (AWS CAF)

Uma estrutura de diretrizes e melhores práticas AWS para ajudar as organizações a desenvolver um plano eficiente e eficaz para migrar com sucesso para a nuvem. AWS O CAF organiza a orientação em seis áreas de foco chamadas perspectivas: negócios, pessoas, governança, plataforma, segurança e operações. As perspectivas de negócios, pessoas e governança têm como foco habilidades e processos de negócios; as perspectivas de plataforma, segurança e operações concentram-se em habilidades e processos técnicos. Por exemplo, a perspectiva das pessoas tem como alvo as partes interessadas que lidam com recursos humanos (RH), funções de pessoal e gerenciamento de pessoal. Nessa perspectiva, o AWS CAF fornece orientação para desenvolvimento, treinamento e comunicação de pessoas para ajudar a preparar a organização

A 31

para a adoção bem-sucedida da nuvem. Para obter mais informações, consulte o <u>site da AWS</u> CAF e o whitepaper da AWS CAF.

AWS Estrutura de qualificação da carga de trabalho (AWS WQF)

Uma ferramenta que avalia as cargas de trabalho de migração do banco de dados, recomenda estratégias de migração e fornece estimativas de trabalho. AWS O WQF está incluído com AWS Schema Conversion Tool ()AWS SCT. Ela analisa esquemas de banco de dados e objetos de código, código de aplicações, dependências e características de performance, além de fornecer relatórios de avaliação.

В

bot ruim

Um bot destinado a perturbar ou causar danos a indivíduos ou organizações.

BCP

Veja o planejamento de continuidade de negócios.

gráfico de comportamento

Uma visualização unificada e interativa do comportamento e das interações de recursos ao longo do tempo. É possível usar um gráfico de comportamento com o Amazon Detective para examinar tentativas de login malsucedidas, chamadas de API suspeitas e ações similares. Para obter mais informações, consulte <u>Dados em um gráfico de comportamento</u> na documentação do Detective.

sistema big-endian

Um sistema que armazena o byte mais significativo antes. Veja também endianness.

classificação binária

Um processo que prevê um resultado binário (uma de duas classes possíveis). Por exemplo, seu modelo de ML pode precisar prever problemas como "Este e-mail é ou não é spam?" ou "Este produto é um livro ou um carro?"

filtro de bloom

Uma estrutura de dados probabilística e eficiente em termos de memória que é usada para testar se um elemento é membro de um conjunto.

B 32

blue/green deployment (implantação azul/verde)

Uma estratégia de implantação em que você cria dois ambientes separados, mas idênticos. Você executa a versão atual do aplicativo em um ambiente (azul) e a nova versão do aplicativo no outro ambiente (verde). Essa estratégia ajuda você a reverter rapidamente com o mínimo de impacto.

bot

Um aplicativo de software que executa tarefas automatizadas pela Internet e simula a atividade ou interação humana. Alguns bots são úteis ou benéficos, como rastreadores da Web que indexam informações na Internet. Alguns outros bots, conhecidos como bots ruins, têm como objetivo perturbar ou causar danos a indivíduos ou organizações.

botnet

Redes de <u>bots</u> infectadas por <u>malware</u> e sob o controle de uma única parte, conhecidas como pastor de bots ou operador de bots. As redes de bots são o mecanismo mais conhecido para escalar bots e seu impacto.

ramo

Uma área contida de um repositório de código. A primeira ramificação criada em um repositório é a ramificação principal. Você pode criar uma nova ramificação a partir de uma ramificação existente e, em seguida, desenvolver recursos ou corrigir bugs na nova ramificação. Uma ramificação que você cria para gerar um recurso é comumente chamada de ramificação de recurso. Quando o recurso estiver pronto para lançamento, você mesclará a ramificação do recurso de volta com a ramificação principal. Para obter mais informações, consulte Sobre filiais (GitHub documentação).

acesso em vidro quebrado

Em circunstâncias excepcionais e por meio de um processo aprovado, um meio rápido para um usuário obter acesso a um Conta da AWS que ele normalmente não tem permissão para acessar. Para obter mais informações, consulte o indicador <u>Implementar procedimentos de quebra de vidro na orientação do Well-Architected</u> AWS.

estratégia brownfield

A infraestrutura existente em seu ambiente. Ao adotar uma estratégia brownfield para uma arquitetura de sistema, você desenvolve a arquitetura de acordo com as restrições dos sistemas e da infraestrutura atuais. Se estiver expandindo a infraestrutura existente, poderá combinar as estratégias brownfield e greenfield.

B 33

cache do buffer

A área da memória em que os dados acessados com mais frequência são armazenados. capacidade de negócios

O que uma empresa faz para gerar valor (por exemplo, vendas, atendimento ao cliente ou marketing). As arquiteturas de microsserviços e as decisões de desenvolvimento podem ser orientadas por recursos de negócios. Para obter mais informações, consulte a seção Organizados de acordo com as capacidades de negócios do whitepaper Executar microsserviços conteinerizados na AWS.

planejamento de continuidade de negócios (BCP)

Um plano que aborda o impacto potencial de um evento disruptivo, como uma migração em grande escala, nas operações e permite que uma empresa retome as operações rapidamente.

 \mathbf{C}

CAF

Consulte Estrutura de adoção da AWS nuvem.

implantação canária

O lançamento lento e incremental de uma versão para usuários finais. Quando estiver confiante, você implanta a nova versão e substituirá a versão atual em sua totalidade.

CCoE

Veja o Centro de Excelência em Nuvem.

CDC

Veja <u>a captura de dados de alterações</u>.

captura de dados de alterações (CDC)

O processo de rastrear alterações em uma fonte de dados, como uma tabela de banco de dados, e registrar metadados sobre a alteração. É possível usar o CDC para várias finalidades, como auditar ou replicar alterações em um sistema de destino para manter a sincronização.

C 34

engenharia do caos

Introduzir intencionalmente falhas ou eventos disruptivos para testar a resiliência de um sistema. Você pode usar <u>AWS Fault Injection Service (AWS FIS)</u> para realizar experimentos que estressam suas AWS cargas de trabalho e avaliar sua resposta.

CI/CD

Veja a integração e a entrega contínuas.

classificação

Um processo de categorização que ajuda a gerar previsões. Os modelos de ML para problemas de classificação predizem um valor discreto. Os valores discretos são sempre diferentes uns dos outros. Por exemplo, um modelo pode precisar avaliar se há ou não um carro em uma imagem.

criptografia no lado do cliente

Criptografia de dados localmente, antes que o alvo os AWS service (Serviço da AWS) receba. Centro de excelência em nuvem (CCoE)

Uma equipe multidisciplinar que impulsiona os esforços de adoção da nuvem em toda a organização, incluindo o desenvolvimento de práticas recomendas de nuvem, a mobilização de recursos, o estabelecimento de cronogramas de migração e a liderança da organização em transformações em grande escala. Para obter mais informações, consulte as <u>publicações CCo E</u> no Blog de Estratégia Nuvem AWS Empresarial.

computação em nuvem

A tecnologia de nuvem normalmente usada para armazenamento de dados remoto e gerenciamento de dispositivos de IoT. A computação em nuvem geralmente está conectada à tecnologia de computação de ponta.

modelo operacional em nuvem

Em uma organização de TI, o modelo operacional usado para criar, amadurecer e otimizar um ou mais ambientes de nuvem. Para obter mais informações, consulte <u>Criar seu modelo operacional</u> de nuvem.

estágios de adoção da nuvem

As quatro fases pelas quais as organizações normalmente passam quando migram para o Nuvem AWS:

C 35

- Projeto: executar alguns projetos relacionados à nuvem para fins de prova de conceito e aprendizado
- Fundação Fazer investimentos fundamentais para escalar sua adoção da nuvem (por exemplo, criar uma landing zone, definir um CCo E, estabelecer um modelo de operações)
- Migração: migrar aplicações individuais
- Reinvenção: otimizar produtos e serviços e inovar na nuvem

Esses estágios foram definidos por Stephen Orban na postagem do blog <u>The Journey Toward</u> <u>Cloud-First & the Stages of Adoption</u> no blog de estratégia Nuvem AWS empresarial. Para obter informações sobre como eles se relacionam com a estratégia de AWS migração, consulte o <u>guia</u> de preparação para migração.

CMDB

Consulte o banco de dados de gerenciamento de configuração.

repositório de código

Um local onde o código-fonte e outros ativos, como documentação, amostras e scripts, são armazenados e atualizados por meio de processos de controle de versão. Os repositórios de nuvem comuns incluem GitHub ouBitbucket Cloud. Cada versão do código é chamada de ramificação. Em uma estrutura de microsserviços, cada repositório é dedicado a uma única peça de funcionalidade. Um único pipeline de CI/CD pode usar vários repositórios.

cache frio

Um cache de buffer que está vazio, não está bem preenchido ou contém dados obsoletos ou irrelevantes. Isso afeta a performance porque a instância do banco de dados deve ler da memória principal ou do disco, um processo que é mais lento do que a leitura do cache do buffer.

dados frios

Dados que raramente são acessados e geralmente são históricos. Ao consultar esse tipo de dados, consultas lentas geralmente são aceitáveis. Mover esses dados para níveis ou classes de armazenamento de baixo desempenho e menos caros pode reduzir os custos.

visão computacional (CV)

Um campo da <u>IA</u> que usa aprendizado de máquina para analisar e extrair informações de formatos visuais, como imagens e vídeos digitais. Por exemplo, a Amazon SageMaker AI fornece algoritmos de processamento de imagem para CV.

