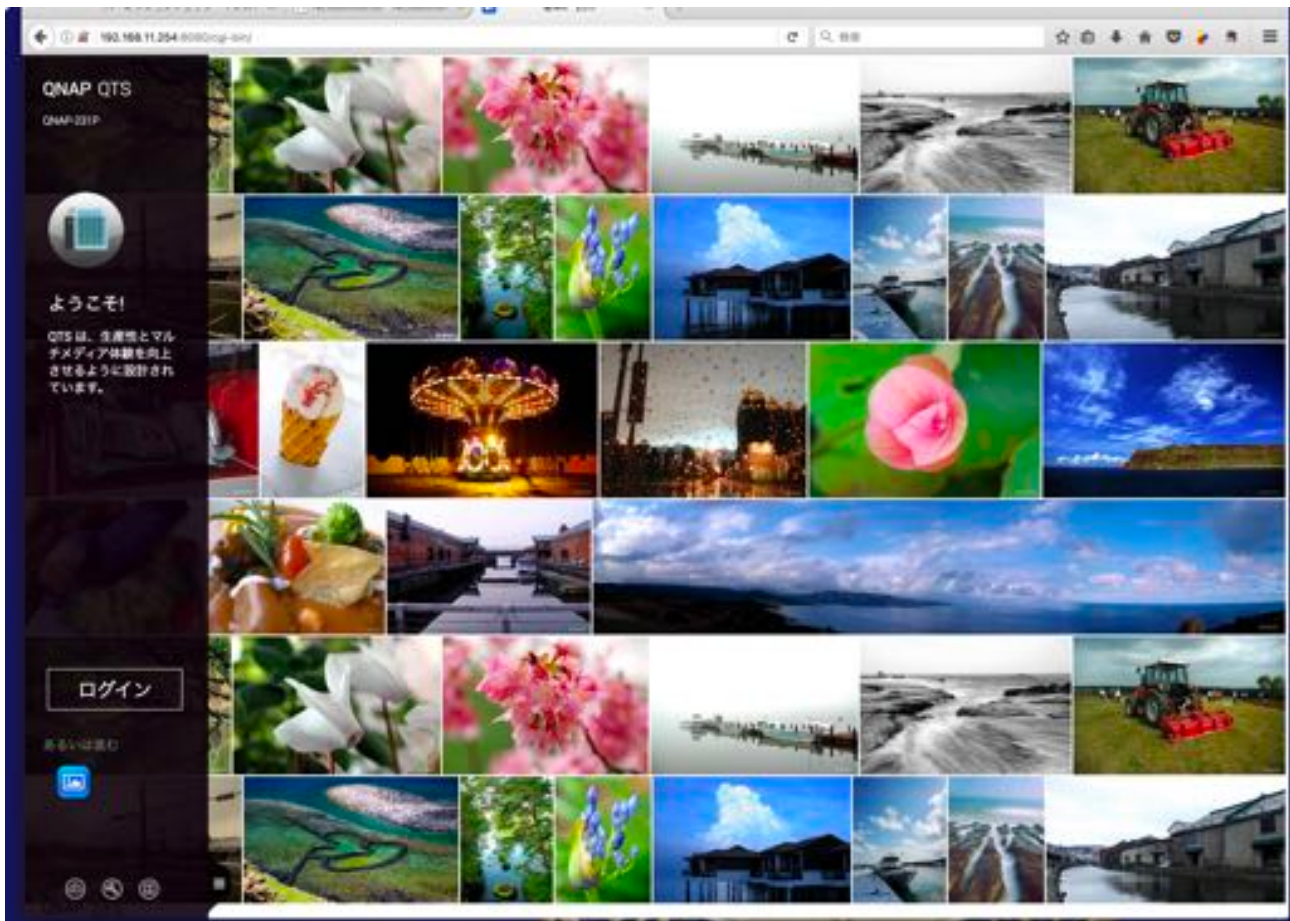
