

Automatisiere Deine Git-Commit-Nachrichten mit ChatGPT

Das Erstellen aussagekräftiger und prägnanter Commit-Nachrichten ist ein wesentlicher Bestandteil eines guten Entwicklungsworkflows. Diese Nachrichten helfen dabei, Änderungen zu verfolgen, den Projektverlauf zu verstehen und mit Teammitgliedern zusammenzuarbeiten. Zugegeben: Das Schreiben von Commit-Nachrichten kann manchmal eine banale Aufgabe sein. In diesem Artikel zeige ich Dir, wie Du mit ChatGPT von OpenAI automatisch Git-Commit-Nachrichten generieren lassen kannst.

Das Skript

```
#!/bin/bash

check_git_repo() {
    if ! git rev-parse --is-inside-work-tree >/dev/null 2>&1; then
        exit 1
    fi
}

check_changes() {
    if [ -z "$(git status --porcelain)" ]; then
        exit 0
    fi
}

generate_commit_message() {
    local diff_content=$(git diff --cached)
    local files_changed=$(git status --porcelain)

    echo -e "Files changed:\n${files_changed}\n\nChanges:\n${diff_content}" | \
        llm -m anthropic/claude-3-5-sonnet-latest \
        "Generate a git commit message for these changes. The message must
have:

    1. TITLE LINE: A specific, concise summary (max 50 chars) begin
without special characters
        that clearly describes the primary change or feature. This should
not be generic like
        'Update files' but rather describe the actual change like 'Add
user
        authentication to API endpoints'

    2. BLANK LINE

    3. DETAILED DESCRIPTION: A thorough explanation including:"
```

- What changes were made
 - Why they were necessary
 - Any important technical details
 - Breaking changes or important notes
- Wrap this at 72 chars.

IMPORTANT:

- Output ONLY the commit message
- Make sure the title is specific to these changes
- Focus on the what and why, not just the how"

```
}  
  
# Main execution  
main() {  
    check_git_repo  
    check_changes  
    git add --all  
    commit_message=$(generate_commit_message)  
    git commit -m "$commit_message"  
}  
  
main "$@"
```

Aufschlüsselung

Repository-Validierung

```
check_git_repo() {  
    if ! git rev-parse --is-inside-work-tree >/dev/null 2>&1; then  
        exit 1  
    fi  
}
```

Diese Funktion stellt sicher, dass wir in einem Git-Repository arbeiten.

Änderungserkennung

```
check_changes() {  
    if [ -z "$(git status --porcelain)" ]; then  
        exit 0  
    fi  
}
```

Überprüft, ob tatsächlich Änderungen zum Festschreiben vorhanden sind.

KI-gestützte Nachrichtengenerierung

```
generate_commit_message() {
  local diff_content=$(git diff --cached)
  local files_changed=$(git status --porcelain)

  echo -e "Files changed:\n$files_changed\n\nChanges:\n$diff_content" | \
  llm -m anthropic/claude-3-5-sonnet-latest \
  "Generate a git commit message for these changes. The message must
have:

  1. TITLE LINE: A specific, concise summary (max 50 chars) that
clearly describes the primary change or feature. This should not be
generic like 'Update files' but rather describe the actual change like 'Add
user authentication to API endpoints'

  2. BLANK LINE

  3. DETAILED DESCRIPTION: A thorough explanation including:
  - What changes were made
  - Why they were necessary
  - Any important technical details
  - Breaking changes or important notes
  Wrap this at 72 chars.

  IMPORTANT:
  - Output ONLY the commit message
  - Make sure the title is specific to these changes
  - Focus on the what and why, not just the how"
}
```

Hier geschieht die Magie – das Skript analysiert Deine Änderungen und verwendet KI, um eine aussagekräftige Commit-Nachricht zu generieren.

Das Skript verwendet Simon Willisons Kommandozeilentool `llm`, ein äußerst nützliches Dienstprogramm für die Interaktion mit verschiedenen KI-Modellen direkt von Deinem Terminal aus. Weitere Informationen dazu, wie Du es einrichtest und tatsächlich verwendest, findest Du in seiner [Dokumentation](#).

Bitte beachte, dass ich in diesem Skript das Modell von Anthropic verwende. Das bedeutet, dass Du das Plugin „`llm-anthropic`“ einrichten musst.

Einrichten

Um das Skript am Ende auch auszuführen zu können, erstellst Du einfach eine ausführbare Commit-Datei und fügst diese in Dein Bin-Verzeichnis hinzu, sodass sie in Deinem PATH landet.

Vergiss nicht:

```
chmod +x ~/.local/bin/commit
```

um das Skript ausführbar zu machen. Ändere einfach den Pfad zum Skript, je nachdem, wo Du es speichern möchtest.