C 36

desvio de configuração

Para uma carga de trabalho, uma alteração de configuração em relação ao estado esperado. Isso pode fazer com que a carga de trabalho se torne incompatível e, normalmente, é gradual e não intencional.

banco de dados de gerenciamento de configuração (CMDB)

Um repositório que armazena e gerencia informações sobre um banco de dados e seu ambiente de TI, incluindo componentes de hardware e software e suas configurações. Normalmente, os dados de um CMDB são usados no estágio de descoberta e análise do portfólio da migração.

pacote de conformidade

Um conjunto de AWS Config regras e ações de remediação que você pode montar para personalizar suas verificações de conformidade e segurança. Você pode implantar um pacote de conformidade como uma entidade única em uma Conta da AWS região ou em uma organização usando um modelo YAML. Para obter mais informações, consulte Pacotes de conformidade na documentação. AWS Config

integração contínua e entrega contínua (CI/CD)

O processo de automatizar os estágios de origem, criação, teste, preparação e produção do processo de lançamento do software. CI/CD is commonly described as a pipeline. CI/CDpode ajudá-lo a automatizar processos, melhorar a produtividade, melhorar a qualidade do código e entregar com mais rapidez. Para obter mais informações, consulte Benefícios da entrega contínua. CD também pode significar implantação contínua. Para obter mais informações, consulte Entrega contínua versus implantação contínua.

CV

Veja visão computacional.

D

dados em repouso

Dados estacionários em sua rede, por exemplo, dados que estão em um armazenamento. classificação de dados

Um processo para identificar e categorizar os dados em sua rede com base em criticalidade e confidencialidade. É um componente crítico de qualquer estratégia de gerenciamento de riscos de

segurança cibernética, pois ajuda a determinar os controles adequados de proteção e retenção para os dados. A classificação de dados é um componente do pilar de segurança no AWS Well-Architected Framework. Para obter mais informações, consulte Classificação de dados.

desvio de dados

Uma variação significativa entre os dados de produção e os dados usados para treinar um modelo de ML ou uma alteração significativa nos dados de entrada ao longo do tempo. O desvio de dados pode reduzir a qualidade geral, a precisão e a imparcialidade das previsões do modelo de ML.

dados em trânsito

Dados que estão se movendo ativamente pela sua rede, como entre os recursos da rede.

malha de dados

Uma estrutura arquitetônica que fornece propriedade de dados distribuída e descentralizada com gerenciamento e governança centralizados.

minimização de dados

O princípio de coletar e processar apenas os dados estritamente necessários. Praticar a minimização de dados no Nuvem AWS pode reduzir os riscos de privacidade, os custos e a pegada de carbono de sua análise.

perímetro de dados

Um conjunto de proteções preventivas em seu AWS ambiente que ajudam a garantir que somente identidades confiáveis acessem recursos confiáveis das redes esperadas. Para obter mais informações, consulte Construindo um perímetro de dados em. AWS

pré-processamento de dados

A transformação de dados brutos em um formato que seja facilmente analisado por seu modelo de ML. O pré-processamento de dados pode significar a remoção de determinadas colunas ou linhas e o tratamento de valores ausentes, inconsistentes ou duplicados.

proveniência dos dados

O processo de rastrear a origem e o histórico dos dados ao longo de seu ciclo de vida, por exemplo, como os dados foram gerados, transmitidos e armazenados.

titular dos dados

Um indivíduo cujos dados estão sendo coletados e processados.

data warehouse

Um sistema de gerenciamento de dados que oferece suporte à inteligência comercial, como análises. Os data warehouses geralmente contêm grandes quantidades de dados históricos e geralmente são usados para consultas e análises.

linguagem de definição de dados (DDL)

Instruções ou comandos para criar ou modificar a estrutura de tabelas e objetos em um banco de dados.

linguagem de manipulação de dados (DML)

Instruções ou comandos para modificar (inserir, atualizar e excluir) informações em um banco de dados.

DDL

Consulte a linguagem de definição de banco de dados.

deep ensemble

A combinação de vários modelos de aprendizado profundo para gerar previsões. Os deep ensembles podem ser usados para produzir uma previsão mais precisa ou para estimar a incerteza nas previsões.

Aprendizado profundo

Um subcampo do ML que usa várias camadas de redes neurais artificiais para identificar o mapeamento entre os dados de entrada e as variáveis-alvo de interesse.

defense-in-depth

Uma abordagem de segurança da informação na qual uma série de mecanismos e controles de segurança são cuidadosamente distribuídos por toda a rede de computadores para proteger a confidencialidade, a integridade e a disponibilidade da rede e dos dados nela contidos. Ao adotar essa estratégia AWS, você adiciona vários controles em diferentes camadas da AWS Organizations estrutura para ajudar a proteger os recursos. Por exemplo, uma defense-in-depth abordagem pode combinar autenticação multifatorial, segmentação de rede e criptografia.

administrador delegado

Em AWS Organizations, um serviço compatível pode registrar uma conta de AWS membro para administrar as contas da organização e gerenciar as permissões desse serviço. Essa conta

é chamada de administrador delegado para esse serviço Para obter mais informações e uma lista de serviços compatíveis, consulte <u>Serviços que funcionam com o AWS Organizations</u> na documentação do AWS Organizations .

implantação

O processo de criar uma aplicação, novos recursos ou correções de código disponíveis no ambiente de destino. A implantação envolve a implementação de mudanças em uma base de código e, em seguida, a criação e execução dessa base de código nos ambientes da aplicação

ambiente de desenvolvimento

Veja o ambiente.

controle detectivo

Um controle de segurança projetado para detectar, registrar e alertar após a ocorrência de um evento. Esses controles são uma segunda linha de defesa, alertando você sobre eventos de segurança que contornaram os controles preventivos em vigor. Para obter mais informações, consulte Controles detectivos em Como implementar controles de segurança na AWS.

mapeamento do fluxo de valor de desenvolvimento (DVSM)

Um processo usado para identificar e priorizar restrições que afetam negativamente a velocidade e a qualidade em um ciclo de vida de desenvolvimento de software. O DVSM estende o processo de mapeamento do fluxo de valor originalmente projetado para práticas de manufatura enxuta. Ele se concentra nas etapas e equipes necessárias para criar e movimentar valor por meio do processo de desenvolvimento de software.

gêmeo digital

Uma representação virtual de um sistema real, como um prédio, fábrica, equipamento industrial ou linha de produção. Os gêmeos digitais oferecem suporte à manutenção preditiva, ao monitoramento remoto e à otimização da produção.

tabela de dimensões

Em um <u>esquema em estrela</u>, uma tabela menor que contém atributos de dados sobre dados quantitativos em uma tabela de fatos. Os atributos da tabela de dimensões geralmente são campos de texto ou números discretos que se comportam como texto. Esses atributos são comumente usados para restringir consultas, filtrar e rotular conjuntos de resultados.

desastre

Um evento que impede que uma workload ou sistema cumpra seus objetivos de negócios em seu local principal de implantação. Esses eventos podem ser desastres naturais, falhas técnicas ou o resultado de ações humanas, como configuração incorreta não intencional ou ataque de malware.

Recuperação de desastres (RD)

A estratégia e o processo que você usa para minimizar o tempo de inatividade e a perda de dados causados por um <u>desastre</u>. Para obter mais informações, consulte <u>Recuperação de desastres de cargas de trabalho em AWS: Recuperação na nuvem no</u> AWS Well-Architected Framework.

DML

Veja a linguagem de manipulação de banco de dados.

design orientado por domínio

Uma abordagem ao desenvolvimento de um sistema de software complexo conectando seus componentes aos domínios em evolução, ou principais metas de negócios, atendidos por cada componente. Esse conceito foi introduzido por Eric Evans em seu livro, Design orientado por domínio: lidando com a complexidade no coração do software (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003). Para obter informações sobre como usar o design orientado por domínio com o padrão strangler fig, consulte Modernizar incrementalmente os serviços web herdados do Microsoft ASP.NET (ASMX) usando contêineres e o Amazon API Gateway.

DR

Veja a <u>recuperação de desastres</u>.

detecção de deriva

Rastreando desvios de uma configuração básica. Por exemplo, você pode usar AWS CloudFormation para detectar desvios nos recursos do sistema ou AWS Control Tower para detectar mudanças em seu landing zone que possam afetar a conformidade com os requisitos de governança.