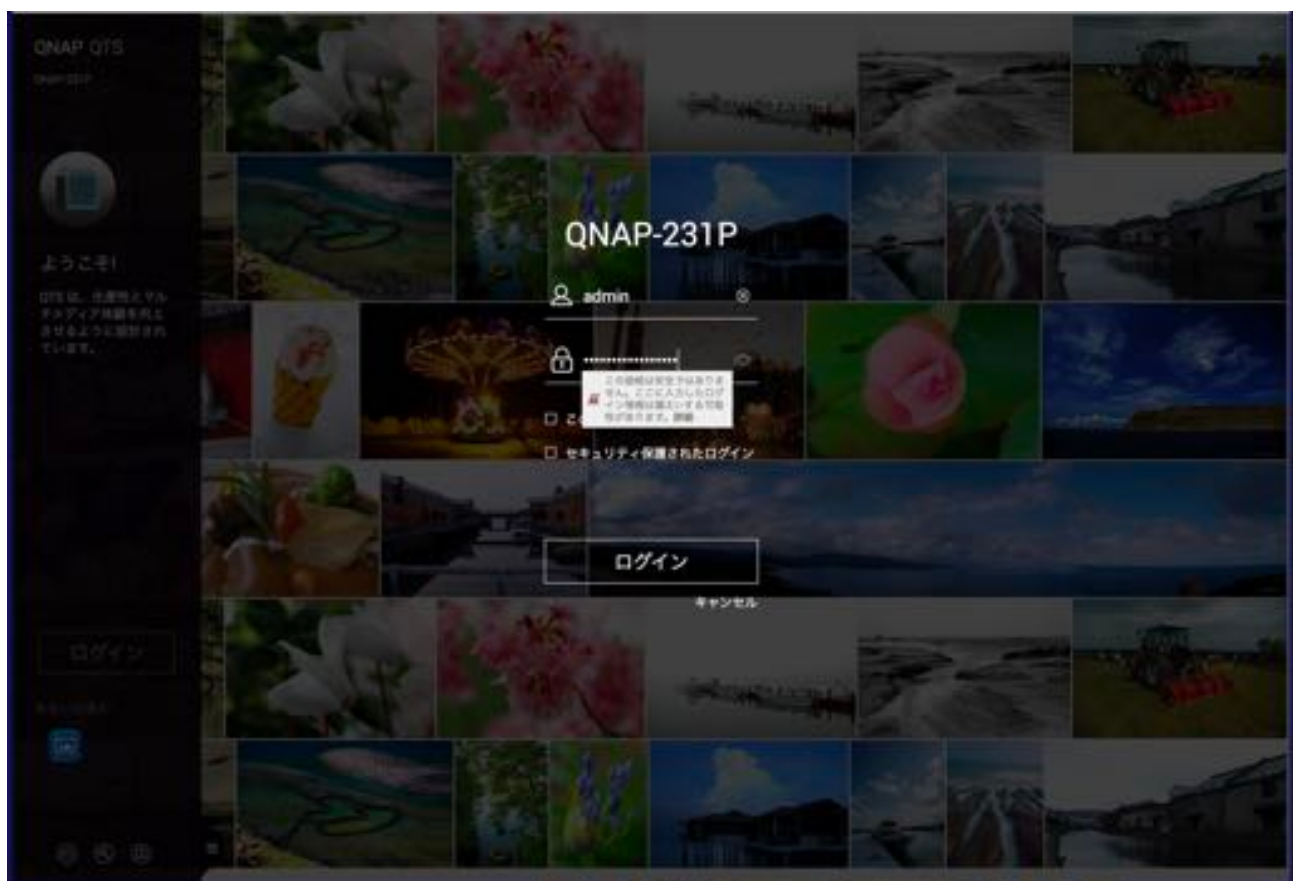