Juhuu

Nachdem Du hart an Deinem Code gearbeitet hast, musst Du ihn nur noch `commit` ausführen und erhältst eine von der KI generierte Commit-Nachricht.

2025/06/21 09:43 · marko

Automatisches Paperless-ngx Backup in Kubernetes: CronJobs mit dynamischer Pod-Ermittlung

Manchmal ist es notwendig, in einem Kubernetes-Cluster regelmäßig Aufgaben auszuführen, die sich auf laufende Anwendungspods beziehen. Denken Sie an die Erstellung von Backups, das Generieren von Berichten oder das Ausführen von Wartungsskripten. Kubernetes bietet hierfür CronJobs an. Doch was, wenn der Ziel-Pod für Ihre Aufgabe nicht immer denselben Namen hat, weil er zum Beispiel bei jedem Deployment neu erstellt wird oder dynamisch skaliert wird?

Genau hier kommt die dynamische Pod-Ermittlung in Kubernetes CronJobs ins Spiel! In diesem Blogbeitrag zeigen wir Ihnen, wie Sie einen Kubernetes CronJob konfigurieren, der den zu interagierenden Pod dynamisch zur Laufzeit identifiziert. Dies macht Ihre Automatisierung robuster und wartungsfreundlicher, da Sie den CronJob nicht bei jeder Pod-Änderung anpassen müssen.

Warum dynamische Pod-Ermittlung?

Stellen Sie sich vor, Sie haben eine Anwendung wie Paperless-ngx, die in einem Kubernetes-Deployment läuft. Jedes Mal, wenn Sie ein Update bereitstellen oder die Anwendung neu startet, könnte der Pod, in dem die Hauptanwendung läuft, einen neuen Namen erhalten (z.B. `paperless-ngx-789abcde-xyz12`). Wenn Ihr CronJob fest an einen spezifischen Pod-Namen gebunden wäre, würde er fehlschlagen, sobald der Pod-Name sich ändert.

Durch die dynamische Ermittlung des Pod-Namens zur Laufzeit des CronJobs umgehen wir dieses Problem vollständig. Der CronJob sucht einfach nach einem Pod, der bestimmte Kriterien erfüllt (z.B. ein spezifisches Label), und führt den Befehl dann im aktuell gefundenen Pod aus.

Das Kernstück: Der Kubernetes CronJob

Das Herzstück unserer Lösung ist der Kubernetes CronJob. Er definiert den Zeitplan und die auszuführende Aufgabe. Werfen wir einen Blick auf die entscheidenden Teile des Manifests:

```
# =====
# ServiceAccount, Role, RoleBinding
# =====
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: kubectl-exec-sa
  namespace: paperless-production # <-- Anpassen
---
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: Role
metadata:
  name: pod-exec-role
  namespace: paperless-production # <-- Anpassen
rules:
- apiGroups: [""]
  resources: ["pods"]
  verbs: ["get", "list"]
- apiGroups: [""]
  resources: ["pods/exec"]
  verbs: ["create"]
---
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: RoleBinding
metadata:
  name: pod-exec-binding
  namespace: paperless-production # <-- Anpassen
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: kubectl-exec-sa
  namespace: paperless-production # <-- Anpassen
roleRef:
  kind: Role
  name: pod-exec-role
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
---
# =====
# CronJob (mit dynamischer Pod-Ermittlung)
# =====
apiVersion: batch/v1
kind: CronJob
metadata:
  name: run-document-exporter-dynamic
  namespace: paperless-production # <-- Anpassen
```

```

spec:
  timeZone: Europe/Berlin # Zeitzone für den Zeitplan

  schedule: "12 5 * * *" # Jeden Tag um 05:12 Uhr

  concurrencyPolicy: Forbid # Verhindert parallele Ausführungen
  successfulJobsHistoryLimit: 3
  failedJobsHistoryLimit: 1

  jobTemplate:
    spec:
      template:
        spec:
          serviceAccountName: kubectl-exec-sa # Verwendet das ServiceAccount
für die Berechtigungen
          restartPolicy: OnFailure
          containers:
            - name: kubectl-executor
              image: bitnami/kubectl:1.29 # Ein Container mit kubectl
              command:
                - "sh"
                - "-c"
                - |
                  set -e # Bricht bei Fehlern ab
                  echo "Suche nach einem laufenden Pod mit dem Label-
Selector '$TARGET_POD_LABEL_SELECTOR' im Namespace
'$KUBERNETES_NAMESPACE'..."

                  # Finde den Namen des ERSTEN laufenden Pods, der dem
Label-Selector entspricht.
                  TARGET_POD_NAME=$(kubectl get pods --namespace
"$KUBERNETES_NAMESPACE" -l "$TARGET_POD_LABEL_SELECTOR" --field-
selector=status.phase=Running -o jsonpath='{.items[0].metadata.name}')

                  # Überprüfe, ob ein Pod-Name gefunden wurde.
                  if [ -z "$TARGET_POD_NAME" ]; then
                    echo "FEHLER: Kein laufender Pod mit dem Label-Selector
'$TARGET_POD_LABEL_SELECTOR' gefunden."
                    exit 1
                  fi

                  echo "Pod '$TARGET_POD_NAME' gefunden. Führe Befehl im
Container '$TARGET_CONTAINER_NAME' aus..."

                  # Führe den eigentlichen Befehl aus, jetzt mit dem
dynamisch ermittelten Pod-Namen
                  kubectl exec --namespace "$KUBERNETES_NAMESPACE"
"$TARGET_POD_NAME" -c "$TARGET_CONTAINER_NAME" -- /bin/sh -c
"document_exporter ../export -z --delete"

                  echo "Befehlsausführung erfolgreich abgeschlossen."

