Table of Contents

Hier ist das RACI, die Verantwortung zwischen Kunden und Cloud zu teilen Tempel für die Verwendung der Speicherplattformobjekte S3 Cloud Temple.

## Definition verschiedener Rollen

Hier erinnern wir uns an die unterschiedliche Rolle des RACI:

| Rollenbeschreibung |  |
| --- | --- |
| (R ) realisiert  \_  \_ r   *(A ) genehmigt*  \_ a  \_ Verfahren | \_ \_ éalyse den Prozess \_ pprouve die Realisierung von |
| (C ) konsultieren Verfahren |  |
| (I ) informiert  \_  \_ i  \_ Verfahren | \_ nform der Ergebnisse von |

## ## Definieren Sie Ihr Bedürfnis

Rolle Rollenaktivität Aktivität Tempelkunde ——————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————- Überprüfen Sie, ob das S3 -Objektspeicherprodukt \*\* ra \*\* \*\* ci \*\* ist Entspricht der Notwendigkeit der Anwendung

Abonnieren Sie den Dienst mit Informationen \*\* ra \*\* \*\* i \*\* notwendig ——————————————————————————-

## Implementieren Sie den Dienst

| Rolle Rollenaktivität Aktivität Tempelkunde |
| --- |
| Stellen Sie sicher, dass die Wartung im Betriebszustand von \*\* i \*\* \*\* ra \*\* Die S3 -Objektspeicherplattform |
| Stellen Sie sicher, dass die Wartung im Sicherheitszustand von \*\* i \*\* \*\* ra \*\* sichergestellt wird S3 -Objektspeicherplattform |
| Objekte erstellen \*\* ra \*\* |
| Erstellen Sie Zugriffsschlüssel und wirken sich auf Rechte aus \*\* ra \*\* Mitarbeiter |

## Wiederkehrende Operationen

| Rolle Rollenaktivität Aktivität Tempelkunde |
| --- |
| Stellen Sie sicher, dass die Wartung im Betriebszustand von \*\* i \*\* \*\* ra \*\* Die S3 -Objektspeicherplattform |
| Stellen Sie sicher, dass die Wartung im Sicherheitszustand von \*\* i \*\* \*\* ra \*\* sichergestellt wird S3 -Objektspeicherplattform |
| Stellen Sie die Zugänglichkeit des Objektspeicherdienstes sicher \*\* i \*\* \*\* ra \*\* S3 |
| Behalten und geben Sie \*\* ra \*\* Zeitungen zur Verfügung Die S3 -Objektspeicherplattform Überwachen Sie die ordnungsgemäße Funktion der Plattform \*\* i \*\* \*\* ra \*\* S3 -Objektspeicher |
| Folgen Sie dem Lebenszyklus von Objekten \*\* ra \*\* |
| Befolgen Sie den Lebenszyklus der Rechte an Objekten \*\* ra \*\* |
| Verwalten Sie die logische Sicherheit von Objekten \*\* ra \*\* |
| Vorfälle für den Objektspeicherdienst verwalten \*\* i \*\* \*\* ra  **S3 Probleme auf dem Objektspeicherdienst verwalten**  i \*\* \*\* ra \*\* S3 |
| Verwalten Sie die Kapazität auf dem S3 \*\* i \*\* \*\* ra \*\* |
| Verwalten Sie Entwicklungen am Objektspeicherdienst \*\* i \*\* \*\* ra \*\* S3 |

## ## Verschlüsselungsmanagement

Rolle Rollenaktivität Aktivität Tempelkunde ————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————/ Verwalten Sie die Datenverschlüsselung vor der Bereitstellung \*\* ra \*\* Auf dem S3 -Objektspeicherdienst

Verwalten Sie die Verschlüsselung auf dem zugewiesenen Speicherplatz \*\* a \*\* \*\* r \*\* durch den S3 -Objektspeicherdienst —————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————-

# Aktivität der Aktivität

|  |
| --- |
| Rolle Rollenaktivität Aktivität Tempelkunde ——————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————–/ Stellen Sie die Kontinuität der Aktivität des Dienstes von \*\* i \*\* \*\* ra \*\* sicher. S3 Objektspeicher |
| Stellen Sie die Datensicherung sicher \*\* ra \*\* |
| Durchführen Sie periodische Restaurierungstests von \*\* ra \*\* Daten |
| Behalten Sie den Plan der Kontinuität der Aktivität und \*\* ra \*\* bei Aktivitätsaufnahme für Anwendungen |

## Reversibilität

|  |
| --- |
| Rolle Rollenaktivität Aktivität Tempelkunde ——————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————————–/ Implementieren Sie das Reversibility -Projekt \*\* ra \*\* (Planung, Tools, Methoden, Ziele, …) |
| Exportieren Sie Daten aus dem Speicherdienst \*\* ra \*\* S3 -Objekte |
| Daten in den Speicherdienst löschen \*\* ra \*\* S3 -Objekte |
| Zerstöre das Ende -Lebensunterhalt oder \*\* ra \*\* irreführend |