DVSM

Veja o mapeamento do fluxo de valor do desenvolvimento.

E

EDA

Veja a análise exploratória de dados.

EDI

Veja intercâmbio eletrônico de dados.

computação de borda

A tecnologia que aumenta o poder computacional de dispositivos inteligentes nas bordas de uma rede de IoT. Quando comparada à <u>computação em nuvem</u>, a computação de ponta pode reduzir a latência da comunicação e melhorar o tempo de resposta.

intercâmbio eletrônico de dados (EDI)

A troca automatizada de documentos comerciais entre organizações. Para obter mais informações, consulte O que é intercâmbio eletrônico de dados.

Criptografia

Um processo de computação que transforma dados de texto simples, legíveis por humanos, em texto cifrado.

chave de criptografia

Uma sequência criptográfica de bits aleatórios que é gerada por um algoritmo de criptografia. As chaves podem variar em tamanho, e cada chave foi projetada para ser imprevisível e exclusiva.

endianismo

A ordem na qual os bytes são armazenados na memória do computador. Os sistemas big-endian armazenam o byte mais significativo antes. Os sistemas little-endian armazenam o byte menos significativo antes.

endpoint

Veja o endpoint do serviço.

serviço de endpoint

Um serviço que pode ser hospedado em uma nuvem privada virtual (VPC) para ser compartilhado com outros usuários. Você pode criar um serviço de endpoint com AWS PrivateLink e conceder permissões a outros diretores Contas da AWS ou a AWS Identity and Access Management (IAM).

E 42

Essas contas ou entidades principais podem se conectar ao serviço de endpoint de maneira privada criando endpoints da VPC de interface. Para obter mais informações, consulte <u>Criar um serviço de endpoint</u> na documentação do Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

planejamento de recursos corporativos (ERP)

Um sistema que automatiza e gerencia os principais processos de negócios (como contabilidade, MES e gerenciamento de projetos) para uma empresa.

criptografia envelopada

O processo de criptografar uma chave de criptografia com outra chave de criptografia. Para obter mais informações, consulte <u>Criptografia de envelope</u> na documentação AWS Key Management Service (AWS KMS).

ambiente

Uma instância de uma aplicação em execução. Estes são tipos comuns de ambientes na computação em nuvem:

- ambiente de desenvolvimento: uma instância de uma aplicação em execução que está disponível somente para a equipe principal responsável pela manutenção da aplicação.
 Ambientes de desenvolvimento são usados para testar mudanças antes de promovê-las para ambientes superiores. Esse tipo de ambiente às vezes é chamado de ambiente de teste.
- ambientes inferiores: todos os ambientes de desenvolvimento para uma aplicação, como aqueles usados para compilações e testes iniciais.
- ambiente de produção: uma instância de uma aplicação em execução que os usuários finais podem acessar. Em um pipeline de CI/CD, o ambiente de produção é o último ambiente de implantação.
- ambientes superiores: todos os ambientes que podem ser acessados por usuários que não sejam a equipe principal de desenvolvimento. Isso pode incluir um ambiente de produção, ambientes de pré-produção e ambientes para testes de aceitação do usuário.

epic

Em metodologias ágeis, categorias funcionais que ajudam a organizar e priorizar seu trabalho. Os epics fornecem uma descrição de alto nível dos requisitos e das tarefas de implementação. Por exemplo, os épicos de segurança AWS da CAF incluem gerenciamento de identidade e acesso, controles de detetive, segurança de infraestrutura, proteção de dados e resposta a incidentes. Para obter mais informações sobre epics na estratégia de migração da AWS, consulte o guia de implementação do programa.

E 43

ERP

Veja o planejamento de recursos corporativos.

análise exploratória de dados (EDA)

O processo de analisar um conjunto de dados para entender suas principais características. Você coleta ou agrega dados e, em seguida, realiza investigações iniciais para encontrar padrões, detectar anomalias e verificar suposições. O EDA é realizado por meio do cálculo de estatísticas resumidas e da criação de visualizações de dados.

F

tabela de fatos

A tabela central em um <u>esquema em estrela</u>. Ele armazena dados quantitativos sobre as operações comerciais. Normalmente, uma tabela de fatos contém dois tipos de colunas: aquelas que contêm medidas e aquelas que contêm uma chave externa para uma tabela de dimensões.

falham rapidamente

Uma filosofia que usa testes frequentes e incrementais para reduzir o ciclo de vida do desenvolvimento. É uma parte essencial de uma abordagem ágil.

limite de isolamento de falhas

No Nuvem AWS, um limite, como uma zona de disponibilidade, Região da AWS um plano de controle ou um plano de dados, que limita o efeito de uma falha e ajuda a melhorar a resiliência das cargas de trabalho. Para obter mais informações, consulte <u>Limites de isolamento de AWS falhas</u>.

ramificação de recursos

Veja a filial.

recursos

Os dados de entrada usados para fazer uma previsão. Por exemplo, em um contexto de manufatura, os recursos podem ser imagens capturadas periodicamente na linha de fabricação.

importância do recurso

O quanto um recurso é importante para as previsões de um modelo. Isso geralmente é expresso como uma pontuação numérica que pode ser calculada por meio de várias técnicas, como

F 44

Shapley Additive Explanations (SHAP) e gradientes integrados. Para obter mais informações, consulte Interpretabilidade do modelo de aprendizado de máquina com AWS.

transformação de recursos

O processo de otimizar dados para o processo de ML, incluindo enriquecer dados com fontes adicionais, escalar valores ou extrair vários conjuntos de informações de um único campo de dados. Isso permite que o modelo de ML se beneficie dos dados. Por exemplo, se a data "2021-05-27 00:15:37" for dividida em "2021", "maio", "quinta" e "15", isso poderá ajudar o algoritmo de aprendizado a aprender padrões diferenciados associados a diferentes componentes de dados.

solicitação rápida

Fornecer a um <u>LLM</u> um pequeno número de exemplos que demonstram a tarefa e o resultado desejado antes de solicitar que ele execute uma tarefa semelhante. Essa técnica é uma aplicação do aprendizado contextual, em que os modelos aprendem com exemplos (fotos) incorporados aos prompts. Solicitações rápidas podem ser eficazes para tarefas que exigem formatação, raciocínio ou conhecimento de domínio específicos. Veja também a solicitação <u>zero-shot</u>.

FGAC

Veja o controle de acesso refinado.

Controle de acesso refinado (FGAC)

O uso de várias condições para permitir ou negar uma solicitação de acesso.

migração flash-cut

Um método de migração de banco de dados que usa replicação contínua de dados por meio da <u>captura de dados alterados</u> para migrar dados no menor tempo possível, em vez de usar uma abordagem em fases. O objetivo é reduzir ao mínimo o tempo de inatividade.

FM

Veja o modelo da fundação.

modelo de fundação (FM)

Uma grande rede neural de aprendizado profundo que vem treinando em grandes conjuntos de dados generalizados e não rotulados. FMs são capazes de realizar uma ampla variedade de tarefas gerais, como entender a linguagem, gerar texto e imagens e conversar em linguagem natural. Para obter mais informações, consulte O que são modelos básicos.

F 45

G

IA generativa

Um subconjunto de modelos de <u>IA</u> que foram treinados em grandes quantidades de dados e que podem usar uma simples solicitação de texto para criar novos conteúdos e artefatos, como imagens, vídeos, texto e áudio. Para obter mais informações, consulte O que é IA generativa.

bloqueio geográfico

Veja as restrições geográficas.

restrições geográficas (bloqueio geográfico)

Na Amazon CloudFront, uma opção para impedir que usuários em países específicos acessem distribuições de conteúdo. É possível usar uma lista de permissões ou uma lista de bloqueios para especificar países aprovados e banidos. Para obter mais informações, consulte Restringir a distribuição geográfica do seu conteúdo na CloudFront documentação.

Fluxo de trabalho do GitFlow

Uma abordagem na qual ambientes inferiores e superiores usam ramificações diferentes em um repositório de código-fonte. O fluxo de trabalho do Gitflow é considerado legado, e o fluxo de trabalho baseado em troncos é a abordagem moderna e preferida.

imagem dourada

Um instantâneo de um sistema ou software usado como modelo para implantar novas instâncias desse sistema ou software. Por exemplo, na manufatura, uma imagem dourada pode ser usada para provisionar software em vários dispositivos e ajudar a melhorar a velocidade, a escalabilidade e a produtividade nas operações de fabricação de dispositivos.

estratégia greenfield

A ausência de infraestrutura existente em um novo ambiente. Ao adotar uma estratégia greenfield para uma arquitetura de sistema, é possível selecionar todas as novas tecnologias sem a restrição da compatibilidade com a infraestrutura existente, também conhecida como <u>brownfield</u>. Se estiver expandindo a infraestrutura existente, poderá combinar as estratégias brownfield e greenfield.

barreira de proteção

Uma regra de alto nível que ajuda a governar recursos, políticas e conformidade em todas as unidades organizacionais ()OUs. Barreiras de proteção preventivas impõem políticas para

G 46

garantir o alinhamento a padrões de conformidade. Elas são implementadas usando políticas de controle de serviço e limites de permissões do IAM. Barreiras de proteção detectivas detectam violações de políticas e problemas de conformidade e geram alertas para remediação. Eles são implementados usando AWS Config, AWS Security Hub, Amazon GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector e verificações personalizadas AWS Lambda.