```

```

env:
  - name: TARGET_POD_LABEL_SELECTOR
    value: "app.kubernetes.io/name=paperless-ngx" # <--
Anpassen: Label des Ziel-Pods

# - name: TARGET_CONTAINER_NAME
#   value: "<NAME_DES_ZIEL-CONTAINERS_HIER_EINFUEGEN>" # <--
Anpassen (optional): Name des Ziel-Containers

- name: KUBERNETES_NAMESPACE
  valueFrom:
    fieldRef:
      fieldPath: metadata.namespace # Der Namespace wird
automatisch bereitgestellt

```

Erläuterung der Schlüsselkomponenten

- ServiceAccount, Role, RoleBinding:
 - *ServiceAccount* (kubect`l`-exec-sa): Dieses Dienstkonto wird dem CronJob zugewiesen, um ihm die notwendigen Berechtigungen innerhalb des Clusters zu geben.
 - *Role* (pod-exec-role): Diese Rolle definiert die Berechtigungen. Hier erlauben wir dem ServiceAccount, Pods zu get (abzurufen) und zu list (aufzulisten) sowie pods/exec (create) zu nutzen, um Befehle in einem Pod auszuführen.
 - *RoleBinding* (pod-exec-binding): Dieses Binding verknüpft das ServiceAccount mit der Role im angegebenen namespace.
- CronJob (run-document-exporter-dynamic):
 - *namespace*: *paperless-production*: Stellen Sie sicher, dass dieser Namespace zu Ihrem tatsächlichen Anwendungs-Namespace passt.
 - *timeZone*: *Europe/Berlin*: Wichtig für die korrekte Planung der Ausführung, insbesondere bei Sommer- und Winterzeitumstellungen.
 - *schedule*: „12 5 * * *“: Dies ist der Cron-String. In diesem Beispiel bedeutet er „jeden Tag um 5:12 Uhr“. Passen Sie ihn an Ihre Bedürfnisse an.
 - *concurrencyPolicy*: *Forbid*: Verhindert, dass neue Job-Instanzen gestartet werden, wenn eine vorherige Instanz noch läuft. Dies ist oft ratsam für Wartungsaufgaben.
 - *successfulJobsHistoryLimit* und *failedJobsHistoryLimit*: Legt fest, wie viele vergangene Job-Ausführungen im Kubernetes-API gespeichert werden. Nützlich für die Fehlerbehebung.
 - *serviceAccountName*: *kubect`l`-exec-sa*: Verbindet den Job mit dem zuvor definierten ServiceAccount.
 - *image*: *bitnami/kubect`l`:1.29*: Dieser Container enthält das kubect`l`-Tool, das wir für die Pod-Ermittlung und Befehlsausführung benötigen. Stellen Sie sicher, dass Sie eine passende Version für Ihre Kubernetes-Cluster-Version verwenden.
- Dynamische Logik im *command* Sektion:
 - *set -e*: Stellt sicher, dass das Skript sofort beendet wird, wenn ein Befehl fehlschlägt. Das ist eine gute Praxis für Shell-Skripte.
 - *TARGET_POD_NAME=\$(kubect`l` get pods ... -o jsonpath='{.items[0].metadata.name}')*: Dies ist der Kern der dynamischen

Ermittlung.