## QNAPでのNetCommons2のインストール

### 1. QNAPにブラウザでアクセスする。



### 2. ログインする



3. 「コントロール・パネル」をクリックする。



4. WebサーバとSQLサーバがあることを確認する。



5. Webサーバは基本的には標準で動いているはずなので、必要な設定をここで行う。



6. SQLサーバは動いていないこともあるので、起動するようにする。SQLサーバを有効にするにチェックを入れる。ちなみにこのQNAPにはMariaDB5.5.51が動いているのがわかる。

#### SQLサーバ - MariaDB 5.5.51

SQLサーバをWebサイトデータベースとして有効にすることができます。

SQLサーバを有効にする

このオプションを有効にすると、リモートからSQLサーバに接続できます。

TCP/IPネットワークを有効にする

ポート番号:

注: phpMyAdminパッケージをインストールすると、SQLサーバを管理できます。phpMyAdminをインストールするには、[ここ](#)

#### データベースメンテナンス

データベースパスワードをリセットするか、データベースを再初期化できます。

あとデータベースの作成などを行うのに、phpMyAdminをAppCenterからインストールする。

7. AppCenterから「すべてのアプリ」をクリックし、「phpMyAdmin」を探して、インストールのボタンを押す。

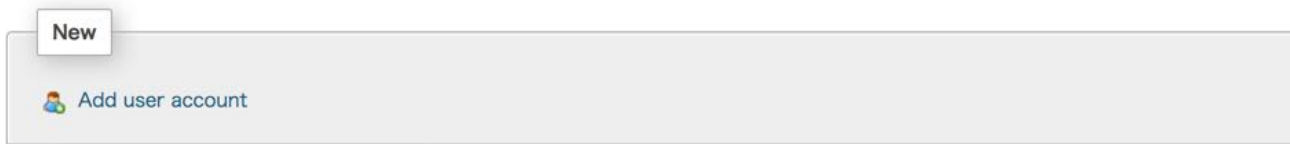


8. このphpMyAdminを開いて、ユーザを作成する。

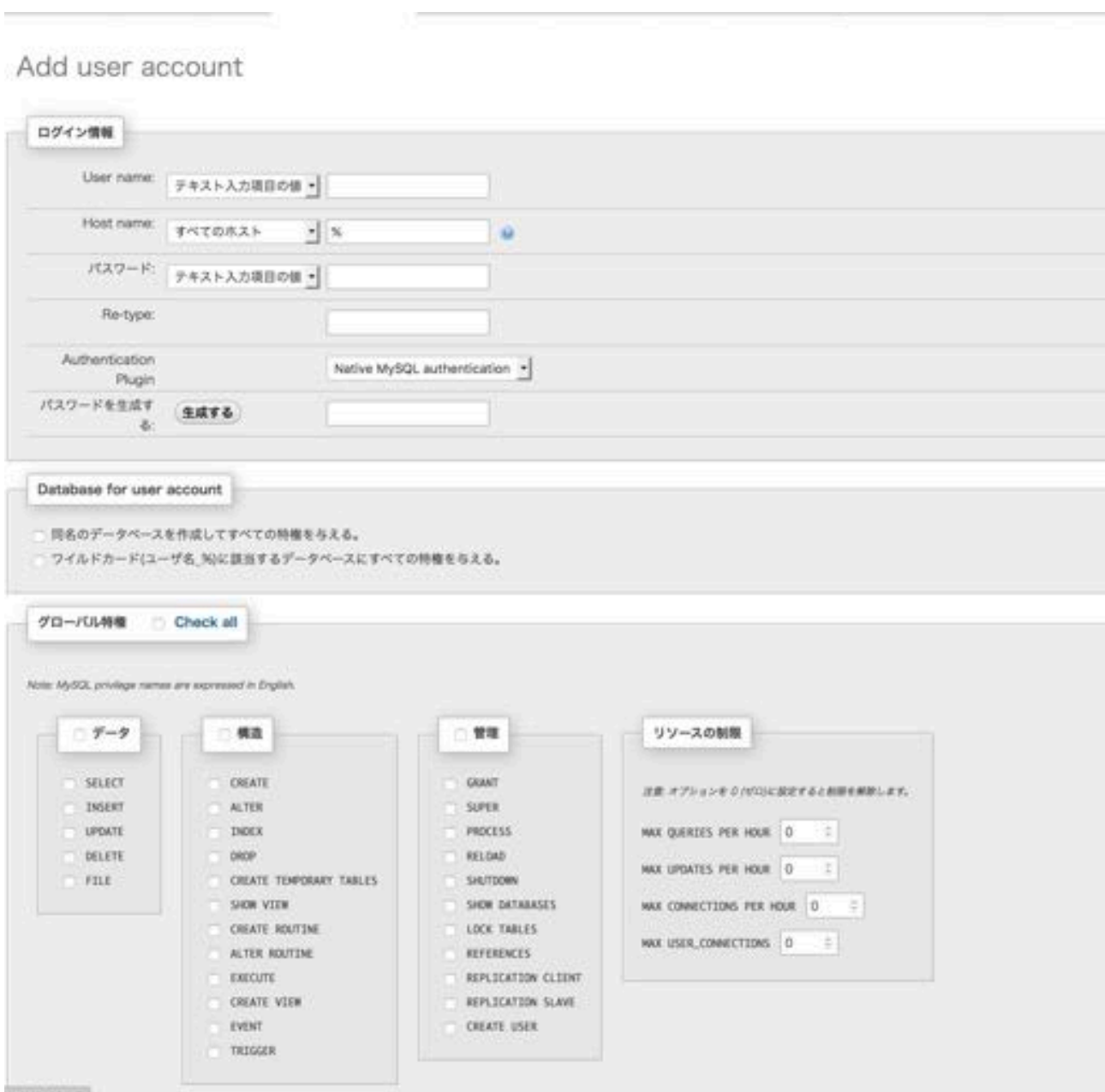


phpMyAdminのユーザ名とパスワードは変更しなければ、「root/admin」である。

9. 「User account」でユーザを作る。ここでは、「nc3user」とする。「Add user account」をクリックする。



10. 必要事項を入力する。この時、Hostnameはlocalhostにする。グローバル特権をCeck alldeつけておく。



11. NetCommons3のファイルをダウンロードする。
12. Zipのままでいいので、Scpで/rootに送信。
13. /share/XXXXXXXX/WebにZipをコピー後、解凍。
14. 必要であればリネームする。
15. ディレクトリの所有権はhttpdusr : administratorsにする。
16. ディレクトリの実行権は777にする。
17. /app/Console/cakeの37、38、41行目を以下のように変更する

```
CONSOLE=/share/CACHEDEV1_DATA/Web/nc3/app/Console
APP=/share/CACHEDEV1_DATA/Web/nc3/app
exec /mnt/ext/opt/apache/bin/php -q "$CONSOLE"/cake.php -working "$APP" "$@"
```

18. /app/Console/cake.batの27行目を以下のように変更する。

```
/mnt/ext/opt/apache/bin/php -q "%lib%cake.php" -working "%CD% " %*
```

19. ブラウザからアクセスする。(http://192.168.11.254/nc3)
20. 後は画面に沿ってインストール設定をしていく。
21. 設置が完了し、アクセスできることを確認したら、nc3のディレクトリを/share/XXXXXXXX/.qpkg/へ移動する。
22. Web/ディレクトリにはシンボリックリンクを貼る。  
ln -s /share/XXXXXXXX/.qpkg/nc3 nc3