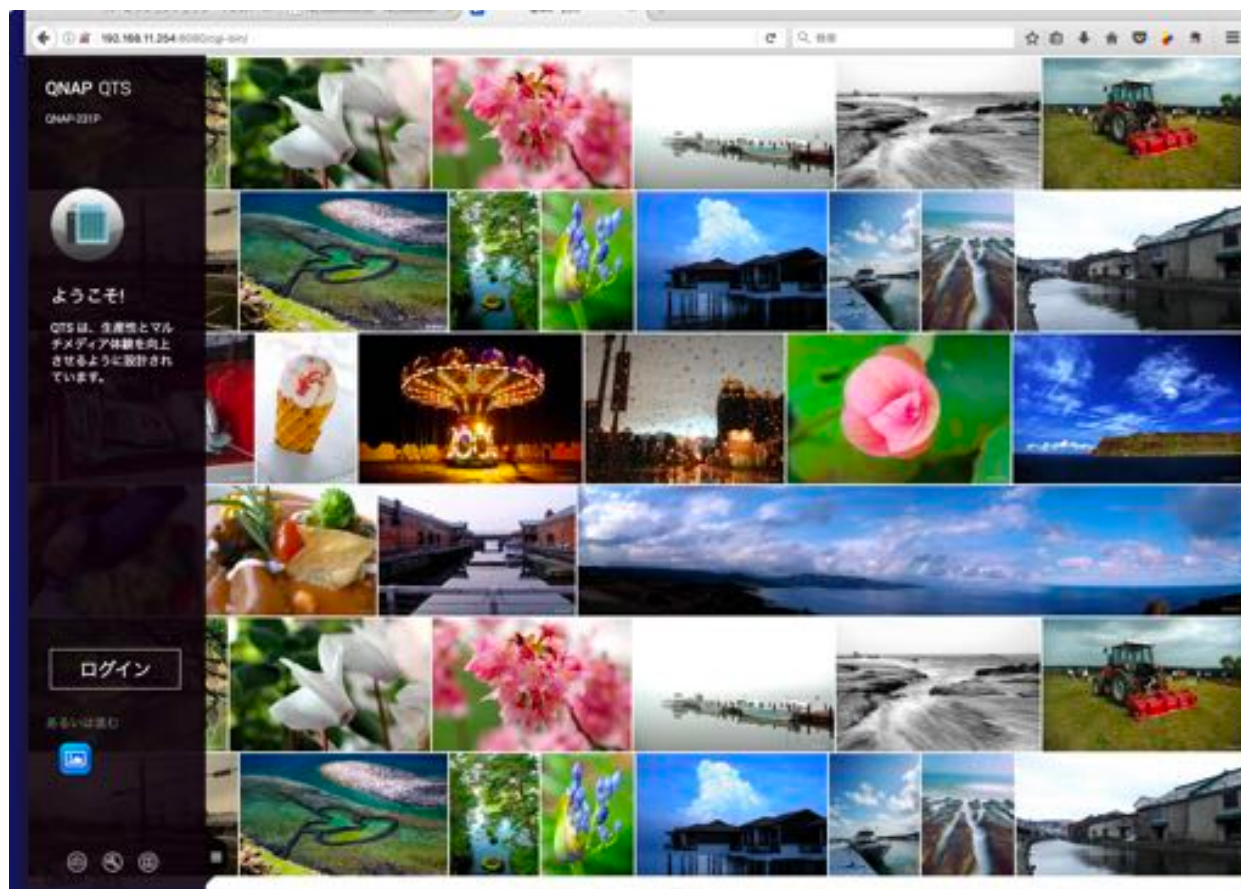