- `kubectl get pods`: Listet die Pods auf.
- `--namespace „$KUBERNETES_NAMESPACE“`: Sucht im aktuellen Namespace.
- `-l „$TARGET_POD_LABEL_SELECTOR“`: Filtert die Pods nach einem bestimmten Label. Sie müssen den Wert für `TARGET_POD_LABEL_SELECTOR` anpassen, um Ihre Ziel-Anwendung zu identifizieren (z.B. `app.kubernetes.io/name=paperless-ngx`).
- `--field-selector=status.phase=Running`: Stellt sicher, dass nur laufende Pods berücksichtigt werden.
- `-o jsonpath='{.items[0].metadata.name}'`: Extrahiert den Namen des ersten gefundenen Pods aus der JSON-Ausgabe.
- Fehlerbehandlung: Das Skript prüft, ob ein Pod-Name gefunden wurde. Wenn nicht, wird eine Fehlermeldung ausgegeben und das Skript mit `exit 1` beendet.
- `kubectl exec --namespace „$KUBERNETES_NAMESPACE“ „$TARGET_POD_NAME“ -c „$TARGET_CONTAINER_NAME“ -- /bin/sh -c „document_exporter ./export -z --delete“`: Sobald der Pod-Name ermittelt wurde, wird der eigentliche Befehl (`document_exporter ./export -z --delete`) im Ziel-Pod ausgeführt.
 - `TARGET_CONTAINER_NAME`: Optional können Sie auch den Namen des spezifischen Containers im Pod angeben, falls der Pod mehrere Container hat und der Befehl in einem bestimmten Container ausgeführt werden muss. Wenn nicht angegeben, versucht `kubectl exec` den Befehl im ersten Container des Pods auszuführen
 - `TARGET_POD_LABEL_SELECTOR`: Diesen Wert müssen Sie anpassen, um das spezifische Label Ihrer Anwendung zu verwenden. Zum Beispiel: `value: „app=my-web-app“` oder `value: „app.kubernetes.io/name=my-application“`.
 - `KUBERNETES_NAMESPACE`: Dieser Wert wird automatisch über die Downward API aus den Metadaten des Jobs bezogen, was die Konfiguration flexibler macht.

Anpassung und Bereitstellung

Bevor Sie dieses Manifest anwenden, stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Platzhalter in den Kommentaren (`# ←- Anpassen`) und den `env`-Variablen aktualisieren:

- `namespace`: Ersetzen Sie `paperless-production` durch den tatsächlichen Namespace Ihrer Anwendung.
- `TARGET_POD_LABEL_SELECTOR`: Dies ist das wichtigste Element. Ersetzen Sie `app.kubernetes.io/name=paperless-ngx` durch den Label-Selector, der Ihren Ziel-Pod eindeutig identifiziert. Sie können `kubectl get pods -n <your-namespace> --show-labels` verwenden, um die Labels Ihrer Pods zu überprüfen.
- `TARGET_CONTAINER_NAME` (optional): Wenn Ihr Ziel-Pod mehrere Container hat und Sie den Befehl in einem bestimmten Container ausführen müssen, uncommenten Sie diese Zeile und geben Sie den Containernamen an.

Sobald Sie die Anpassungen vorgenommen haben, können Sie das Manifest mit `kubectl apply -f your-cronjob-manifest.yaml` in Ihrem Kubernetes-Cluster bereitstellen.

Fazit

Die Verwendung der dynamischen Pod-Ermittlung in Kubernetes CronJobs ist eine elegante Lösung, um Ihre geplanten Aufgaben widerstandsfähiger gegen Änderungen in Ihrer Pod-Infrastruktur zu machen. Es reduziert den Wartungsaufwand und sorgt dafür, dass Ihre Automatisierung auch in dynamischen Umgebungen zuverlässig funktioniert.

2025/06/20 16:54 · marko

CloudNativePG 1.26 - PostgreSQL In-Place Major Upgrades



CloudNativePG

CloudNativePG 1.26 bringt eines der am meisten ersehnten Features: **deklarative In-Place-Major-Upgrades** für PostgreSQL unter Verwendung von `pg_upgrade`. Dieser neue Ansatz ermöglicht es, PostgreSQL-Cluster durch das Ändern des `imageName` in ihrer Konfiguration zu aktualisieren—genauso wie bei einem Minor-Version-Update. Obwohl eine kurze Downtime erforderlich ist, wird der betriebliche Aufwand erheblich gesenkt, was es zur idealen Lösung für die Verwaltung großer Flotten von PostgreSQL-Datenbanken in Kubernetes macht. In diesem Artikel werde ich die Funktionsweise untersuchen, die Vorteile und Einschränkungen darstellen und das Upgrade einer 2,2-TB-Datenbank erläutern.

CloudNativePG 1.26, welches Ende März released wurde, bringt eines der am meisten herbeigesehnten Features in der Geschichte des Projekts: In-Place-Upgrades der Hauptversion von PostgreSQL mit `pg_upgrade`.