Н

HA

Veja a alta disponibilidade.

migração heterogênea de bancos de dados

Migrar seu banco de dados de origem para um banco de dados de destino que usa um mecanismo de banco de dados diferente (por exemplo, Oracle para Amazon Aurora). A migração heterogênea geralmente faz parte de um esforço de redefinição da arquitetura, e converter o esquema pode ser uma tarefa complexa. O AWS fornece o AWS SCT para ajudar nas conversões de esquemas.

alta disponibilidade (HA)

A capacidade de uma workload operar continuamente, sem intervenção, em caso de desafios ou desastres. Os sistemas AH são projetados para realizar o failover automático, oferecer consistentemente desempenho de alta qualidade e lidar com diferentes cargas e falhas com impacto mínimo no desempenho.

modernização de historiador

Uma abordagem usada para modernizar e atualizar os sistemas de tecnologia operacional (OT) para melhor atender às necessidades do setor de manufatura. Um historiador é um tipo de banco de dados usado para coletar e armazenar dados de várias fontes em uma fábrica.

dados de retenção

Uma parte dos dados históricos rotulados que são retidos de um conjunto de dados usado para treinar um modelo de aprendizado <u>de máquina</u>. Você pode usar dados de retenção para avaliar o desempenho do modelo comparando as previsões do modelo com os dados de retenção.

H 47

migração homogênea de bancos de dados

Migrar seu banco de dados de origem para um banco de dados de destino que compartilha o mesmo mecanismo de banco de dados (por exemplo, Microsoft SQL Server para Amazon RDS para SQL Server). A migração homogênea geralmente faz parte de um esforço de redefinição da hospedagem ou da plataforma. É possível usar utilitários de banco de dados nativos para migrar o esquema.

dados quentes

Dados acessados com frequência, como dados em tempo real ou dados translacionais recentes. Esses dados normalmente exigem uma camada ou classe de armazenamento de alto desempenho para fornecer respostas rápidas às consultas.

hotfix

Uma correção urgente para um problema crítico em um ambiente de produção. Devido à sua urgência, um hotfix geralmente é feito fora do fluxo de trabalho típico de uma DevOps versão.

período de hipercuidados

Imediatamente após a substituição, o período em que uma equipe de migração gerencia e monitora as aplicações migradas na nuvem para resolver quaisquer problemas. Normalmente, a duração desse período é de 1 a 4 dias. No final do período de hipercuidados, a equipe de migração normalmente transfere a responsabilidade pelas aplicações para a equipe de operações de nuvem.

eu

laC

Veja a infraestrutura como código.

Política baseada em identidade

Uma política anexada a um ou mais diretores do IAM que define suas permissões no Nuvem AWS ambiente.

aplicação ociosa

Uma aplicação que tem um uso médio de CPU e memória entre 5 e 20% em um período de 90 dias. Em um projeto de migração, é comum retirar essas aplicações ou retê-las on-premises.

eu 48

IIoT

Veja a Internet das Coisas industrial.

infraestrutura imutável

Um modelo que implanta uma nova infraestrutura para cargas de trabalho de produção em vez de atualizar, corrigir ou modificar a infraestrutura existente. <u>Infraestruturas imutáveis são inerentemente mais consistentes, confiáveis e previsíveis do que infraestruturas mutáveis.</u> Para obter mais informações, consulte as melhores práticas de <u>implantação usando infraestrutura imutável</u> no Well-Architected AWS Framework.

VPC de entrada (admissão)

Em uma arquitetura de AWS várias contas, uma VPC que aceita, inspeciona e roteia conexões de rede de fora de um aplicativo. A <u>Arquitetura de Referência de AWS Segurança</u> recomenda configurar sua conta de rede com entrada, saída e inspeção VPCs para proteger a interface bidirecional entre seu aplicativo e a Internet em geral.

migração incremental

Uma estratégia de substituição na qual você migra a aplicação em pequenas partes, em vez de realizar uma única substituição completa. Por exemplo, é possível mover inicialmente apenas alguns microsserviços ou usuários para o novo sistema. Depois de verificar se tudo está funcionando corretamente, mova os microsserviços ou usuários adicionais de forma incremental até poder descomissionar seu sistema herdado. Essa estratégia reduz os riscos associados a migrações de grande porte.

Indústria 4.0

Um termo que foi introduzido por <u>Klaus Schwab</u> em 2016 para se referir à modernização dos processos de fabricação por meio de avanços em conectividade, dados em tempo real, automação, análise e IA/ML.

infraestrutura

Todos os recursos e ativos contidos no ambiente de uma aplicação.

Infraestrutura como código (IaC)

O processo de provisionamento e gerenciamento da infraestrutura de uma aplicação por meio de um conjunto de arquivos de configuração. A laC foi projetada para ajudar você a centralizar o gerenciamento da infraestrutura, padronizar recursos e escalar rapidamente para que novos ambientes sejam reproduzíveis, confiáveis e consistentes.

eu 49

Internet industrial das coisas (IIoT)

O uso de sensores e dispositivos conectados à Internet nos setores industriais, como manufatura, energia, automotivo, saúde, ciências biológicas e agricultura. Para obter mais informações, consulte Criando uma estratégia de transformação digital industrial da Internet das Coisas (IIoT).

VPC de inspeção

Em uma arquitetura de AWS várias contas, uma VPC centralizada que gerencia as inspeções do tráfego de rede entre VPCs (na mesma ou em diferentes Regiões da AWS) a Internet e as redes locais. A <u>Arquitetura de Referência de AWS Segurança</u> recomenda configurar sua conta de rede com entrada, saída e inspeção VPCs para proteger a interface bidirecional entre seu aplicativo e a Internet em geral.

Internet das Coisas (IoT)

A rede de objetos físicos conectados com sensores ou processadores incorporados que se comunicam com outros dispositivos e sistemas pela Internet ou por uma rede de comunicação local. Para obter mais informações, consulte O que é IoT?

interpretabilidade

Uma característica de um modelo de machine learning que descreve o grau em que um ser humano pode entender como as previsões do modelo dependem de suas entradas. Para obter mais informações, consulte <u>Interpretabilidade do modelo de aprendizado de máquina com AWS</u>.

IoT

Consulte Internet das Coisas.

Biblioteca de informações de TI (ITIL)

Um conjunto de práticas recomendadas para fornecer serviços de TI e alinhar esses serviços a requisitos de negócios. A ITIL fornece a base para o ITSM.

Gerenciamento de serviços de TI (ITSM)

Atividades associadas a design, implementação, gerenciamento e suporte de serviços de TI para uma organização. Para obter informações sobre a integração de operações em nuvem com ferramentas de ITSM, consulte o guia de integração de operações.

ITIL

Consulte a biblioteca de informações de TI.

eu 5i

ITSM

Veja o gerenciamento de serviços de TI.

ı

controle de acesso baseado em etiqueta (LBAC)

Uma implementação do controle de acesso obrigatório (MAC) em que os usuários e os dados em si recebem explicitamente um valor de etiqueta de segurança. A interseção entre a etiqueta de segurança do usuário e a etiqueta de segurança dos dados determina quais linhas e colunas podem ser vistas pelo usuário.

zona de pouso

Uma landing zone é um AWS ambiente bem arquitetado, com várias contas, escalável e seguro. Um ponto a partir do qual suas organizações podem iniciar e implantar rapidamente workloads e aplicações com confiança em seu ambiente de segurança e infraestrutura. Para obter mais informações sobre zonas de pouso, consulte Configurar um ambiente da AWS com várias contas seguro e escalável.

modelo de linguagem grande (LLM)

Um modelo de <u>IA</u> de aprendizado profundo que é pré-treinado em uma grande quantidade de dados. Um LLM pode realizar várias tarefas, como responder perguntas, resumir documentos, traduzir texto para outros idiomas e completar frases. Para obter mais informações, consulte <u>O</u> <u>que são LLMs</u>.

migração de grande porte

Uma migração de 300 servidores ou mais.

LBAC

Veja controle de acesso baseado em etiquetas.

privilégio mínimo

A prática recomendada de segurança de conceder as permissões mínimas necessárias para executar uma tarefa. Para obter mais informações, consulte <u>Aplicar permissões de privilégios mínimos</u> na documentação do IAM.

Ĺ 51

mover sem alterações (lift-and-shift)

Veja 7 Rs.

sistema little-endian

Um sistema que armazena o byte menos significativo antes. Veja também endianness.

LLM

Veja um modelo de linguagem grande.

ambientes inferiores

Veja o ambiente.