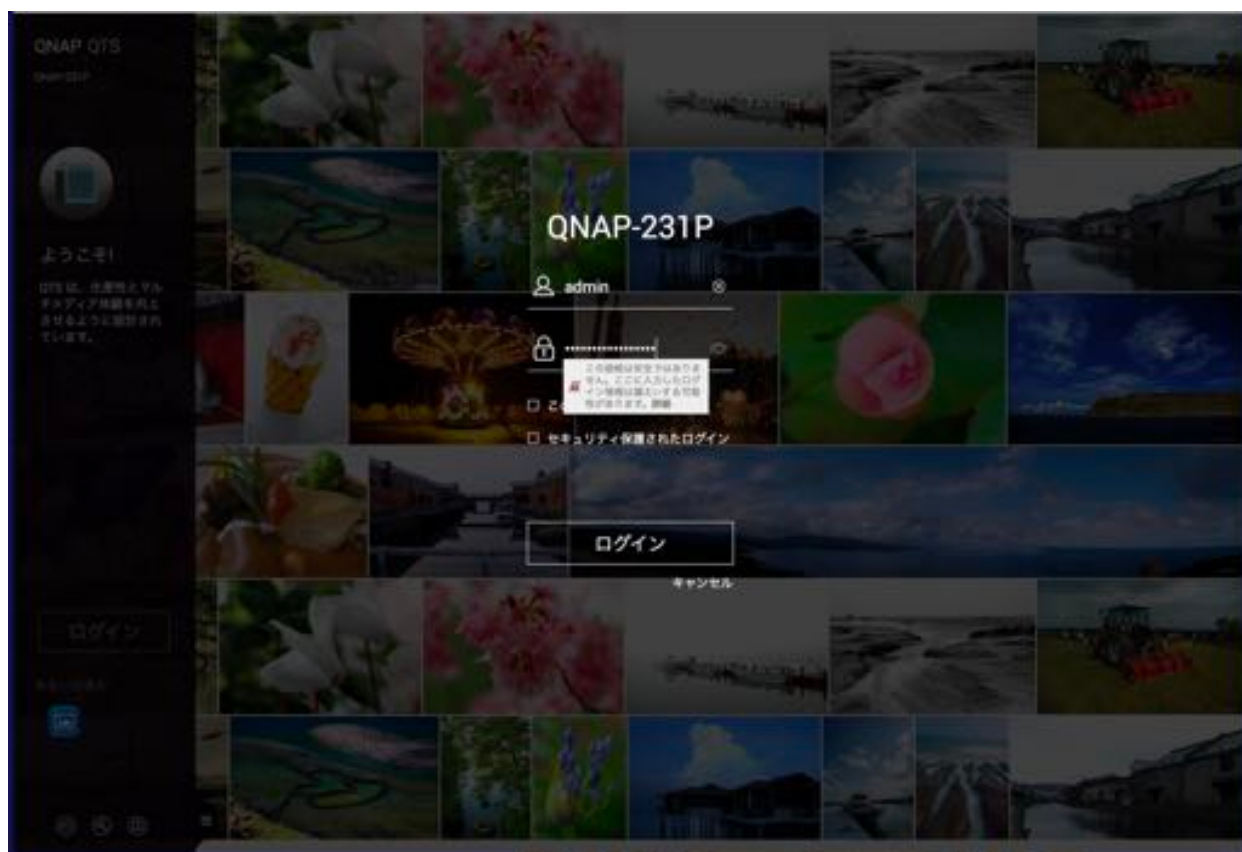


