ミュージックPCの応用

 DLNAでミュージックPCに保存した曲をTVやスマホで再生できるようにします。 図1. DLNAの構成 にその概略を説明しています。 追加で必要になるのはサーバーと曲を保存するハードディスクです。 サーバー : Raspberry Pi3 ModelB microSDHC 4GB以上、SDスピードクラス10 専用電源 DC 5.1V、2.5A ハードディスク : USBハーデディスク 3TB以下
Raspberry Pi3 に Raspbian Jessie Liteをインストールします。 http://techblog.clara.jp/2016/04/raspberry-pi-3-model-b_install_and_ssh_connect/ などを参照して行ってください。以下の作業はHDMIへモニターを接続、USBへキーボードを接続 して行ってください。

3. Raspberry Pi3を初期設定します。
電源を入れてRaspbian Lightがブートしたら、
ユーザー名 pi 、パスワード raspberry を入力してログインします。raspi-config で設定します、
S sudo raspi-config
1. Extended Filesystem を実行して microSDカードの使用領域を拡張しま

す、これを実行すると自動で拡張されます。

4. Internationalisation OptionsのChange Keyboard Layoutで日本 語キーボードに設定します。

7. Advanced Options でSSHを有効にします。

- 4. Raspberry Pi3を無線LANに接続、規格は2.4GHz帯のIEEE 802.11 b/g/nです。 \$ sudo nano /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
 - 以下を追加して保存します。

Network={

ssid=" abcdefg-G-1234 "	<	無線 LAN のアクセスポイント識別名
psk=" *********** "	<	無線 LAN の暗号化キー(パスワード)
key_mgmt=WPA-PSK	<	暗号化方式の指定

[Ctrl]+[o]、[Ctrl]+[x]で保存して終了します。

5. Raspberry Pi3のIPアドレスを固定します。IPアドレスはミュージックPC、 ルーターと重ならないようにします。 \$ sudo nano /etc/dhcpcd.conf

以下を最後に追記して保存します。 interface wlan0 static ip_address=192.168.1.88/24 <----- サーバー Raspberry Pi3の IP アドレス static routers=192.168.1.1 <----- ルーターの IP アドレス static domain_name_servers=192.168.1.1 [Ctrl]+[o]、[Ctrl]+[x]で保存して終了します。

\$ sudo reboot

で再起動して、再びログインしてください。

6. Raspberry Pi3にDLANサーバーソフト MediaTomb をインストールします。 \$ sudo apt-get update \$ sudo apt-get install mediatomb usbmount ネットワークインターフェースを有効にします、 \$ sudo nano /etc/default/mediatomb MT INTERFACE="wlan0" [Ctrl]+[o]、[Ctrl]+[x]で保存して終了します。 配信設定ファイルを編集します、 \$ sudo nano /etc/mediatomb/config.xml (省略) < protocolInfo extended="yes" / > <---- no を yes に変える (省略) < import hidden-files="no"> < filesystem-charset >UTF-8< /filesystem-charset ><--追記 <metadata-charset >CP932</metadata-charset > <-一追記 < scripting script-charset="UTF-8"> (省略) < mappings > < extention-mimetype ignore-unknown="no" > <map from="jpg" to="image/jpeg" /> <--必要なら追記 <map from="mp4" to="video/mp4" /> <--必要なら追記 <--必要なら追記 <map from="m4a" to="audio/mp4" /> MediaTombを自動起動する設定にします、 \$ sudo systemctl enable mediatomb \$ sudo reboot で再起動して、再びログインしてください。 7. 配信する音楽ファイルを用意します。 ①ミュージックPCのフォルダ「Music」に保存したファイルのFLACやWAVはTVなどでは 再生できないので MP3 へ変換します。