Im Unterschied zu kleineren Upgrades, die hauptsächlich Patches einspielen, erfordern Hauptversion-Upgrades das Anpassen an Änderungen im internen Speicherformat, die durch die neue PostgreSQL-Version eingeführt wurden.

Dieses Feature steht nun in der [Version 1.26.0](#) zur Erprobung bereit.

Eine Übersicht über die bestehenden Methoden

CloudNativePG bietet nun drei deklarative (ja, deklarative!) Upgrade-Methoden für Hauptversionen an. Zwei dieser Methoden erfordern die Einrichtung eines neuen Clusters und sind als **Blue/Green-Deployment-Strategien** bekannt.

Der erste Ansatz verwendet die Importfunktion von `pg_dump` und `pg_restore`. Dies ist für kleine Datenbanken praktisch und eignet sich gut zum Testen neuer Versionen, erfordert jedoch für den endgültigen Wechsel eine Ausfallzeit, weshalb es sich um ein Offline-Upgrade handelt.

Die zweite Methode nutzt die native logische Replikation von PostgreSQL, um Upgrades ohne Ausfallzeiten zu ermöglichen—also ein Online-Upgrade—unabhängig von der Größe der Datenbank. Diese Methode ist meine bevorzugte Vorgehensweise für Upgrades geschäftskritischer PostgreSQL-Datenbanken. Sie kann auch für die Migration aus externen Umgebungen nach Kubernetes eingesetzt werden (z.B. von Amazon RDS zu CloudNativePG).

Die dritte Methode, die im Fokus dieses Artikels steht, sind Offline-In-Place-Upgrades unter Verwendung von `pg_upgrade`, dem offiziellen Werkzeug von PostgreSQL für solche Aufgaben.

Der Anwendungsfall für In-Place-Hauptversion-Upgrades

Der Hauptgrund für die Implementierung dieser Funktion in Kubernetes besteht darin, den betrieblichen Unterschied zwischen kleinen und großen PostgreSQL-Upgrades für GitOps-Nutzer zu eliminieren. Mit diesem Ansatz erfordert das Upgrade lediglich das Anpassen der Clusterkonfiguration und das Aktualisieren des Images für alle Clusterkomponenten (primäre und Standby-Server). Das ist besonders auf großer Ebene nützlich—wenn du dutzende oder sogar hunderte PostgreSQL-Cluster in einem einzigen Kubernetes-Cluster verwaltest—wo Blue/Green-Upgrades betriebliche Herausforderungen mit sich bringen können.

Bevor du startest

In-Place-Hauptversion-Upgrades stehen in [CloudNativePG 1.26.0](#) aktuell zur Anwendung bereit. Diese Funktion kann in jedem Kubernetes-Cluster getestet werden.

Um CloudNativePG 1.26.0 zu installieren:

```
kubectl apply --server-side -f
https://raw.githubusercontent.com/cloudnative-pg/cloudnative-pg/main/releases/cnpg-1.26.0.yaml
```

Wie es funktioniert

CloudNativePG erlaubt dir, das PostgreSQL-Operand-Image auf zwei Arten anzugeben:

- mit der Option `.spec.imageName`

- mit Image-Katalogen (ImageCatalog- und ClusterImageCatalog-Ressourcen)

Dieser Artikel konzentriert sich auf die `imageName`-Methode, obwohl dieselben Prinzipien auch bei der Image-Katalog-Methode gelten.

Nehmen wir an, du hast ein PostgreSQL-Cluster, mit:

```
imageName: ghcr.io/cloudnative-pg/postgresql:13.20-minimal-bullseye
```

Dies bedeutet, dass dein Cluster das neueste verfügbare Container-Image für PostgreSQL 13 (Nebenversion 20) verwendet. Da PostgreSQL 13 im November dieses Jahres das Lebensende erreicht, entscheidest du dich für ein Upgrade auf PostgreSQL 17 mit dem Image `ghcr.io/cloudnative-pg/postgresql:17.4-minimal-bullseye`.

Durch die Aktualisierung des `imageName`-Feldes in der Cluster-Konfiguration initiiert CloudNativePG automatisch ein Upgrade auf eine neue Hauptversion.

Der Upgrade-Prozess

Der erste Schritt besteht darin, das PostgreSQL-Cluster sicher herunterzufahren, um vor dem Upgrade die Datenkonsistenz zu gewährleisten. Dies ist ein Offline-Vorgang, der einen Ausfall bedeutet, aber es ermöglicht, statische Datendateien mit voller Integrität zu modifizieren.

CloudNativePG aktualisiert dann den Status der Cluster-Ressource (kind: cluster), um das derzeit laufende Image vor dem Beginn des Upgrades zu protokollieren. Dies ist wesentlich für einen Rollback im Falle eines Fehlers (wird später im Artikel noch intensiver behandelt).