M

machine learning (ML)

Um tipo de inteligência artificial que usa algoritmos e técnicas para reconhecimento e aprendizado de padrões. O ML analisa e aprende com dados gravados, por exemplo, dados da Internet das Coisas (IoT), para gerar um modelo estatístico baseado em padrões. Para obter mais informações, consulte Machine learning.

ramificação principal

Veja a filial.

malware

Software projetado para comprometer a segurança ou a privacidade do computador. O malware pode interromper os sistemas do computador, vazar informações confidenciais ou obter acesso não autorizado. Exemplos de malware incluem vírus, worms, ransomware, cavalos de Tróia, spyware e keyloggers.

serviços gerenciados

Serviços da AWS para o qual AWS opera a camada de infraestrutura, o sistema operacional e as plataformas, e você acessa os endpoints para armazenar e recuperar dados. O Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e o Amazon DynamoDB são exemplos de serviços gerenciados. Eles também são conhecidos como serviços abstratos.

 $\overline{\mathsf{M}}$ 52

sistema de execução de manufatura (MES)

Um sistema de software para rastrear, monitorar, documentar e controlar processos de produção que convertem matérias-primas em produtos acabados no chão de fábrica.

MAP

Consulte Migration Acceleration Program.

mecanismo

Um processo completo no qual você cria uma ferramenta, impulsiona a adoção da ferramenta e, em seguida, inspeciona os resultados para fazer ajustes. Um mecanismo é um ciclo que se reforça e se aprimora à medida que opera. Para obter mais informações, consulte <u>Construindo mecanismos</u> no AWS Well-Architected Framework.

conta de membro

Todos, Contas da AWS exceto a conta de gerenciamento, que fazem parte de uma organização em AWS Organizations. Uma conta só pode ser membro de uma organização de cada vez.

MES

Veja o sistema de execução de manufatura.

Transporte de telemetria de enfileiramento de mensagens (MQTT)

Um protocolo de comunicação leve machine-to-machine (M2M), baseado no padrão de publicação/assinatura, para dispositivos de IoT com recursos limitados.

microsserviço

Um serviço pequeno e independente que se comunica de forma bem definida APIs e normalmente é de propriedade de equipes pequenas e independentes. Por exemplo, um sistema de seguradora pode incluir microsserviços que mapeiam as capacidades comerciais, como vendas ou marketing, ou subdomínios, como compras, reclamações ou análises. Os benefícios dos microsserviços incluem agilidade, escalabilidade flexível, fácil implantação, código reutilizável e resiliência. Para obter mais informações, consulte <u>Integração de microsserviços usando serviços sem AWS servidor</u>.

arquitetura de microsserviços

Uma abordagem à criação de aplicações com componentes independentes que executam cada processo de aplicação como um microsserviço. Esses microsserviços se comunicam por meio

M 53

de uma interface bem definida usando leveza. APIs Cada microsserviço nessa arquitetura pode ser atualizado, implantado e escalado para atender à demanda por funções específicas de uma aplicação. Para obter mais informações, consulte Implementação de microsserviços em. AWS

Programa de Aceleração da Migração (MAP)

Um AWS programa que fornece suporte de consultoria, treinamento e serviços para ajudar as organizações a criar uma base operacional sólida para migrar para a nuvem e ajudar a compensar o custo inicial das migrações. O MAP inclui uma metodologia de migração para executar migrações legadas de forma metódica e um conjunto de ferramentas para automatizar e acelerar cenários comuns de migração.

migração em escala

O processo de mover a maior parte do portfólio de aplicações para a nuvem em ondas, com mais aplicações sendo movidas em um ritmo mais rápido a cada onda. Essa fase usa as práticas recomendadas e lições aprendidas nas fases anteriores para implementar uma fábrica de migração de equipes, ferramentas e processos para agilizar a migração de workloads por meio de automação e entrega ágeis. Esta é a terceira fase da estratégia de migração para a AWS.

fábrica de migração

Equipes multifuncionais que simplificam a migração de workloads por meio de abordagens automatizadas e ágeis. As equipes da fábrica de migração geralmente incluem operações, analistas e proprietários de negócios, engenheiros de migração, desenvolvedores e DevOps profissionais que trabalham em sprints. Entre 20 e 50% de um portfólio de aplicações corporativas consiste em padrões repetidos que podem ser otimizados por meio de uma abordagem de fábrica. Para obter mais informações, consulte discussão sobre fábricas de migração e o guia do Cloud Migration Factory neste conjunto de conteúdo.

metadados de migração

As informações sobre a aplicação e o servidor necessárias para concluir a migração. Cada padrão de migração exige um conjunto de metadados de migração diferente. Exemplos de metadados de migração incluem a sub-rede, o grupo de segurança e AWS a conta de destino.

padrão de migração

Uma tarefa de migração repetível que detalha a estratégia de migração, o destino da migração e a aplicação ou o serviço de migração usado. Exemplo: rehospede a migração para a Amazon EC2 com o AWS Application Migration Service.

M 54

Avaliação de Portfólio para Migração (MPA)

Uma ferramenta on-line que fornece informações para validar o caso de negócios para migrar para o. Nuvem AWS O MPA fornece avaliação detalhada do portfólio (dimensionamento correto do servidor, preços, comparações de TCO, análise de custos de migração), bem como planejamento de migração (análise e coleta de dados de aplicações, agrupamento de aplicações, priorização de migração e planejamento de ondas). A <u>ferramenta MPA</u> (requer login) está disponível gratuitamente para todos os AWS consultores e consultores parceiros da APN.

Avaliação de Preparação para Migração (MRA)

O processo de obter insights sobre o status de prontidão de uma organização para a nuvem, identificar pontos fortes e fracos e criar um plano de ação para fechar as lacunas identificadas, usando o CAF. AWS Para mais informações, consulte o guia de preparação para migração. A MRA é a primeira fase da estratégia de migração para a AWS.

estratégia de migração

A abordagem usada para migrar uma carga de trabalho para o. Nuvem AWS Para obter mais informações, consulte a entrada de <u>7 Rs</u> neste glossário e consulte <u>Mobilize sua organização</u> para acelerar migrações em grande escala.

ML

Veja o aprendizado de máquina.

modernização

Transformar uma aplicação desatualizada (herdada ou monolítica) e sua infraestrutura em um sistema ágil, elástico e altamente disponível na nuvem para reduzir custos, ganhar eficiência e aproveitar as inovações. Para obter mais informações, consulte <u>Estratégia para modernizar aplicativos no Nuvem AWS</u>.

avaliação de preparação para modernização

Uma avaliação que ajuda a determinar a preparação para modernização das aplicações de uma organização. Ela identifica benefícios, riscos e dependências e determina o quão bem a organização pode acomodar o estado futuro dessas aplicações. O resultado da avaliação é um esquema da arquitetura de destino, um roteiro que detalha as fases de desenvolvimento e os marcos do processo de modernização e um plano de ação para abordar as lacunas identificadas. Para obter mais informações, consulte <u>Avaliação da prontidão para modernização de aplicativos</u> no. Nuvem AWS

M 55

aplicações monolíticas (monólitos)

Aplicações que são executadas como um único serviço com processos fortemente acoplados. As aplicações monolíticas apresentam várias desvantagens. Se um recurso da aplicação apresentar um aumento na demanda, toda a arquitetura deverá ser escalada. Adicionar ou melhorar os recursos de uma aplicação monolítica também se torna mais complexo quando a base de código cresce. Para resolver esses problemas, é possível criar uma arquitetura de microsserviços. Para obter mais informações, consulte Decompor monólitos em microsserviços.

MAPA

Consulte Avaliação do portfólio de migração.

MQTT

Consulte Transporte de telemetria de enfileiramento de mensagens.

classificação multiclasse

Um processo que ajuda a gerar previsões para várias classes (prevendo um ou mais de dois resultados). Por exemplo, um modelo de ML pode perguntar "Este produto é um livro, um carro ou um telefone?" ou "Qual categoria de produtos é mais interessante para este cliente?"

infraestrutura mutável

Um modelo que atualiza e modifica a infraestrutura existente para cargas de trabalho de produção. Para melhorar a consistência, confiabilidade e previsibilidade, o AWS Well-Architected Framework recomenda o uso de infraestrutura imutável como uma prática recomendada.

 C

OAC

Veja o controle de acesso de origem.

CARVALHO

Veja a identidade de acesso de origem.

OCM

Veja o gerenciamento de mudanças organizacionais.

O 56

migração offline

Um método de migração no qual a workload de origem é desativada durante o processo de migração. Esse método envolve tempo de inatividade prolongado e geralmente é usado para workloads pequenas e não críticas.

OI

Veja a integração de operações.

OLA

Veja o contrato em nível operacional.

migração online

Um método de migração no qual a workload de origem é copiada para o sistema de destino sem ser colocada offline. As aplicações conectadas à workload podem continuar funcionando durante a migração. Esse método envolve um tempo de inatividade nulo ou mínimo e normalmente é usado para workloads essenciais para a produção.

