01_Linuxサーバデータベース - Redmineのバージョンアップ(4.2.x 4.2.y)

脆弱性などに対応するため、同一系統のRedmineのバージョンアップ手順を示します。

環境

- Ubuntu 20.04 (AWS Lightsailで稼働中)
- 動かしていたRedmine:4.2.9
- Apache 2.4 / mod-passangerでRubyアプリを使用(Ruby 2.7系)
- MySQL 8.0.3

作業に備えての前提

- •本手順では「使用するDBの削除」を伴います。作業の際には慎重に行って下さい。
- Webサービスを止める/何も入っていないRedmineが途中でできるため、ユーザアクセスができない状況が発生します。
- また、筆者環境はfiles配下をクラウドストレージにマウントしています。手順は自身の環境に合わせてください。

さっくりとした手順

- 1. スナップショットのバックアップ
- 2. DBのバックアップ
- 3. redmineのディレクトリを一度mvでリネームしてバックアップ。
- 4. apache停止
- 5. redmineのDBを消す。
- 6. redmineのDBを新たに作る。(ユーザは全て権限があるので問題なし)
- 7. apache再開
- 8. ディレクトリを再作成し、新しい空のRedmineを作る。
- 9. themesとpluginを再配置。filesのシンボリックリンクを貼り替える。
- 10. themesとpluginを再配置した状態でDBマイグレーション。
- 11. DBリストア。

データバックアップ

万一に備え、AWSからインスタンスのスナップショットを取得します。

mysqlによるDBバックアップ

mysqldump -h localhos-u redmine-p --no-tablespaces --single-transaction redmine> redmine_backul\$(date +%Y%m%).sql # DB名やDBユーザは自信の環境に合わせます

データ退避

- cd /var/lib
- # Redmineが格納されているディレクトリの親ディレクトリに移動します

Is -Id redmine

退避対象のディレクトリがあることを確認します

sudo mvredmine redmine\$(date +%Y%m%)J

Is -Id redmine\$(date +%Y%m%)J

apache停止

ここでWebサービスを停止するのは、DBを削除するためです。

systemctl status apache2.service

sudo systemctl stop apache2.service

systemctl status apache2.service

DB**削除**

慎重に行って下さい。

sudo mysql -u roo-p

show databases; /* redmineのDBがあることを確認 */

drop database redmine;

show databases; /* redmineのDBがないことを確認 */

CREATE DATABASE redmine character set utf8mb4;

show databases; /* redmineのDBがあることを確認 */

exit

Redmine 再インストール

ソースダウンロード

sudo mkd /var/lib/redmine

sudo chow -R www-data:www-data /var/lib/redmine

sudo -u www-data svn co https://svn.redmine.org/redmine/branches/4.2-stable /var/lib/redmine # 4.2系の最新安定版をダウンロードします

退避させたディレクトリからconfigファイルコピー

sudo c -pi /var/lib/redmine\$(date +%Y%m%)/config/database.yml /var/lib/redmine/config/database.yml

cat /var/lib/redmine/config/database.yml #中身確認

sudo c -pi /var/lib/redmine\$(date +%Y%m%)/config/configuration.yml /var/lib/redmine/config/configuration.yml

cat /var/lib/redmine/config/configuration.yml #中身確認

Redmineインストール

cd /var/lib/redmine

sudo -u www-data bundinstall --without developmentest --path vendor/bundle

sudo -u www-data bundexec rake generate_secret_token

sudo -u www-dateRAILS_ENV=production bundleexec rake db:migrate

sudo -u www-dateRAILS_ENV=production REDMINE_LANG=ja bundleexec rake redmine:load_default_data

apache再開

systemctl status apache2.service

sudo systemctl start apache2.service

systemctl status apache2.service

再開後の仮パスワード作成

対象のRedmineにアクセスします。

IDとパスワードがadmin / admin に戻っている状態のため、仮パスワードを発行します。

退避したディレクトリからデータを再配置

cd /var/lib/redmine\$(date +%Y%m%)/plugins

sudo c-pir * /var/lib/redmine/plugins/ # プラグイン一式をコピーします

cd /var/lib/redmine\$(date +%Y%m%)/public/themes

sudo c-pir * /var/lib/redmine/public/themes/ # テーマー式をコピーします

シンポリックリンク貼り替え

これは筆者の環境が

- logディレクトリとfilesディレクトリを別の場所にリンクを張っているための措置です。
- それ以外の場合は上述した /var/lib/redmine_\$(date +%Y%m%d)からfilesやlogをコピーして下さい。

cd /var/lib/redmine

sudo rr -rf files

sudo rr -rf log

sudo I-sf /mnt/wasabi/redmine/files files # wasabiクラウドストレージを利用しています。

sudo chow -h www-data:www-data files

sudo I-sf /var/log/redmine log # ログは/var/log配下で一括管理しています。

sudo chow -h www-data:www-data log

データ再マイグレーション

プラグイン再マイグレーション

cd /var/lib/redmine

sudo -u www-data bundinstall

sudo -u www-data bundexec rake redmine:plugins:migrateRAILS_ENV=production

apacheリスタート

systemctl status apache2.service

sudo systemctl restart apache2.service

systemctl status apache2.service

DBUストア

```
cd /hoge
# mysqldumpを行ったディレクトリ
```

mysql -h localhos-u redmine-p redmine < redmine_bac\$(date +%Y%m%).sql # パスワードはredmineインストール時に設定したDBユーザのものです

apacheリスタート

systemctl status apache2.service

sudo systemctl restart apache2.service

systemctl status apache2.service

動作確認

この状態でRedmineに管理者権限でログインします。手順通りなら

- ・テーマ
- 添付ファイル
- プラグイン
 チケット一覧

などが有効に動いています。

ファイル

Redmine運用-2-.jpeg

2024/01/05 207 KB

手動人形