Danach startet CloudNativePG einen Kubernetes-Job, der für die Vorbereitung der PostgreSQL-Datendateien auf den Persistent Volume Claims (PVC) für die neue Hauptversion mit `pg_upgrade` zuständig ist:

- Der Job erstellt eine temporäre Kopie der alten PostgreSQL-Binärdateien.
- Er initialisiert ein neues PGDATA-Verzeichnis mit `initdb` für die Zielversion von PostgreSQL.
- Er überprüft das Upgrade-Erfordernis, indem er die auf der Festplatte gespeicherten PostgreSQL-Versionen vergleicht, um ungewollte Upgrades basierend auf Image-Tags zu verhindern.
- Er ordnet die WAL- und Tablespace-Volumes bei Bedarf automatisch neu zu.

An diesem Punkt wird der tatsächliche Upgrade-Prozess mit `pg_upgrade` und der `-link`-Option ausgeführt, um Hardlinks zu nutzen, was die Datenmigration erheblich beschleunigt und den Speicherplatzbedarf sowie die Festplatten-E/A minimiert.

Wenn das Upgrade erfolgreich abgeschlossen wird, ersetzt CloudNativePG die ursprünglichen PostgreSQL-Datenverzeichnisse durch die aktualisierten Versionen, zerstört die Persistent Volume Claims der Replikate und startet das Cluster neu.

Tritt jedoch ein Fehler bei `pg_upgrade` auf, musst du manuell zur vorherigen Hauptversion von PostgreSQL zurückkehren, indem du die Cluster-Spezifikation aktualisierst und den Upgrade-Job löschst. Wie bei jedem In-place-Upgrade besteht immer das Risiko eines Scheiterns. Um dies zu minimieren, ist es entscheidend, kontinuierliche Basissicherungen zu pflegen. Falls deine StorageClass Volumes-Snapshots unterstützt, solltest du erwägen einen solchen vor dem Upgrade zu

erstellen, es ist eine einfache Vorsichtsmaßnahme die dich vor unerwarteten Problemen bewahren könnte.

Insgesamt verbessert dieser effiziente Ansatz die Effizienz und Zuverlässigkeit von In-place-Upgrades auf eine neue Hauptversion und macht PostgreSQL-Versionenübergänge in Kubernetes-Umgebungen handhabbarer.

Beispiel

Der beste Weg, dieses Feature zu verstehen, ist, es in der Praxis zu testen. Beginnen wir mit einem einfachen PostgreSQL-13-Cluster namens pg, definiert in der folgenden pg.yaml:

```
apiVersion: postgresql.cnpg.io/v1
kind: Cluster
metadata:
  name: pg
spec:
  imageName: ghcr.io/cloudnative-pg/postgresql:13.20-minimal-bullseye
  instances: 3

  storage:
    size: 1Gi
  walStorage:
    size: 1Gi
```

Nach dem Erstellen des Clusters überprüfe seinen Status mit:

```
kubectl cnpg status pg
```

Du kannst die Version auch mit psql kontrollieren:

```
kubectl cnpg psql pg -- -qAt -c 'SELECT version()'
```

Es sollte eine ähnliche Ausgabe erscheinen:

```
PostgreSQL 13.20 (Debian 13.20-1.pgdg110+1) on x86_64-pc-linux-gnu, compiled
by gcc (Debian 10.2.1-6) 10.2.1 20210110, 64-bit
```

Lassen wir uns nun von PostgreSQL 13, das bald sein Lebensende erreicht, auf die neueste Minor-Version der aktuellsten Hauptversion upgraden. Dafür brauchst du lediglich das Feld imageName in deiner Konfiguration zu aktualisieren:

```
apiVersion: postgresql.cnpg.io/v1
kind: Cluster
metadata:
  name: pg
spec:
  imageName: ghcr.io/cloudnative-pg/postgresql:17.4-minimal-bullseye
  instances: 3
```

```
storage:
  size: 1Gi
walStorage:
  size: 1Gi
```

Wende die Änderungen an, um den Major-Upgrade-Prozess zu starten:

```
kubectl apply -f pg.yaml
```

Sobald der Prozess abgeschlossen ist, überprüfe das Upgrade, indem du den Clusterstatus erneut kontrollierst. Deine Datenbank sollte nun unter PostgreSQL 17 laufen.

Wenn du die Version erneut prüfst, sollte eine ähnliche Ausgabe erscheinen:

```
PostgreSQL 17.4 (Debian 17.4-1.pgdg110+2) on x86_64-pc-linux-gnu, compiled
by gcc (Debian 10.2.1-6) 10.2.1 20210110, 64-bit
```

Wenn du jetzt `kubectl get pods` eingibst, wirst du feststellen, dass die Pods und PVCs mit den Namen `pg-2` und `pg-3` nicht mehr vorhanden sind, da sie durch Sequenznummern 4 und 5 ersetzt wurden.

