Не отображаются обложки альбомов

Предположим, что

1. каталог M\_MUSIC содержит каталог ABBA и каталог ABBA содержит файлы

“Honey, Honey.mp3” и “folder.gpg”.

1. В плейлист включен файл “Honey, Honey.mp3”
2. MPD проигрывает файл “Honey, Honey.mp3”

Рассмотрим что будет происходить при проигрывании файла в вашей конфигурации

Полный путь к файлу “Honey, Honey.mp3” в Raspberry /var/lib/mpd/music/USB/M\_MUSIC/ABBA.

Значение параметра “music\_directory” есть “/var/lib/mpd/music”, поэтому, когда MPD отправляет клиенту данные проигрываемого файла, то в параметре filename он передаст

USB/M\_MUSIC/ABBA/ Honey, Honey.mp3 (из полного пути исключается значение параметра “music\_directory”).

Balboa в полученном значении параметра filename заменяет “Honey, Honey.mp3” на “folder.gpg”, присоединяет полученную строку к значению параметра Balboa “Path to music collection” и заменяет “/” на “\”.

В результате получается

\\MOODE\M\_MUSIC\USB\M\_MUSIC\ABBA\folder.jpg

Поскольку такого пути не существует, Balboa не может найти файл folder.jpg.

По моему мнению, существует два способа решения проблемы.

1.

Вместо каталога с /var/lib/mpd/music/USB/M\_MUSIC предоставить в совместный доступ каталог /var/lib/mpd/music под именем “music”

В Balboa в параметр “Path to music collection” ввести \\MOODE\ music

2. Изменить значение параметра “music\_directory” с “/var/lib/mpd/music” на “/var/lib/mpd/music/USB/M\_MUSIC”

В Balboa в параметр “Path to music collection” ввести \\MOODE\ M\_MUSIC

Я думаю, что оба варианта должны работать. Я предпочёл бы первый вариант

The root of problem may be that the parameters "music\_directory" and "Path to music collection" point to different locations in the Raspberry directory tree.

MPD parameter "music\_directory" points to the /var/ lib/mpd/music/ and "Path to music collection" actually points to the /var/ lib/mpd/music/USB/M\_MUSIC/

In my opinion, there are two ways to solve the problem.

1. Instead of sharing directory **/var/lib/mpd/music/USB/M\_MUSIC,** share the **/var/ lib/mpd/music** directory as "music".  
In Balboa, the parameter "Path to music collection", set to \\ MOODE \ music

2. Change the value of the "music\_directory" parameter from "/var/lib/mpd/music" to "/var/lib/mpd/music/USB/M\_MUSIC"  
In Balboa, in the "Path to music collection" parameter, enter \\MOODE\ M\_MUSIC

I think that both options should work. I would prefer the first option

Let's suppose that  
a. The M\_MUSIC directory contains the “ABBA” directory and the “ABBA” directory contains files  
"Honey, Honey.mp3" and "folder.jpg".  
b. File "Honey, Honey.mp3" included in to the playlist.  
c. MPD plays the file "Honey, Honey.mp3"

Consider what happens when the file is played in your configuration  
Full path to the file "Honey, Honey.mp3" in Raspberry is

/var/ lib/mpd/music/USB/M\_MUSIC/ ABBA.

The value of the parameter "music\_directory" is "/var/lib/mpd/music", so when MPD sends to the client data of the file being played, in the parameter “filename” it sends  
USB/M\_MUSIC/ABBA/Honey,Honey.mp3 (the value of the parameter "music\_directory" is excluded from the full path).  
Balboa in the received value of the parameter “filename” replaces "Honey, Honey.mp3" with "folder.jpg", appends the received string to the value of the Balboa parameter "Path to music collection" and replaces "/" with "\".  
The result is \\ MOODE\M\_MUSIC\USB\M\_MUSIC\ABBA\folder.jpg  
Since such a path does not exist, Balboa cannot find the file folder.jpg.

In my opinion, there are two ways to solve the problem.  
1. Instead of sharing directory /var/lib/mpd/music/USB/M\_MUSIC, share the /var/ lib/mpd/music directory as "music".  
In Balboa, in the parameter "Path to music collection", enter \\ MOODE \ music

2. Change the value of the "music\_directory" parameter from "/var/lib/mpd/music" to "/var/lib/mpd/music/USB/M\_MUSIC"  
In Balboa, in the "Path to music collection" parameter, enter \\ MOODE \ M\_MUSIC

I think that both options should work. I would prefer the first option