ORCA Project

日レセ運用環境移行手引き

(Ver5.2.0、Ver5.1.0 (MONTSUQI版))

→ (Ver5.2.0 (WebORCA オンプレ版))

2024年1月11日

日本医師会ORCA管理機構

改訂内容

| 2023年4月5日 | 初版 | |
|------------|------------------------------|--|
| 2024年1月11日 | WebORCA オンプレ版へのリストアについて補足を追加 | |
| | | |

日医標準レセプトソフト「以下、日レセとする」を運用中であり、新規にサーバマシンを 準備して運用環境を移行する場合の方法について説明します。この手引きでは以下の組合せ についてとなります。

| 現在運用中環境 | 移行先運用環境 | 作業手順 |
|-------------|------------|-----------------------------|
| MONTSUQI 版才 | WebORCA オン | (1) 日レセ MONTSUQI 版運用中環境での作業 |
| ンプレ | プレ版 | (2) 日レセサーバマシンの準備 |
| Ver5.2.0 | Ver5.2.0 | (3) <u>データベースの復元</u> |
| Ver5.1.0 | | (4) 日レセ WebORCA 版運用環境の復元 |
| | | (5) その他運用環境の設定 |

日レセ Ver5.1.0/5,2,0 (MONTSUQI版) 運用中環境での作業

データバックアップ

必要なデータを外部媒体へバックアップします。

事前に下記 2 点について問題がないことを確認したうえでデータベースのダンプ作業を進めてください。

・スキーマチェックでエラーが発生しないこと

データベーススキーマチェック

https://www.orca.med.or.jp/receipt/use/schema-check-tool.html

・エンコーディング「UTF-8」への変換チェックに問題がないこと

データベースの変換チェック

https://www.orca.med.or.jp/receipt/use/jisx0213/encode.html#DBENCODING

1. 日レセの停止

作業を行う前に、日レセが停止しているか確認します。

\$ ps ax | egrep 'glserver|monitor'

上記コマンド実行して、プロセスが表示されなければ日レセは停止した状態です。 プロセス が表示された場合は、以下のコマンドを入力すれば日レセが停止します。

\$ sudo systemctl stop jma-receipt

2. 作業領域の作成

一時的な作業領域を確保するために以下のコマンドを入力して下さい。

\$ mkdir ~/(作業用ディレクトリ名)

3. データベースのバックアップ

\$ sudo -u orca pg_dump -Fc orca > ~/(作業用ディレクトリ)/(バックアップファイル名).dump

これで、作業ディレクトリの中に現時点での「orca」データベースのバックアップが作成されました。

※データベース名を「orca」以外に設定している場合は、読み替えてください。

4. バックアップの暗号化(gpg)

作成したバックアップファイルを gpg コマンドで暗号化します。

暗号化方法には「パスフレーズによる暗号化」と、予め公開鍵を作成しておき、その鍵を暗 号化の際に使用する「鍵による暗号化」の2つがありますが、ここでは、「パスフレーズに よる暗号化」とします。

パスフレーズによる暗号化

以下のように、暗号化する際にパスフレーズの入力が求められます。ここで入力したパスフレーズが復号化の際に必要となります。また、入力したパスフレーズは画面に表示されまん。

\$ gpg -c ~/(作業ディレクトリ)/(バックアップファイル)

パスフレーズを入力: (パスフレーズ) パスフレーズを再入力: (パスフレーズ)

作業ディレクトリの中に[.gpg]の拡張子が付いたファイルが作成されます。このファイルが暗号化されたバックアップファイルになります。

5. バックアップファイルを削除

暗号化したバックアップファイルを残し、元のバックアップファイルを削除します。

\$ rm ~/(作業ディレクトリ)/(バックアップファイル)

バックアップファイルは[.dump]の拡張子が付いたファイルを指定します。

6. /etc/jma-receipt の設定ファイルのバックアップ

/etc/jma-receipt ディレクトリ中には、各種設定ファイルがありますので必ずバックアップします。

\$ sudo cp -rp /etc/jma-receipt ~/(作業ディレクトリ)

7. 外部媒体へバックアップをコピー

作業ディレクトリに作成したバックアップファイルを(CD 又は HDD などの)外部媒体へコピーします。コピー方法については、Linux のマニュアル等を参照して下さい。また、外部媒体のマウント方法については、媒体を接続しますと自動でマウントされます。もしも自動でマウントされない場合は Linux のマニュアル等を参照してマウントを行って下さい。

作業ディレクトリをコピーします。

\$ sudo cp -rp ~/(作業ディレクトリ) (複写先)

以上でデータバックアップの作業は完了です。

日レセサーバマシンの準備

新規のサーバマシンを準備し、移行先運用環境とする日レセバージョンをクリーンインストールします。

※日レセバージョンは 5.2.0 (jma-receipt-weborca オンプレ版) です。

データベースの復元

バックアップからデータベースの復元

新規サーバマシンにバックアップからデータベースを復元します。

1. 日レセの停止

作業をおこなう前に、日レセが停止しているか確認します。

\$ systemct| status jma-receipt-weborca

上記コマンド実行して、Active: inactive と表示されれば日レセは停止した状態です。Active: active と表示された場合は、以下のコマンドを入力して日レセを停止します。

\$ sudo systemctl stop jma-receipt-weborca

2. 作業領域の作成

/tmp/に一時的な作業領域を確保するために以下のコマンドを入力して下さい。

\$ mkdir /tmp/(作業用ディレクトリ名)