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
pg-1	1/1	Running	0	62s
pg-4	1/1	Running	0	36s
pg-5	1/1	Running	0	15s

Einschränkungen und Vorbehalte

Wie du gerade gelernt hast, erfordert diese Implementierung, dass Replikate (replicas) neu erstellt werden, was derzeit nur mit `pg_basebackup` unterstützt wird, dies beeinträchtigt jedoch den Datenbankzugriff nicht. Wenn der primäre Knoten ausfällt, musst du bis zur Verfügbarkeit eines neuen Replikats aus dem neuesten Backup wiederherstellen. In den meisten Fällen stammt dieses Backup von der vorherigen PostgreSQL-Version, was bedeutet, dass du den Major-Upgrade-Prozess wiederholen musst.

Obwohl dieses Szenario unwahrscheinlich ist, ist es wichtig, das Risiko zu erkennen. In der Regel wird die Replikation innerhalb von Minuten abgeschlossen, je nach Komplexität der Datenbank (insbesondere der Anzahl der Tabellen).

Bei deutlich größeren Datenbanken sei darauf hingewiesen, dass der Cluster bis zur vollständigen Wiederherstellung der Replikation in einem eingeschränkten Zustand für hohe Verfügbarkeit verbleibt. Um das Risiko zu minimieren, empfehle ich dringend, so bald wie möglich nach Abschluss des Upgrades ein physisches Backup zu erstellen.

Ein weiterer wesentlicher Aspekt sind die Erweiterungen (extensions). Sie spielen eine entscheidende Rolle beim Upgrade-Prozess. Achte darauf, dass alle erforderlichen Erweiterungen, und deren jeweilige Versionen, im Operand-Image der Ziel PostgreSQL Version verfügbar sind. Sind Erweiterungen nicht vorhanden, wird das Upgrade fehlschlagen. Überprüfe deshalb immer die Kompatibilität der Erweiterungen im Vorfeld.

Test eines großen Datenbank-Upgrades

Um zu evaluieren, wie ein Major-Upgrade von PostgreSQL mit einer großen Datenbank umgeht, habe ich ins Rahmen meiner Tests eine 2,2 TB große PostgreSQL 16-Datenbank mit pgbench und einem Skalierungsfaktor von 150.000 erstellt. Hier ein Auszug aus dem `cnpg status` Befehl:

```
Cluster Summary
Name                default/pg
System ID:          7487705689911701534
PostgreSQL Image:  ghcr.io/cloudnative-pg/postgresql:16
Primary instance:  pg-1
Primary start time: 2025-03-30 20:42:26 +0000 UTC (uptime 72h32m31s)
Status:             Cluster in healthy state
Instances:          1
Ready instances:   1
Size:               2.2T
Current Write LSN: 1D0/8000000 (Timeline: 1 - WAL File:
00000001000001D000000001)
<snip>
```

Ich habe dann ein Upgrade auf **PostgreSQL 17** angestoßen, welches in lediglich **33 Sekunden** abgeschlossen war, wobei der Cluster in weniger als einer Minute komplett einsatzbereit war. Hier die aktualisierte `cnpg status` Ausgabe:

```
Cluster Summary
Name                default/pg
System ID:          7488830276033003555
PostgreSQL Image:  ghcr.io/cloudnative-pg/postgresql:17
Primary instance:  pg-1
Primary start time: 2025-03-30 20:42:26 +0000 UTC (uptime 72h44m45s)
Status:             Cluster in healthy state
Instances:          1
Ready instances:   1
Size:               2.2T
Current Write LSN: 1D0/F404F9E0 (Timeline: 1 - WAL File:
00000001000001D000000003D)
```

Da CloudNativePG die `-link` Option von PostgreSQL verwendet (die auf Hardlinks basiert), **hängt die Upgrade-Dauer vor allem von der Anzahl der Tabellen und nicht von der Größe der Datenbank ab.**

Schlussfolgerungen

In-place Major-Upgrades mit `pg_upgrade` bringen den herkömmlichen Upgrade-Pfad von PostgreSQL in Kubernetes, wodurch Nutzern eine deklarative Methode geboten wird, um mit minimalem Betriebsaufwand zwischen Hauptversionen zu wechseln. Diese Methode beinhaltet zwar Ausfallzeiten, eliminiert aber die Notwendigkeit von Blue/Green-Clustern und eignet sich somit besonders für Umgebungen, **die eine große Vielzahl kleiner bis mittelgroßer PostgreSQL-Instanzen**

verwalten.