OPC-UA

Consulte Comunicação de processo aberto — Arquitetura unificada.

Comunicação de processo aberto — Arquitetura unificada (OPC-UA)

Um protocolo de comunicação machine-to-machine (M2M) para automação industrial. O OPC-UA fornece um padrão de interoperabilidade com esquemas de criptografia, autenticação e autorização de dados.

acordo de nível operacional (OLA)

Um acordo que esclarece o que os grupos funcionais de TI prometem oferecer uns aos outros para apoiar um acordo de serviço (SLA).

análise de prontidão operacional (ORR)

Uma lista de verificação de perguntas e melhores práticas associadas que ajudam você a entender, avaliar, prevenir ou reduzir o escopo de incidentes e possíveis falhas. Para obter mais informações, consulte <u>Operational Readiness Reviews (ORR)</u> no Well-Architected AWS Framework.

O 57

tecnologia operacional (OT)

Sistemas de hardware e software que funcionam com o ambiente físico para controlar operações, equipamentos e infraestrutura industriais. Na manufatura, a integração dos sistemas OT e de tecnologia da informação (TI) é o foco principal das transformações da Indústria 4.0.

integração de operações (OI)

O processo de modernização das operações na nuvem, que envolve planejamento de preparação, automação e integração. Para obter mais informações, consulte o <u>guia de integração</u> de operações.

trilha organizacional

Uma trilha criada por ela AWS CloudTrail registra todos os eventos de todos Contas da AWS em uma organização em AWS Organizations. Essa trilha é criada em cada Conta da AWS que faz parte da organização e monitora a atividade em cada conta. Para obter mais informações, consulte Criação de uma trilha para uma organização na CloudTrail documentação.

gerenciamento de alterações organizacionais (OCM)

Uma estrutura para gerenciar grandes transformações de negócios disruptivas de uma perspectiva de pessoas, cultura e liderança. O OCM ajuda as organizações a se prepararem e fazerem a transição para novos sistemas e estratégias, acelerando a adoção de alterações, abordando questões de transição e promovendo mudanças culturais e organizacionais. Na estratégia de AWS migração, essa estrutura é chamada de aceleração de pessoas, devido à velocidade de mudança exigida nos projetos de adoção da nuvem. Para obter mais informações, consulte o guia do OCM.

controle de acesso de origem (OAC)

Em CloudFront, uma opção aprimorada para restringir o acesso para proteger seu conteúdo do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). O OAC oferece suporte a todos os buckets S3 Regiões da AWS, criptografia do lado do servidor com AWS KMS (SSE-KMS) e solicitações dinâmicas ao bucket S3. PUT DELETE

Identidade do acesso de origem (OAI)

Em CloudFront, uma opção para restringir o acesso para proteger seu conteúdo do Amazon S3. Quando você usa o OAI, CloudFront cria um principal com o qual o Amazon S3 pode se autenticar. Os diretores autenticados podem acessar o conteúdo em um bucket do S3 somente por meio de uma distribuição específica. CloudFront Veja também OAC, que fornece um controle de acesso mais granular e aprimorado.

O 58

ORR

Veja a análise de prontidão operacional.

OT

Veja a tecnologia operacional.

VPC de saída (egresso)

Em uma arquitetura de AWS várias contas, uma VPC que gerencia conexões de rede que são iniciadas de dentro de um aplicativo. A <u>Arquitetura de Referência de AWS Segurança</u> recomenda configurar sua conta de rede com entrada, saída e inspeção VPCs para proteger a interface bidirecional entre seu aplicativo e a Internet em geral.

Ρ

limite de permissões

Uma política de gerenciamento do IAM anexada a entidades principais do IAM para definir as permissões máximas que o usuário ou perfil podem ter. Para obter mais informações, consulte Limites de permissões na documentação do IAM.

Informações de identificação pessoal (PII)

Informações que, quando visualizadas diretamente ou combinadas com outros dados relacionados, podem ser usadas para inferir razoavelmente a identidade de um indivíduo. Exemplos de PII incluem nomes, endereços e informações de contato.

PII

Veja as informações de identificação pessoal.

manual

Um conjunto de etapas predefinidas que capturam o trabalho associado às migrações, como a entrega das principais funções operacionais na nuvem. Um manual pode assumir a forma de scripts, runbooks automatizados ou um resumo dos processos ou etapas necessários para operar seu ambiente modernizado.

PLC

Consulte controlador lógico programável.

P 59

AMEIXA

Veja o gerenciamento do ciclo de vida do produto.

política

Um objeto que pode definir permissões (consulte a <u>política baseada em identidade</u>), especificar as condições de acesso (consulte a <u>política baseada em recursos</u>) ou definir as permissões máximas para todas as contas em uma organização em AWS Organizations (consulte a política de controle de <u>serviços</u>).

persistência poliglota

Escolher de forma independente a tecnologia de armazenamento de dados de um microsserviço com base em padrões de acesso a dados e outros requisitos. Se seus microsserviços tiverem a mesma tecnologia de armazenamento de dados, eles poderão enfrentar desafios de implementação ou apresentar baixa performance. Os microsserviços serão implementados com mais facilidade e alcançarão performance e escalabilidade melhores se usarem o armazenamento de dados mais bem adaptado às suas necessidades. Para obter mais informações, consulte Habilitar a persistência de dados em microsserviços.

avaliação do portfólio

Um processo de descobrir, analisar e priorizar o portfólio de aplicações para planejar a migração. Para obter mais informações, consulte <u>Avaliar a preparação para a migração</u>.

predicado

Uma condição de consulta que retorna true oufalse, normalmente localizada em uma WHERE cláusula.

pressão de predicados

Uma técnica de otimização de consulta de banco de dados que filtra os dados na consulta antes da transferência. Isso reduz a quantidade de dados que devem ser recuperados e processados do banco de dados relacional e melhora o desempenho das consultas.

controle preventivo

Um controle de segurança projetado para evitar que um evento ocorra. Esses controles são a primeira linha de defesa para ajudar a evitar acesso não autorizado ou alterações indesejadas em sua rede. Para obter mais informações, consulte Controles preventivos em Como implementar controles de segurança na AWS.

P 60

principal (entidade principal)

Uma entidade AWS que pode realizar ações e acessar recursos. Essa entidade geralmente é um usuário raiz para um Conta da AWS, uma função do IAM ou um usuário. Para obter mais informações, consulte Entidade principal em <u>Termos e conceitos de perfis</u> na documentação do IAM.

privacidade por design

Uma abordagem de engenharia de sistema que leva em consideração a privacidade em todo o processo de desenvolvimento.

zonas hospedadas privadas

Um contêiner que contém informações sobre como você deseja que o Amazon Route 53 responda às consultas de DNS para um domínio e seus subdomínios em um ou mais. VPCs Para obter mais informações, consulte Como trabalhar com zonas hospedadas privadas na documentação do Route 53.

controle proativo

Um <u>controle de segurança</u> projetado para impedir a implantação de recursos não compatíveis. Esses controles examinam os recursos antes de serem provisionados. Se o recurso não estiver em conformidade com o controle, ele não será provisionado. Para obter mais informações, consulte o <u>guia de referência de controles</u> na AWS Control Tower documentação e consulte <u>Controles proativos</u> em Implementação de controles de segurança em AWS.

gerenciamento do ciclo de vida do produto (PLM)

O gerenciamento de dados e processos de um produto em todo o seu ciclo de vida, desde o design, desenvolvimento e lançamento, passando pelo crescimento e maturidade, até o declínio e a remoção.

ambiente de produção

Veja o ambiente.

controlador lógico programável (PLC)

Na fabricação, um computador altamente confiável e adaptável que monitora as máquinas e automatiza os processos de fabricação.

P 61

encadeamento imediato

Usando a saída de um prompt do <u>LLM</u> como entrada para o próximo prompt para gerar respostas melhores. Essa técnica é usada para dividir uma tarefa complexa em subtarefas ou para refinar ou expandir iterativamente uma resposta preliminar. Isso ajuda a melhorar a precisão e a relevância das respostas de um modelo e permite resultados mais granulares e personalizados.

pseudonimização

O processo de substituir identificadores pessoais em um conjunto de dados por valores de espaço reservado. A pseudonimização pode ajudar a proteger a privacidade pessoal. Os dados pseudonimizados ainda são considerados dados pessoais.

publish/subscribe (pub/sub)

Um padrão que permite comunicações assíncronas entre microsserviços para melhorar a escalabilidade e a capacidade de resposta. Por exemplo, em um <u>MES</u> baseado em microsserviços, um microsserviço pode publicar mensagens de eventos em um canal no qual outros microsserviços possam se inscrever. O sistema pode adicionar novos microsserviços sem alterar o serviço de publicação.