QNAPでのNetCommonsのインストール

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。□AQL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。

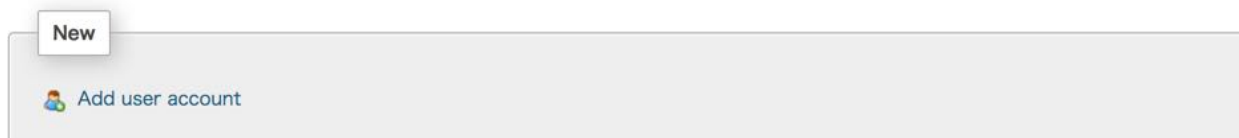


8. このphpMyAdminを開いて、ユーザを作成する。

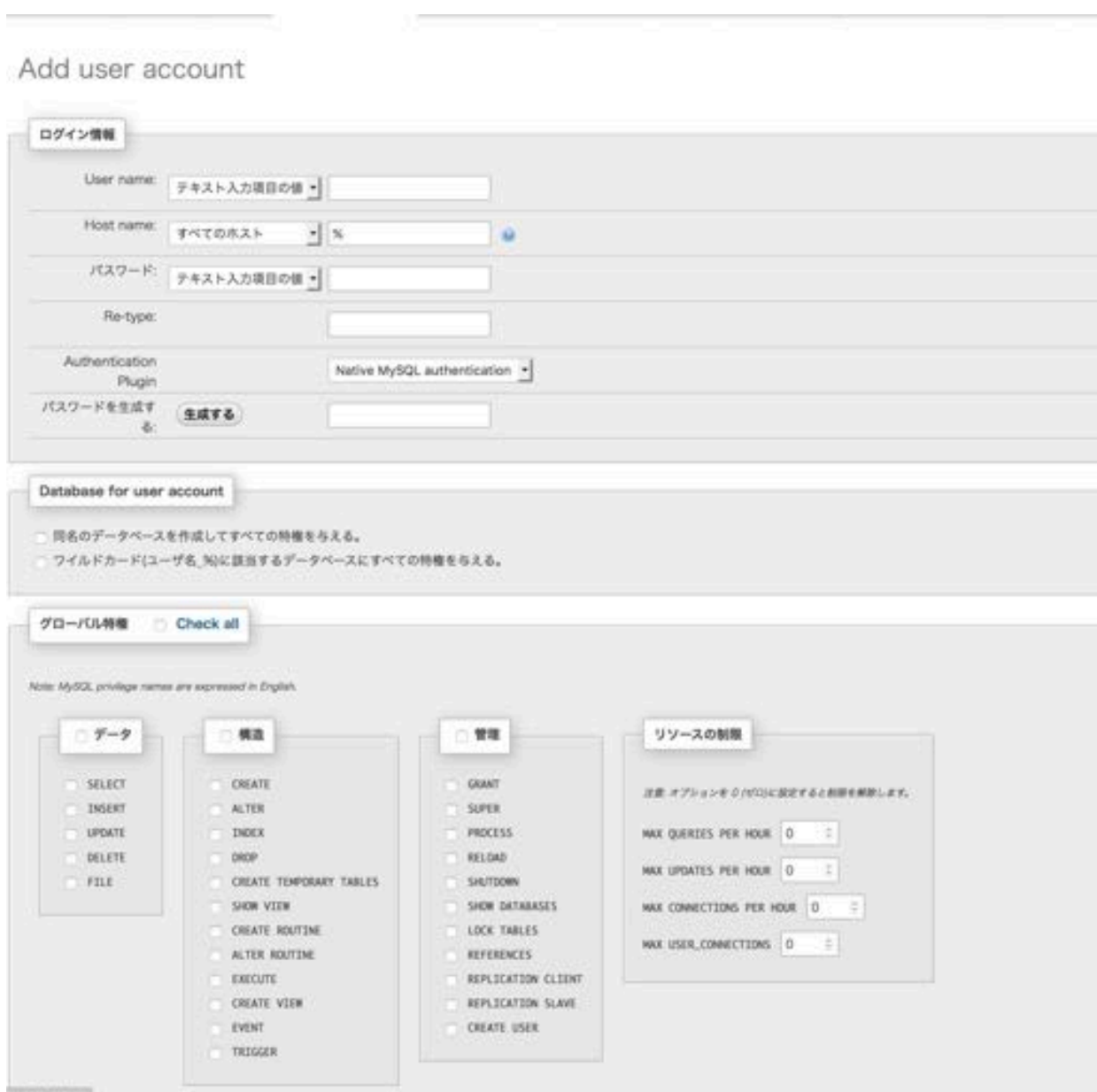


phpMyAdminのユーザ名とパスワードは変更しなければ、「root/admin」である。

9. 「User account」でユーザを作る。ここでは、「nc2user」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. NetCommons2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. そのままではダメで、一度解凍したディレクトリに入り、htmlをWebのディレクトリに配置。
15. 必要であればリネームする。
16. ブラウザからアクセスする。 (<http://192.168.11.254/nc2>)
17. 後は画面に沿ってインストール設定をしていく。