3. バックアップした媒体からハードディスクへのコピー

バックアップした(CD や HDD などの)媒体から一時領域へコピーします。 なお、コピー方法については、Linux のマニュアル等を参照してください。また、外部媒体のマウント方法

については、媒体を接続しますと自動でマウントされます。もしも自動でマウントされない場合は Linux のマニュアル等を参照してマウントを行って下さい。

作業ディレクトリをコピーします。

\$ sudo cp -rp (複写元) /tmp/(作業ディレクトリ)

4. データベースバックアップファイルの復号化

\$ gpg /tmp/(作業用ディレクトリ)/(暗号化されたファイル名)

データベースのバックアップファイルを復号化します。

実行するとパスフレーズの入力を問い合わせてきます。 パスフレーズを正しく入力すると 暗号が解除され、ダンプファイルが生成されます。

5. ダンプファイルのインポート

ダンプファイルからデータベースを復元します。

Ubuntu22.04 ではホームディレクトリに配置したダンプファイルをリストアできないため、ダンプファイルが/tmp/以下に配置されていることを確認したうえでしたうえでリストアをおこなってください。

\$ /opt/jma/weborca/app/bin/onpre_db_import.sh /tmp/(作業ディレクトリ)/(ダンプファイル)

※ sudo は不要です。またダンプファイルの指定は絶対パスで入力してください。

ダンプファイルのエンコーディングが EUC_JP の場合は、処理中に UTF-8 ヘコンバートします。エラーが発生した場合は/tmp/jma-receipt_db_check.log や/tmp/onpre_db_import/のログを確認してください。

※ リストア時に「ERROR: データベース orca に接続しているアプリケーションを終了して から実行してください。」が表示された場合、「etc/postgresql/バージョン番号/main/」 内にある「postgresql.conf」の「#autovacuum = on」を「autovacuum = off」に変更 し、postgresql の再起動をおこなってください。

正しくリストアできた後は必ず「#autovacuum = on」に戻し、postgresql を再起動してください。

6. データベースのセットアップ

jma-setup をオプション無しで実行します。

\$ sudo /opt/jma/weborca/app/bin/jma-setup

古いバージョンからのリストアの場合は、構造変更処理が実行されデータベースのバージョンが更新されます。

以上でデータベースの復元作業は完了です。

日レセ WebORCA オンプレ版運用環境の復元

バージョン 5.2.0 でのセットアップ

1. プログラム更新処理

日レセプログラムを最新にします。

- \$ sudo systemctl stop jma-receipt-weborca
- \$ sudo weborca-install
- \$ sudo weborca-install I バージョンを確認できます

2. 日レセの起動

日レセを起動します。

\$ sudo systemct| start jma-receipt-weborca

※日レセの起動によりテーブルスキーマが更新される場合があります。

3. スキーマチェック

データベースの状態をチェックします。

最新のチェックファイルによりチェック処理を行うため以下の方法により処理を行います。

- \$ cd /tmp/
- \$ wget http://ftp.orca.med.or.jp/pub/etc/jma-receipt-dbscmchk.tgz
- \$ tar xvzf jma-receipt-dbscmchk.tgz
- \$ cd jma-receipt-dbscmchk
- \$ sudo bash ima-receipt-dbscmchk.sh

処理が終了したらメッセージが表示されます。作業ディレクトリ

(jma-receipt-dbscmchk/)に jma-receipt-dbscmchk.log というファイルが作成されます。 ファイルの内容を確認してください。

整合性に問題なしと出ればスキーマは問題ありません。

4. プラグイン設定

プラグインにより外部プログラムの組み込みを行っていた場合は処理をおこなってください。

※パッケージリストファイルを見直します。

パッケージリストファイル (/opt/jma/weborca/app/etc/jppinfo.list) は 5.2.0 用の標準用ですが、独自サイトのプラグインを使用している場合は設定を見直してください。

クライアント(ブラウザ)から日レセに接続し、「マスターメニュー」→「プラグイン」より、手動で「組込」または「個別更新」をおこない、プラグインの組み込みを行ってください。

以上で運用環境の復元作業は完了です。

その他運用環境の設定

2台運用

Ver.5.2.0

WebORCA オンプレ版では dbredirector を廃止し、PostgreSQL 標準の機能を利用して同期をおこなう方法に変更しています。

https://www.orca.med.or.jp/receipt/use/2units opretation settings.html

※ PostgreSQL のバージョンは「14」に読み替えてください

※日レセサーバの再起動 \$ sudo systemctl restart jma-receipt-weborca

CLAIM サーバ起動

端末から以下のコマンドを実行し、claim.service の有効化と起動を行います。

内容

日レセ 5.2 以降

端末から以下のコマンドを実行し、claim. service の有効化と起動を行います。

- \$ sudo systemctl enable claim.service
- \$ sudo systemctl start claim.service

claimの待受ポートを変更する場合は /opt/jma/weborca/conf/jma-receipt.conf に以下のように CLAIM_PORT=ポート番号 を追記してください。

CLAIM_PORT=9000

日レセ CLAIM 送信設定については「システム管理」-「CLAIM 接続情報」のマニュアルをご覧ください。

その他変更点については、下記「WebORCA オンプレ版の留意事項」をご確認ください。

https://www.orca.med.or.jp/receipt/download/jammy/index_dummy.html#attention