Q

plano de consulta

Uma série de etapas, como instruções, usadas para acessar os dados em um sistema de banco de dados relacional SQL.

regressão de planos de consultas

Quando um otimizador de serviço de banco de dados escolhe um plano menos adequado do que escolhia antes de uma determinada alteração no ambiente de banco de dados ocorrer. Isso pode ser causado por alterações em estatísticas, restrições, configurações do ambiente, associações de parâmetros de consulta e atualizações do mecanismo de banco de dados.

R

Matriz RACI

Veja responsável, responsável, consultado, informado (RACI).

Q 62

RAG

Consulte Geração Aumentada de Recuperação.

ransomware

Um software mal-intencionado desenvolvido para bloquear o acesso a um sistema ou dados de computador até que um pagamento seja feito.

Matriz RASCI

Veja responsável, responsável, consultado, informado (RACI).

RCAC

Veja o controle de acesso por linha e coluna.

réplica de leitura

Uma cópia de um banco de dados usada somente para leitura. É possível encaminhar consultas para a réplica de leitura e reduzir a carga no banco de dados principal.

rearquiteta

Veja 7 Rs.

objetivo de ponto de recuperação (RPO).

O máximo período de tempo aceitável desde o último ponto de recuperação de dados. Isso determina o que é considerado uma perda aceitável de dados entre o último ponto de recuperação e a interrupção do serviço.

objetivo de tempo de recuperação (RTO)

O máximo atraso aceitável entre a interrupção e a restauração do serviço.

refatorar

Veja 7 Rs.

Região

Uma coleção de AWS recursos em uma área geográfica. Cada um Região da AWS é isolado e independente dos outros para fornecer tolerância a falhas, estabilidade e resiliência. Para obter mais informações, consulte Especificar o que Regiões da AWS sua conta pode usar.

R 63

regressão

Uma técnica de ML que prevê um valor numérico. Por exemplo, para resolver o problema de "Por qual preço esta casa será vendida?" um modelo de ML pode usar um modelo de regressão linear para prever o preço de venda de uma casa com base em fatos conhecidos sobre a casa (por exemplo, a metragem quadrada).

redefinir a hospedagem

```
Veja 7 Rs.
```

versão

Em um processo de implantação, o ato de promover mudanças em um ambiente de produção. realocar

Veja 7 Rs.

redefinir a plataforma

Veja 7 Rs.

recomprar

Veja 7 Rs.

resiliência

A capacidade de um aplicativo de resistir ou se recuperar de interrupções. <u>Alta disponibilidade</u> e <u>recuperação de desastres</u> são considerações comuns ao planejar a resiliência no. Nuvem AWS Para obter mais informações, consulte <u>Nuvem AWS</u> Resiliência.

política baseada em recurso

Uma política associada a um recurso, como um bucket do Amazon S3, um endpoint ou uma chave de criptografia. Esse tipo de política especifica quais entidades principais têm acesso permitido, ações válidas e quaisquer outras condições que devem ser atendidas.

matriz responsável, accountable, consultada, informada (RACI)

Uma matriz que define as funções e responsabilidades de todas as partes envolvidas nas atividades de migração e nas operações de nuvem. O nome da matriz é derivado dos tipos de responsabilidade definidos na matriz: responsável (R), responsabilizável (A), consultado (C) e informado (I). O tipo de suporte (S) é opcional. Se você incluir suporte, a matriz será chamada de matriz RASCI e, se excluir, será chamada de matriz RACI.

R 64

controle responsivo

Um controle de segurança desenvolvido para conduzir a remediação de eventos adversos ou desvios em relação à linha de base de segurança. Para obter mais informações, consulte Controles responsivos em Como implementar controles de segurança na AWS.

reter

Veja 7 Rs.

aposentar-se

Veja 7 Rs.

Geração Aumentada de Recuperação (RAG)

Uma tecnologia de <u>IA generativa</u> na qual um <u>LLM</u> faz referência a uma fonte de dados autorizada que está fora de suas fontes de dados de treinamento antes de gerar uma resposta. Por exemplo, um modelo RAG pode realizar uma pesquisa semântica na base de conhecimento ou nos dados personalizados de uma organização. Para obter mais informações, consulte O que é RAG.

alternância

O processo de atualizar periodicamente um <u>segredo</u> para dificultar o acesso das credenciais por um invasor.

controle de acesso por linha e coluna (RCAC)

O uso de expressões SQL básicas e flexíveis que tenham regras de acesso definidas. O RCAC consiste em permissões de linha e máscaras de coluna.

RPO

Veja o objetivo do ponto de recuperação.

RTO

Veja o <u>objetivo do tempo de recuperação</u>.

runbook

Um conjunto de procedimentos manuais ou automatizados necessários para realizar uma tarefa específica. Eles são normalmente criados para agilizar operações ou procedimentos repetitivos com altas taxas de erro.

R 65

S

SAML 2.0

Um padrão aberto que muitos provedores de identidade (IdPs) usam. Esse recurso permite o login único federado (SSO), para que os usuários possam fazer login AWS Management Console ou chamar as operações da AWS API sem que você precise criar um usuário no IAM para todos em sua organização. Para obter mais informações sobre a federação baseada em SAML 2.0, consulte Sobre a federação baseada em SAML 2.0 na documentação do IAM.

SCADA

Veja controle de supervisão e aquisição de dados.

SCP

Veja a política de controle de serviços.

secret

Em AWS Secrets Manager, informações confidenciais ou restritas, como uma senha ou credenciais de usuário, que você armazena de forma criptografada. Ele consiste no valor secreto e em seus metadados. O valor secreto pode ser binário, uma única string ou várias strings. Para obter mais informações, consulte O que há em um segredo do Secrets Manager? na documentação do Secrets Manager.

segurança por design

Uma abordagem de engenharia de sistemas que leva em conta a segurança em todo o processo de desenvolvimento.

controle de segurança

Uma barreira de proteção técnica ou administrativa que impede, detecta ou reduz a capacidade de uma ameaça explorar uma vulnerabilidade de segurança. Existem quatro tipos principais de controles de segurança: preventivos, detectivos, responsivos e proativos.

fortalecimento da segurança

O processo de reduzir a superfície de ataque para torná-la mais resistente a ataques. Isso pode incluir ações como remover recursos que não são mais necessários, implementar a prática recomendada de segurança de conceder privilégios mínimos ou desativar recursos desnecessários em arquivos de configuração.

sistema de gerenciamento de eventos e informações de segurança (SIEM)

Ferramentas e serviços que combinam sistemas de gerenciamento de informações de segurança (SIM) e gerenciamento de eventos de segurança (SEM). Um sistema SIEM coleta, monitora e analisa dados de servidores, redes, dispositivos e outras fontes para detectar ameaças e violações de segurança e gerar alertas.

automação de resposta de segurança

Uma ação predefinida e programada projetada para responder ou remediar automaticamente um evento de segurança. Essas automações servem como controles de segurança <u>responsivos</u> ou <u>detectivos</u> que ajudam você a implementar as melhores práticas AWS de segurança. Exemplos de ações de resposta automatizada incluem a modificação de um grupo de segurança da VPC, a correção de uma instância EC2 da Amazon ou a rotação de credenciais.

Criptografia do lado do servidor

Criptografia dos dados em seu destino, por AWS service (Serviço da AWS) quem os recebe. política de controle de serviços (SCP)

Uma política que fornece controle centralizado sobre as permissões de todas as contas em uma organização em AWS Organizations. SCPs defina barreiras ou estabeleça limites nas ações que um administrador pode delegar a usuários ou funções. Você pode usar SCPs como listas de permissão ou listas de negação para especificar quais serviços ou ações são permitidos ou proibidos. Para obter mais informações, consulte Políticas de controle de serviço na AWS Organizations documentação.

service endpoint (endpoint de serviço)

O URL do ponto de entrada para um AWS service (Serviço da AWS). Você pode usar o endpoint para se conectar programaticamente ao serviço de destino. Para obter mais informações, consulte Endpoints do AWS service (Serviço da AWS) na Referência geral da AWS.

acordo de serviço (SLA)

Um acordo que esclarece o que uma equipe de TI promete fornecer aos clientes, como tempo de atividade e performance do serviço.

indicador de nível de serviço (SLI)

Uma medida de um aspecto de desempenho de um serviço, como taxa de erro, disponibilidade ou taxa de transferência.

objetivo de nível de serviço (SLO)

Uma métrica alvo que representa a integridade de um serviço, conforme medida por um indicador de nível de serviço.

modelo de responsabilidade compartilhada

Um modelo que descreve a responsabilidade com a qual você compartilha AWS pela segurança e conformidade na nuvem. AWS é responsável pela segurança da nuvem, enquanto você é responsável pela segurança na nuvem. Para obter mais informações, consulte o <u>Modelo de responsabilidade compartilhada</u>.

SIEM

Veja informações de segurança e sistema de gerenciamento de eventos.

ponto único de falha (SPOF)

Uma falha em um único componente crítico de um aplicativo que pode interromper o sistema.

SLA

Veja o contrato de nível de serviço.

ESGUIO

Veja o indicador de nível de serviço.