デスクトップにフォルダ「Musicの変換」を新規に作成します。

デスクトップのメニューのサウンドとビデオから"サウンド変換"を起動し、[設定]でデスクトップのフォルダ「Musicの変換」へ保存される設定にします。

+で変換するファイルを追加し、<・>で変換を実行します。変換したファイルは「Musicの変換」 へ保存されます。

②サーバRaspberry Pi3に接続するハードディスクをフォーマットします。

Raspberry Pi3にUSBハードディスクを接続して、

\$ df -a

で確認すると/dev/sda1が/media/usb0にマウントされていると思います。

通常購入したハードディスクはNTFS等でフォーマットされていますが e x t 4 でフォーマットし直します。

\$ sudo umount /dev/sda1

でアンマウントします。

\$ sudo mkfs.ext4 /dev/sda1

でフォーマットします、終わったらシャットダウンします。 \$ sudo poweroff ③ハードディスクを外して、ミュージックPCのUSB3.0ポート(左側面)に接続します。 自動再生メニューが出たら、キャンセルしデスクトップのメニューのシステムツールから、 LXTerinalを起動し

\$ sudo pcmanfm

でファイルマネージャを起動します。左にあるディレクトリツリーで/から /media/ユーザー名/接続したハードディスクの識別名

をクリックし保存先のハードディスクを指定します。デスクトップにある「Music の変換」フォル ダを右クリックして新規ウインドウで開いて、ここから指定したハードディスクヘドラッグしてコ ピーします。

コピーが終わったら、全てのウインドウを閉じてからデスクトップのハードディスクのアイコン をダブルクリックして開いて、左のディレクトリツリーで ハードディスク名横の▲をクリック して取り外し操作を行って外してください。

④ Raspberry Pi3にUSBハードディスクを接続して、電源を入れて立ち上げます。
MediaTombが自動起動しているはずです。

⑤ミュージックPCからRaspberry Pi3のMediaTombで公開する音楽ファイ ルへのアクセスを許可する設定を行います、図2 MediaTomb 設定 を参照してください。

Webブラウザーを起動しhttp://192.168.1.88:50500 を開きます、[Filesystem]をクリックし、 +media をクリックして、矢印で囲った+をクリック、O Inotify をクリック、[Set]をクリックし てセットします。

+mediaの+をクリックして+usb0をクリックして同様に Inotify にセットします。

+usb0の+をクリックしてツリー状に出てくる曲名のフォルダもすべて同様に Inotify にセット して下さい。

設定が終わったら、Raspberry Pi3をシャットダウンします。 \$ sudo poweroff

8. DLNAプレイヤーで再生

TVの場合

SONY BRAVIAの例) TVはWi-Fiあるは有線LANでルータへ接続してください。 サーバーRaspberry Pi3 の電源を入れた状態でTVの電源を入れます、 リモコンで [ホーム] →TV画面で [メディアプレーヤー] でプレィヤーを起動し しばらくして MediaTomb が検出されたら MediaTomb→Audio→Albums で辿り曲名を決定して再生させます。

スマホ/タブレットの場合

Android スマホ/タブレットの例)

スマホ/タブレットはWi-Fi でルーターへ接続してください。

Play ストアから DLNA プレーヤーアプリ AnDLNA や Y DLNA/UPnP Player などをインストー ルし、併せて SSH クライアントアプリ SSH Client などをインストールします。

サーバーRaspberry Pi3 の電源を入れた状態でスマホ/タブレットの電源を入れます。

立ち上がったら、AnDLNA 又は Y DLNA/UPnP Player などをタップして起動させます。

しばらくして MediaTomb が検出されたら Mediatomb → Audio → Albums

で辿り曲名を決定して再生させます。但し Y DLNA/UPnP Player では · からメニューを出し Select Server から Mediatomb を選択する必要があります。 9. SSHでサーバーをリモート操作

サーバーRaspberry Pi3 の設定が終われば、モニター、キーボードを外しても運用 できます。

スマホ/タブレットの[設定]から[言語と入力]でデフォルト入力を英語に切り替えます。

SSH Client をタップして立ち上げ ログイン名 pi@192.168.1.88、パスワード raspberry で入ります。 プロンプト\$の後にコマンドを入力してサーバーを操作できます、たとえば再起動は、

\$ sudo reboot

シャットダウンは、

\$ sudo poweroff

- USB ハードディスクなどの空き容量の確認は
 - \$ df
- ネットワークインターフェースの参照は \$ ifconfig wlan0
- ネットワークの接続確認 ping (ルーターへ 10 回パケット送信を試行する) は \$ ping -c 10 192.168.1.1



図1. DLNAの構成



図 2 MediaTomb 設定