Bei einem erfolgreichen Upgrade erhältst du einen voll funktionsfähigen PostgreSQL-Cluster, wie wenn du `pg_upgrade` auf einer traditionellen VM oder einem physischen Server ausgeführt hättest. Bei einem Fehlschlag stehen Rollback-Optionen zur Verfügung—inklusive der Rückkehr zum ursprünglichen Manifest und Löschen des Upgrade-Jobs. Kontinuierliche Backups bieten ein zusätzliches Sicherheitsnetz.

Auch wenn In-place-Upgrades möglicherweise nicht meine bevorzugte Methode für geschäftskritische Datenbanken sind, stellen sie eine bedeutende Option für Teams dar, **die Betriebseinfachheit und Skalierbarkeit** über Null-Ausfallzeit-Upgrades priorisieren. Wie in den Tests aufgezeigt, wird die Upgrade-Dauer in erster Linie durch die Anzahl der Tabellen und nicht durch das Datenbankvolumen bestimmt, was diesen Ansatz auch für große Datensätze effizient macht.

2025/06/04 09:09 · marko

Neues Update: DokuWiki 2025-05-15 "Librarian" veröffentlicht!

Das Dokuwiki freute sich mitte des Monats darüber eine neue Version von Dokuwiki ankündigen zu können: **DokuWiki 2025-05-15 „Librarian“**. Diese Version bringt spannende neue Funktionen, Leistungsverbesserungen und behobene Fehler mit sich. Hier erfahrt ihr alles, was ihr über das Update wissen müsst!

Neue Funktionen in "Librarian"

- **Verbesserte Suchfunktion:** Die Suchfunktion wurde umfassend überarbeitet, um noch präzisere Ergebnisse zu liefern. Durch die Implementierung eines neuen Suchalgorithmus wird die Relevanz der Suchergebnisse deutlich erhöht.
- **Unterstützung für Mehrsprachigkeit:** Das Multilingual-Plugin ist jetzt standardmäßig integriert. Benutzer können nun Inhalte einfacher in mehreren Sprachen anbieten und verwalten.
- **Neues Template „Bibliophile“:** Mit dieser Version führen wir das elegante und benutzerfreundliche „Bibliophile“-Template ein, das speziell für Dokumentations-Websites entwickelt wurde.

Verbesserungen und Fehlerbehebungen

- **Leistungssteigerung:** Die Codebasis wurde optimiert, um die Ladezeiten insgesamt zu verkürzen. Besonders große Wikis profitieren von diesen Änderungen.
- **Datensicherung:** Verbesserte Backup-Mechanismen sorgen dafür, dass Ihre Daten sicherer und zuverlässiger gesichert werden.
- **Kompatibilität:** Zahlreiche kleinerer Bugs in Bezug auf Browserkompatibilität und PHP 8 Unterstützung wurden behoben.

So kannst du upgraden

Das Upgrade auf DokuWiki 2025-05-15 „Librarian“ ist denkbar einfach: Lade einfach die aktuelle Version von download.dokuwiki.org herunter und ersetze die bestehenden Dateien. Eine detaillierte Anleitung findest du in der [Upgrade-Dokumentation](#).

Fazit

Mit der Version „Librarian“ setzt DokuWiki erneut Maßstäbe in Benutzerfreundlichkeit, Funktionalität und Performance. Wir danken der Community für die stetige Unterstützung und freuen uns, gemeinsam mit euch die Zukunft von DokuWiki zu gestalten!

Das Dokuwiki-Team ist gespannt auf euer Feedback zu dieser neuen Version. Teilt eure Erfahrungen und Meinungen in den Dokuwiki Foren oder über die sozialen Medien!

Tip: Vergesst nicht, ein Backup eurer Datenbank und Dateien zu erstellen, bevor ihr ein Update durchführt, um auf der sicheren Seite zu sein. «

Viel Spaß beim Erkunden der neuen Funktionen und Verbesserungen der „Librarian“-Version!

2025/05/30 06:20 · marko

Warum braucht kube-vip ggf. super-admin.conf?

Die Datei super-admin.conf kann in bestimmten Setups benötigt werden – z. B. wenn man kube-vip im Leader-Election-Modus als Static Pod unter /etc/kubernetes/manifests/ laufen lässt, wie es oft bei Highly Available (HA) Kubernetes Control Planes der Fall ist.

2025/05/01 07:16 · marko

[Ältere Einträge >>](#)

From:

<https://www.cooltux.net/> - TuxNet DokuWiki

Permanent link:

<https://www.cooltux.net/doku.php?id=blog&rev=1695816816>

Last update: **2023/09/27 12:13**