SLO

Veja o objetivo do nível de serviço.

split-and-seed modelo

Um padrão para escalar e acelerar projetos de modernização. À medida que novos recursos e lançamentos de produtos são definidos, a equipe principal se divide para criar novas equipes de produtos. Isso ajuda a escalar os recursos e os serviços da sua organização, melhora a produtividade do desenvolvedor e possibilita inovações rápidas. Para obter mais informações, consulte Abordagem em fases para modernizar aplicativos no. Nuvem AWS

CUSPE

Veja um único ponto de falha.

esquema de estrelas

Uma estrutura organizacional de banco de dados que usa uma grande tabela de fatos para armazenar dados transacionais ou medidos e usa uma ou mais tabelas dimensionais menores

para armazenar atributos de dados. Essa estrutura foi projetada para uso em um <u>data warehouse</u> ou para fins de inteligência comercial.

padrão strangler fig

Uma abordagem à modernização de sistemas monolíticos que consiste em reescrever e substituir incrementalmente a funcionalidade do sistema até que o sistema herdado possa ser desativado. Esse padrão usa a analogia de uma videira que cresce e se torna uma árvore estabelecida e, eventualmente, supera e substitui sua hospedeira. O padrão foi <u>apresentado por Martin Fowler</u> como forma de gerenciar riscos ao reescrever sistemas monolíticos. Para ver um exemplo de como aplicar esse padrão, consulte <u>Modernizar incrementalmente os serviços Web herdados do Microsoft ASP.NET (ASMX) usando contêineres e o Amazon API Gateway</u>.

sub-rede

Um intervalo de endereços IP na VPC. Cada sub-rede fica alocada em uma única zona de disponibilidade.

controle de supervisão e aquisição de dados (SCADA)

Na manufatura, um sistema que usa hardware e software para monitorar ativos físicos e operações de produção.

symmetric encryption (criptografia simétrica)

Um algoritmo de criptografia que usa a mesma chave para criptografar e descriptografar dados.

testes sintéticos

Testar um sistema de forma que simule as interações do usuário para detectar possíveis problemas ou monitorar o desempenho. Você pode usar o <u>Amazon CloudWatch Synthetics</u> para criar esses testes.

prompt do sistema

Uma técnica para fornecer contexto, instruções ou diretrizes a um <u>LLM</u> para direcionar seu comportamento. Os prompts do sistema ajudam a definir o contexto e estabelecer regras para interações com os usuários.

Т

tags

Pares de valores-chave que atuam como metadados para organizar seus recursos. AWS As tags podem ajudar você a gerenciar, identificar, organizar, pesquisar e filtrar recursos. Para obter mais informações, consulte Marcar seus recursos do AWS.

variável-alvo

O valor que você está tentando prever no ML supervisionado. Ela também é conhecida como variável de resultado. Por exemplo, em uma configuração de fabricação, a variável-alvo pode ser um defeito do produto.

lista de tarefas

Uma ferramenta usada para monitorar o progresso por meio de um runbook. Uma lista de tarefas contém uma visão geral do runbook e uma lista de tarefas gerais a serem concluídas. Para cada tarefa geral, ela inclui o tempo estimado necessário, o proprietário e o progresso.

ambiente de teste

Veja o ambiente.

treinamento

O processo de fornecer dados para que seu modelo de ML aprenda. Os dados de treinamento devem conter a resposta correta. O algoritmo de aprendizado descobre padrões nos dados de treinamento que mapeiam os atributos dos dados de entrada no destino (a resposta que você deseja prever). Ele gera um modelo de ML que captura esses padrões. Você pode usar o modelo de ML para obter previsões de novos dados cujo destino você não conhece.

gateway de trânsito

Um hub de trânsito de rede que você pode usar para interconectar sua rede com VPCs a rede local. Para obter mais informações, consulte O que é um gateway de trânsito na AWS Transit Gateway documentação.

fluxo de trabalho baseado em troncos

Uma abordagem na qual os desenvolvedores criam e testam recursos localmente em uma ramificação de recursos e, em seguida, mesclam essas alterações na ramificação principal. A

T 70

ramificação principal é então criada para os ambientes de desenvolvimento, pré-produção e produção, sequencialmente.

Acesso confiável

Conceder permissões a um serviço que você especifica para realizar tarefas em sua organização AWS Organizations e em suas contas em seu nome. O serviço confiável cria um perfil vinculado ao serviço em cada conta, quando esse perfil é necessário, para realizar tarefas de gerenciamento para você. Para obter mais informações, consulte <u>Usando AWS Organizations</u> com outros AWS serviços na AWS Organizations documentação.

tuning (ajustar)

Alterar aspectos do processo de treinamento para melhorar a precisão do modelo de ML. Por exemplo, você pode treinar o modelo de ML gerando um conjunto de rótulos, adicionando rótulos e repetindo essas etapas várias vezes em configurações diferentes para otimizar o modelo.

equipe de duas pizzas

Uma pequena DevOps equipe que você pode alimentar com duas pizzas. Uma equipe de duas pizzas garante a melhor oportunidade possível de colaboração no desenvolvimento de software.

U

incerteza

Um conceito que se refere a informações imprecisas, incompletas ou desconhecidas que podem minar a confiabilidade dos modelos preditivos de ML. Há dois tipos de incertezas: a incerteza epistêmica é causada por dados limitados e incompletos, enquanto a incerteza aleatória é causada pelo ruído e pela aleatoriedade inerentes aos dados. Para obter mais informações, consulte o guia Como quantificar a incerteza em sistemas de aprendizado profundo.

tarefas indiferenciadas

Também conhecido como trabalho pesado, trabalho necessário para criar e operar um aplicativo, mas que não fornece valor direto ao usuário final nem oferece vantagem competitiva. Exemplos de tarefas indiferenciadas incluem aquisição, manutenção e planejamento de capacidade.

ambientes superiores

Veja o ambiente.

U 71



aspiração

Uma operação de manutenção de banco de dados que envolve limpeza após atualizações incrementais para recuperar armazenamento e melhorar a performance.

controle de versões

Processos e ferramentas que rastreiam mudanças, como alterações no código-fonte em um repositório.

emparelhamento da VPC

Uma conexão entre duas VPCs que permite rotear o tráfego usando endereços IP privados. Para ter mais informações, consulte <u>O que é emparelhamento de VPC?</u> na documentação da Amazon VPC.

Vulnerabilidade

Uma falha de software ou hardware que compromete a segurança do sistema.

W

cache quente

Um cache de buffer que contém dados atuais e relevantes que são acessados com frequência. A instância do banco de dados pode ler do cache do buffer, o que é mais rápido do que ler da memória principal ou do disco.

dados mornos

Dados acessados raramente. Ao consultar esse tipo de dados, consultas moderadamente lentas geralmente são aceitáveis.

função de janela

Uma função SQL que executa um cálculo em um grupo de linhas que se relacionam de alguma forma com o registro atual. As funções de janela são úteis para processar tarefas, como calcular uma média móvel ou acessar o valor das linhas com base na posição relativa da linha atual.

V 72

workload

Uma coleção de códigos e recursos que geram valor empresarial, como uma aplicação voltada para o cliente ou um processo de back-end.

workstreams

Grupos funcionais em um projeto de migração que são responsáveis por um conjunto específico de tarefas. Cada workstream é independente, mas oferece suporte aos outros workstreams do projeto. Por exemplo, o workstream de portfólio é responsável por priorizar aplicações, planejar ondas e coletar metadados de migração. O workstream de portfólio entrega esses ativos ao workstream de migração, que então migra os servidores e as aplicações.

MINHOCA

Veja escrever uma vez, ler muitas.

WQF

Consulte Estrutura de qualificação AWS da carga de trabalho.

escreva uma vez, leia muitas (WORM)

Um modelo de armazenamento que grava dados uma única vez e evita que os dados sejam excluídos ou modificados. Os usuários autorizados podem ler os dados quantas vezes forem necessárias, mas não podem alterá-los. Essa infraestrutura de armazenamento de dados é considerada imutável.

Z

exploração de dia zero

Um ataque, geralmente malware, que tira proveito de uma vulnerabilidade de <u>dia zero</u>.
vulnerabilidade de dia zero

Uma falha ou vulnerabilidade não mitigada em um sistema de produção. Os agentes de ameaças podem usar esse tipo de vulnerabilidade para atacar o sistema. Os desenvolvedores frequentemente ficam cientes da vulnerabilidade como resultado do ataque.

aviso zero-shot

Fornecer a um <u>LLM</u> instruções para realizar uma tarefa, mas sem exemplos (fotos) que possam ajudar a orientá-la. O LLM deve usar seu conhecimento pré-treinado para lidar com a tarefa. A

 \overline{Z} 73

eficácia da solicitação zero depende da complexidade da tarefa e da qualidade da solicitação. Veja também a solicitação de algumas fotos.

aplicação zumbi

Uma aplicação que tem um uso médio de CPU e memória inferior a 5%. Em um projeto de migração, é comum retirar essas aplicações.

Z 74

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.